

CURRICULUM DEL INVESTIGADOR

1. Datos personales

Apellidos:	CIVITARESE		
Nombres:	ENRIQUE OSVALDO		
CUIL:	20-07787608-2	Fecha de nacimiento:	06/01/1948
Documento:	PAS 7787608	Sexo:	MASCULINO
Calle:	15 bis entre 489 y 490		
Número:	4163		
Localidad:	City Bell	Código Postal:	1896
Provincia:	Buenos Aires		
Teléfono:	+0054 (0221) 471-1146		
Correo	osvaldo.civitarese@fisica.unlp.edu.ar		

2. Formación académica

2.1 Formación básica

2.1.1

Fecha de Ingreso:	01/03/1954	Fecha de Fin:	01/12/1960
Unidad Académica:	ESCUELA NUMERO 11 FLORENTINO AMEGHINO		

2.2 Formación media

2.2.1

Título	Bachiller en Ciencias		
Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA		
Fecha de Ingreso:	01/03/1961	Fecha de Fin:	01/12/1966

2.3 Formación terciaria no universitaria

2.4 Nivel universitario de grado

2.4.1

Título:	licenciado en fisica		
Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)		
Fecha de Ingreso:	01/03/1967	Fecha de Egreso:	01/03/1972
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas		
Sub-área del conocimiento:	Física Nuclear		

2.5 Especializaciones

2.6 Maestrías

2.7 Doctorados

2.7.1

Denominación de la carrera:	doctorado en fisica		
Título:	dr en fisica		
Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)		
Fecha de Ingreso:	01/03/1972	Fecha de Egreso:	01/03/1974
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas		
Sub-área del conocimiento:	Física Nuclear		
Tesina:	excitaciones colectivas nucleares dependientes del spin		
Director Tesina:	krmpotic, francisco		

2.7.2

Denominación de la carrera:	Doctorado en Fisica		
Título:	Doctor en Fisica		
Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)		
Fecha de Ingreso:	01/03/1972	Fecha de Egreso:	20/12/1974
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas		
Sub-área del conocimiento:	Física Nuclear		
Tesina:	Estudio de excitaciones dependientes del spin y del isospin		
Director Tesina:			

3. Formación complementaria

3.1 Especialización certificada por organismo de salud

3.2 Postdoctorados

3.2.1

Especialidad:	fisica nuclear teorica		
Institución otorgante:	UNIVERSIDAD DE COPENHAGEN		
Área:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas		
Subárea:	Física Nuclear		
Fecha de Ingreso:	01/08/1975	Fecha de Egreso:	01/08/1978

3.3 Cursos aprobados de posgrado

3.4 Idiomas

3.4.1 Idioma Inglés Nivel: Avanzado

4. Cargos

4.1 Docencia en nivel superior universitario y/o posgrado

Cargo: Profesor titular

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CS.EXACTAS		
Fecha de Ingreso:	01/10/1985	Fecha de Fin:	
Dedicación al cargo:	40 horas o más		

4.2 Docencia en terciarios

4.3 Formación básica y media

4.4 Docencia en posgrados y extra curriculares

4.5 Cargos en organismos CyT

Cargo:

Universidad / Unidad Académica:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		
Carrera:	Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)		
Categoría:	Investigador superior		
Fecha de Ingreso:	01/10/2000		
Dedicación al cargo:			

Cargo:

Universidad / Unidad Académica:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		
Carrera:	Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)		
Categoría:	Investigador principal		
Fecha de Ingreso:	01/10/1989	Fecha de	01/11/2000
Dedicación al cargo:			

Cargo:

Universidad / Unidad Académica:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		
Carrera:	Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)		
Categoría:	Investigador independiente		
Fecha de Ingreso:	01/10/1980	Fecha de	01/10/1989
Dedicación al cargo:			

4.6 Categorización en el programa de incentivos

Cargo:

Año de categorización:			
Organización:	MINISTERIO DE EDUCACION		
Fecha de Ingreso:	01/01/1994	Fecha de Fin:	

4.7 Cargos de I+D en otro tipo de institución

Cargo: Jefatura del Depto de Fisica

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CS.EXACTAS		
Cargo:	Jefatura del Depto de Fisica		
Fecha de Ingreso:	01/03/2006	Fecha de Fin:	01/03/2007
Dedicación al cargo:			

4.7 Cargos de I+D en otro tipo de institución

Cargo: Jefatura del Depto de Fisica

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Cargo: Jefatura del Depto de Fisica
Fecha de Ingreso: 01/03/1988 Fecha de Fin: 01/03/1989
Dedicación al cargo:

4.8 Cargos en gestión institucional

4.8.1

Universidad / Unidad Académica: DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Cargo: Jefe de departamento
Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva
Fecha inicio: 01/03/2006 Fecha fin: 01/12/2006
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

4.8.2

Universidad / Unidad Académica: DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Cargo: Jefe de departamento
Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva
Fecha inicio: 01/03/1988 Fecha fin: 01/12/1988
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

4.9 Otros cargos

4.9.1

Universidad / Unidad Académica: COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Cargo: MIEMBRO DE LA JUNTA DE CALIFICACIONES
Fecha inicio: 01/03/2001
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

5. Antecedentes

5.1 Financiamiento CyT

5.1.1

Denominación del proyecto: Modelos de Estructura Nuclear y Reacciones Nucleares
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 04/2012 Fecha 04/2014

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: \$ 0.00 (Pesos)
Nombre del Director: ENRIQUE OSVALDO CIVITARESE
Fecha de inicio de participación en el 04/2012 Fecha Fin: 04/2014
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Sub-área del conocimiento: Física Nuclear
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

5.1.2

Denominación del proyecto: Modelos de estructura nuclear , del nucleon
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 01/2012 Fecha 12/2015

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	✓	✓	100

Código de proyecto: 11/X621
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Tipo de proyecto: investigacion en fisica teorica y aplicaciones a fisica nuclear
Monto total: \$ 20000.00 (Pesos)
Nombre del Director: ENRIQUE OSVALDO CIVITARESE
Fecha de inicio de participación en el 01/2012 Fecha Fin: 12/2015
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Sub-área del conocimiento: Física Nuclear
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

5.1.3

5.1 Financiamiento CyT

Denominación del proyecto: Estudios de Estructura Nuclear y Física del Neutrino
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 01/2009 Fecha 12/2012

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	✓	✓	100

Código de proyecto: PIP0740
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Tipo de proyecto: Plurianual
Monto total: \$ 249000.00 (Pesos)
Fecha de inicio de participación en el 01/2009 Fecha Fin:
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Sub-área del conocimiento: Física Nuclear
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

5.1.4

Denominación del proyecto: Modelos de estructura nuclear, del nucleon e interacciones electrodébiles.
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 12/2008 Fecha 12/2011

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	✓	✓	100

Código de proyecto: PIP-0740
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Tipo de proyecto: Plurianual
Monto total: \$ 297000.00 (Pesos)
Fecha de inicio de participación en el 12/2008 Fecha Fin: 12/2011
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Sub-área del conocimiento: Física Nuclear
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.1

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2006 Fin: 2009
Nombre del bacario: Tielas, Diego
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.2

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2005 Fin: 2009
Nombre del bacario: Rebon, Lorena
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.3

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2004 Fin: 2008
Nombre del bacario: Mosquera, Mercedes Elisa
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.1

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.ASTRONOMICAS Y GEOFISICAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 2009 Año de fin: 2009
Nombre del Tesista: moline, angeles

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.2

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2008 Año de fin: 2011
Nombre del Tesista: Tielas, Diego

5.3.3

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2008 Año de fin: 2010
Nombre del Tesista: Rebon, Lorena

5.3.4

Universidad / Unidad Académica: AREA DE FISICA NUCLEAR TEORICO
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2006 Año de fin: 2010
Nombre del Tesista: Tielas, Diego

5.3.5

Universidad / Unidad Académica: AREA DE FISICA NUCLEAR TEORICO
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2009
Nombre del Tesista: Rebon, Lorena

5.3.6

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2004 Año de fin: 2006
Nombre del Tesista: Mosquera, Mercedes

5.3.7

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.ASTRONOMICAS Y GEOFISICAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2004 Año de fin: 2007
Nombre del Tesista: Mosquera, Mercedes

5.3.8

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2004 Año de fin: 2006
Nombre del Tesista: Montani, Fernando

5.3.9

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2004 Año de fin: 2008
Nombre del Tesista: mosquera (tesis en astronomia), elisa mercedes

5.3.10

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2004 Año de fin: 2007
Nombre del Tesista: Mosquera (tesis en fisica), Mercedes Elisa

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.11

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2000 Año de fin: 2002
Nombre del Tesista: Montani, Fernando

5.3.12

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1999 Año de fin: 2002
Nombre del Tesista: Schevellinger, Martin

5.3.13

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1996 Año de fin: 1999
Nombre del Tesista: Aguirre, Ricardo

5.3.14

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1993 Año de fin: 1996
Nombre del Tesista: Aguirre, Ricardo

5.3.15

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1993 Año de fin: 1995
Nombre del Tesista: Schwellinger, Martin

5.3.16

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1992 Año de fin: 1994
Nombre del Tesista: Dumrauff, Ana

5.3.17

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1990 Año de fin: 1993
Nombre del Tesista: Dumrauff, Ana

5.3.18

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1990 Año de fin: 1992
Nombre del Tesista: Licciardo, Maria del carmen

5.3.19

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1989 Año de fin: 1990
Nombre del Tesista: Licciardo, Maria del Carmen

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.20

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1986 Año de fin: 1989
Nombre del Tesista: Alasia, Federico

5.3.21

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1986 Año de fin: 1990
Nombre del Tesista: Alasia, Federico

5.3.22

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1985 Año de fin: 1988
Nombre del Tesista: Reboiro, Marta

5.3.23

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1985 Año de fin: 1987
Nombre del Tesista: Batko, Gustavo

5.3.24

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1984 Año de fin: 1986
Nombre del Tesista: Batko, Gustavo

5.3.25

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1984 Año de fin: 1985
Nombre del Tesista: De Paoli, Angel

5.3.26

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CS.EXACTAS
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1983 Año de fin: 1986
Nombre del Tesista: Rosso, Osvaldo

5.3.27

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1982 Año de fin: 1985
Nombre del Tesista: Rosso, Osvaldo

5.3.28

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1982 Año de fin: 1984
Nombre del Tesista: De Paoli, Angel

5.4 Formación de recursos humanos: Investigadores

5.7 Becas

Tipo de tareas:	Tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta	Si
Porcentaje de financiamiento:	100 %

6. Antecedentes: Otras actividades de CyT

6.1 Estancias y pasantías

6.2 Operación y mantenimiento de sistemas de alta complejidad

6.3 Producción

6.4 Normalización

6.5 Ejercicio profesional

6.6 Otras

7. Areas de actuación

7.1.1	Area:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
	Subarea:	Física Nuclear

8. Producción científica

8.1 Artículos

8.1.1	Título:	Combining data from high-energy p p -reactions and neutrinoless double-beta decay: Limits on the mass of the right-handed boson		
	Revista:	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS		
	País de la revista:	Referato:	Con Referato	
	Fecha de publicación de la revista:	7/2016	ISBN/ISSN de la revista:	0218-3013
	Página inicial:		Volumen:	25 Tomo: 10 Número: 1650
	Editorial de la revista:	WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD		
	Estado de publicación del artículo:	Publicado	Idioma:	Inglés
	Soporte y/o medio de difusión:	Impreso		
	Autores:	O. Civitarese; J. Suhonen; K. Zuber		
	Área y sub-área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas Física de Partículas y Campos		

8.1.2	Título:	Gamow states as solutions of a modified Lippmann-Schwinger equation		
	Revista:	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS		
	País de la revista:	Referato:	Con Referato	
	Fecha de publicación de la revista:	7/2016	ISBN/ISSN de la revista:	0218-3013
	Página inicial:		Volumen:	25 Tomo: 9
	Editorial de la revista:	WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD		
	Estado de publicación del artículo:	Publicado	Idioma:	Inglés
	Soporte y/o medio de difusión:	Impreso		
	Autores:	Osvaldo CIVITARESE; m.gadella		
	Área y sub-área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas Física Nuclear		

8.1.3	Título:	SO(4) group structure for a motivated QCD Hamiltonian: Analytic and Tamm-Dancoff solutions		
	Revista:	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS		
	País de la revista:	Referato:	Con Referato	
	Fecha de publicación de la revista:	7/2016	ISBN/ISSN de la revista:	0218-3013
	Página inicial:		Volumen:	25 Tomo: 9
	Editorial de la revista:	WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD		
	Estado de publicación del artículo:	Publicado	Idioma:	Inglés
	Soporte y/o medio de difusión:	Impreso		
	Autores:	t.yopez; o. civitarese; P. O. HESS		
	Área y sub-área del conocimiento:			

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física de Partículas y Campos

8.1.4

Título: Multipole decomposition of the cross section of the neutrino-lead scattering process $^{208}\text{Pb}(g.s.) \rightarrow ^{208}\text{Pb} + \nu + \bar{\nu}$;

Revista: PHYSICAL REVIEW D

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 11/2016 ISBN/ISSN de la revista: 1550-7998

Página inicial: Volumen: 94 Tomo: 5

Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: o. civitarese; t.tarutina

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.5

Título: Combining data from high-energy $p-p$ reactions and neutrinoless double-beta decay: Limits on the mass of the right-handed boson

Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 7/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0218-3013

Página inicial: Volumen: 25 Tomo: 10 Número: 1650

Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: O. Civitarese; J. Suhonen; K. Zuber

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física de Partículas y Campos

8.1.6

Título: Gamow states as solutions of a modified Lippmann-Schwinger equation

Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 7/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0218-3013

Página inicial: Volumen: 25 Tomo: 9

Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Osvaldo CIVITARESE; m.gadella

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.7

Título: $SO(4)$ group structure for a motivated QCD Hamiltonian: Analytic and Tamm-Dancoff solutions

Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 7/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0218-3013

Página inicial: Volumen: 25 Tomo: 9

Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: t.yepez; o. civitarese; P. O. HESS

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física de Partículas y Campos

8.1 Artículos

8.1.8

Título: Multipole decomposition of the cross section of the neutrino-lead scattering process $208\text{Pb}(g.s.)$ (957; 957; 8242;) 208Pb 8727;

Revista: PHYSICAL REVIEW D

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 11/2016 ISBN/ISSN de la revista: 1550-7998

Página inicial: Volumen: 94 Tomo: 5

Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: o. civitarese; t.tarutina

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.9

Título: use of discrete wigner functions in the study of decoherence

Revista: PHYSICA SCRIPTA

País de la revista: Suecia Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0281-1847

Página inicial: Volumen: 90 Tomo: 7

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: M.REBOIRO,; o. civitarese; d.tielas

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.1.10

Título: Calculation of primordial abundances of light nuclei including a heavy sterile neutrino

Revista: JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 6/2015 ISBN/ISSN de la revista: 1475-7516

Página inicial: Volumen: 2015 Tomo: 8

Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: M.E.Mosquera; o. civitarese

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.1.11

Título: Intelligent spin states

Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 8/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0219-8878

Página inicial: Volumen: 12 Tomo: 8

Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: M.REBOIRO,; O. CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.1 Artículos

8.1.12

Título: use of discrete wigner functions in the study of decoherence
Revista: PHYSICA SCRIPTA
País de la revista: Suecia Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0281-1847
Página inicial: Volumen: 90 Tomo: 7
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M.REBOIRO,; o. civitarese; d.tielas

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.1.13

Título: Calculation of primordial abundances of light nuclei including a heavy sterile neutrino
Revista: JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2015 ISBN/ISSN de la revista: 1475-7516
Página inicial: Volumen: 2015 Tomo: 8
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M.E.Mosquera; o. civitarese

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.1.14

Título: Intelligent spin states
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0219-8878
Página inicial: Volumen: 12 Tomo: 8
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M.REBOIRO,; O. CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.1.15

Título: Single and double beta decays in the $A = 100$, $A = 116$ and $A = 128$ triplets of isobars
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: Volumen: 924
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.16

Título: Sterile neutrinos and Big Bang Nucleosynthesis in the 3 + 1 scheme
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0218-3013
Página inicial: 1450014 Volumen: 23
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: m.e. mosquera; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.1.17

Título: On the entropy for unstable fermionic and bosonic states
Revista: PHYSICA A - STATISTICAL AND THEORETICAL PHYSICS
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 3/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0378-4371
Página inicial: 302 Volumen: 404
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. GADELLA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Otras Ciencias Físicas

8.1.18

Título: Strength of $J = 1 +$ Gamow-Teller and isovector spin monopole transitions in double- β -decay triplets
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 44319 Volumen: 89
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.19

Título: Spin response of impurities in a quantum corral
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0217-9792
Página inicial: 1450117 Volumen: 28
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,; D. Tielas

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.1 Artículos

8.1.20

Título: Spin response of impurities in a quantum corral
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0217-9792
Página inicial: 1450117 Volumen: 28
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,; D. Tielas

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.1.21

Título: A nuclear structure solution to the cosmological 7Li problem?
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 1 Volumen: 898
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. Mosquera

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.1.22

Título: Spin observables in an atomic CQE system
Revista: JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0953-4075
Página inicial: 65502 Volumen: 46
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M.REBOIRO; Osvaldo CIVITARESE; D. Tielas

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Óptica (incluida Óptica Láser y Óptica Cuántica), Acústica

8.1.23

Título: AN APPROXIMATION TO THE ENTROPY FOR QUANTUM DECAYING STATES
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0219-8878
Página inicial: 1360009 Volumen: 10
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. GADELLA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física de Partículas y Campos

8.1 Artículos

8.1.24

Título: INFORMATION ENTROPY AND SPIN-SQUEEZING IN ATOMIC THREE-LEVEL SYSTEMS
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0217-9792
Página inicial: 1350117 Volumen: 27
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M.REBOIRO,; Osvaldo CIVITARESE; D. Tielas
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.1.25

Título: Probing the quenching of gA by single and double beta decays
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 153 Volumen: 725
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.26

Título: GENERALIZED VARIATIONAL PROCEDURE: AN APPLICATION TO NONPERTURBATIVE QCD
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0218-3013
Página inicial: 1350071 Volumen: 22
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; P. O. HESS; amor quiroz, a
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física de Partículas y Campos

8.1.27

Título: On the Concept of Entropy for Quantum Decaying Systems
Revista: FOUNDATIONS OF PHYSICS
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0015-9018
Página inicial: 1275 Volumen: 43
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. GADELLA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Otras Ciencias Físicas

8.1 Artículos

8.1.28

Título: New cosmological constraints on the variation of fundamental constants: the fine structure constant and the Higgs vacuum expectation value

Revista: ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 2/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0004-6361

Página inicial: 122 Volumen: 551

Editorial de la revista: EDP SCIENCES S A

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: M. Mosquera; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.1.29

Título: New cosmological constraints on the variation of fundamental constants: the fine structure constant and the Higgs vacuum expectation value

Revista: ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 2/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0004-6361

Página inicial: 122 Volumen: 551

Editorial de la revista: EDP SCIENCES S A

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: M. Mosquera; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.1.30

Título: Schematic and realistic model calculations of the isovector spin monopole excitations in ^{116}In

Revista: PHYS. REV. - C

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813

Página inicial: 24314 Volumen: 86

Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión:

Autores: D.R.Bes; o. civitarese; J. Suhonen

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.31

Título: Analyticity of the time dependence of resonance poles: Solving the Friedrichs model with a time-dependent interaction

Revista: PHYS. REV. - C

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 8/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813

Página inicial: 24602 Volumen: 86

Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión:

Autores: o. civitarese; m.gadella

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.32

Título: Detection of neutrinos from microquasars. I
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0218-3013
Página inicial: 1250085 Volumen: 21
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión:
Autores: o. civitarese; M. Mosquera
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Otras Ciencias Naturales y Exactas
Otras Ciencias Naturales y Exactas

8.1.33

Título: Detection of neutrinos from microquasars.II
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 3/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0218-3013
Página inicial: 1250086 Volumen: 21
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión:
Autores: m.mosquera; o. civitarese
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Otras Ciencias Naturales y Exactas
Otras Ciencias Naturales y Exactas

8.1.34

Título: Double beta decay nuclear matrix elements in the QRPA framework.
Revista: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0954-3899
Página inicial: 85105 Volumen: 39
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión:
Autores: J. SUHONEN; o. civitarese
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.35

Título: Review of the properties of the neutrinoless double beta decay
Revista: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 11/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0954-3899
Página inicial: 124005 Volumen: 39
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión:
Autores: J. SUHONEN; o. civitarese
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.36

Título: Time variation of the fine structure constant
Revista: ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 3/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0004-6361
Página inicial: 109 Volumen: 526 Tomo: A
Editorial de la revista: EDP SCIENCES S A
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. Mosquera; O. Civitarese

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.1.37

Título: uncertainty rrelations for q=deformed...
Revista: PHYSICS LETTERS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9601
Página inicial: 14 Volumen: 376
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión:
Autores: o. civitarese; m.reboiro

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.38

Título: Quantum algebras and effective...
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0020-7748
Página inicial: 14 Volumen: 50
Editorial de la revista: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión:
Autores: o. civitarese; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.39

Título: constraints on active=sterile neutrino
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 65803 Volumen: 84
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión:
Autores: o. civitarese; M. Mosquera

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.1 Artículos

8.1.40

Título: Effects of orbital occupancies and spin-orbit partners on neutrinoless double-beta decay rates
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 207 Volumen: 847
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN ; O. Civitarese
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.41

Título: cosmological bounds to the variation of the higgs vacuum expectation value: BBN constraints
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 157 Volumen: 846
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: o. civitarese; m.a.moline; m.e.mosquera
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.42

Título: atomic squeezing in three-level atoms with effective dipole-dipole atomic interactions
Revista: PHYSICS LETTERS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 3/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9601
Página inicial: 2117 Volumen: 374
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; m.reboiro; l.rebon; d.tielas
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.1.43

Título: solvable model for many quark systems in QCD hamiltonians
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 452041 Volumen: 81
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: t.yepez; P. O. HESS; a.szezepaniack; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física de Partículas y Campos

8.1 Artículos

8.1.44

Título: matrix elements for the ground state to ground state two-neutrino double beta decay of the isotopes in a hybrid model.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 143151 Volumen: 81
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.45

Título: effect of the variation of the higgs vacuum expectation value upon the deuterium binding energy and primordial abundances of D and ⁴He.
Revista: ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0004-6361
Página inicial: 1
Editorial de la revista: EDP SCIENCES S A
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: m.e. mosquera; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física de Partículas y Campos

8.1.46

Título: a conjecture on the use of quantum algebras in the treatment of discrete systems
Revista: PHYSICS LETTERS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 9/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9601
Página inicial: 4664 Volumen: 374
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Otras Ciencias Físicas

8.1.47

Título: bose einstein condensation in helium white dwarf stars
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 119 Volumen: 683
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. Mosquera; Osvaldo CIVITARESE; O. G. BENVENUTO; m.a.de vito
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.1 Artículos

8.1.48
Título: bose einstein condensation in helium white dwarf stars
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 119 Volumen: 683
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. Mosquera; Osvaldo CIVITARESE; O. G. BENVENUTO; m.a.de vito
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.1.49
Título: Squeezing in a spin chain with site dependent periodic and long range interactions.
Revista: PHYSICS LETTERS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 11/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9601
Página inicial: 424 Volumen: 374
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: o. civitarese; M.REBOIRO,; I. rebon; D. Tielas
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.1.50
Título: spin squeezing in the presence of dissipation
Revista: PHYSICS LETTERS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9601
Página inicial: 754 Volumen: 373
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,; I. rebon; D. Tielas
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.1.51
Título: testing primordial abundances with sterile neutrinos
Revista: physical review c
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 458061 Volumen: 77
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: o.civitarese; m.e.mosquera
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.52

Título: double beta decay rates as test of the time variation of fundamental constants

Revista: international journal of modern physics e

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 493 Volumen: 17

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: o.civitarese; s. landau; m.e. mosquera

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.53

Título: study of the compatibility of Isnd and wmap data

Revista: international journal of modern physics e

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 351 Volumen: 17

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: o.civitarese; m.e. mosquera

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.54

Título: Effects of resonant and continuum states on the neutrino-nucleus cross section

Revista: PHYSICAL REVIEW C

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 643081 Volumen: 78

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: O. Civitarese; R. J. Liotta; M. Mosquera

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.55

Título: Effects of orbital occupancies on the neutrinoless $2\nu\beta\beta$ matrix element of ^{76}Ge

Revista: PHYSICS LETTERS B

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693

Página inicial: 277 Volumen: 668

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: J. Suhonen; O. Civitarese

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.56

Título: Isospin-spin excitations in the A = 58 mass region: The $^{58}\text{Ni}(^3\text{He},t)^{58}\text{Cu}$ reaction

Revista: PHYSICAL REVIEW C

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 143171 Volumen: 78

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: D. R. Bes; O. Civitarese

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.57

Título: generalized rotational hamiltonian from non linear angular momentum algebras

Revista: physical review c

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 443161 Volumen: 75

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: a.ballesteros,; o.civitarese; f.herranz; m.reboiro

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.58

Título: testing approximations beyond the proton neutron qrpq

Revista: physical review c

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 243031 Volumen: 76

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: o.civitarese; j.hirsch; a.mariano; m.reboiro

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.59

Título: study of squeezing in spin clusters

Revista: PHYSICS LETTERS A

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9601

Página inicial: 241 Volumen: 366

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: m.reboiro; o. civitarese; l. rebon

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.60

Título: short range correlations and the neutrinoless double beta decay
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 128 Volumen: 647
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: m.kortelainen; o.civitarese; j.suhonen; j.toivanen

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.61

Título: the friedrichs model with fermion-boson couplings II
Revista: international journal of modern physics e
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 169 Volumen: 16
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: o.civitarese; m. gadella; g. pronko

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.62

Título: neutrinoless double beta decay and the electron neutrino mass
Revista: CZECHOSLOVAK JOURNAL OF PHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0011-4626
Página inicial: 447 Volumen: 56
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.63

Título: Dyson boson mapping of effective bi-fermion hamiltonians.
Revista: Physical Review C - Nuclear Physics
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 3430 Volumen: 73
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; H. B. GEYER; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.64

Título: atomic squeezing in three level atoms
Revista: PHYSICS LETTERS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9601
Página inicial: 224 Volumen: 357
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.65

Título: the Friedrichs Model with fermion-boson couplings
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0218-3013
Página inicial: 1273 Volumen: 15
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. GADELLA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.66

Título: Vacuum properties within a bosonized model of QCD at low-energies
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0218-3013
Página inicial: 1233 Volumen: 15
Editorial de la revista: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; P. O. HESS
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.67

Título: a review of the advances of an effective model of qcd at low energies
Revista: REVISTA MEXICANA DE FÍSICA
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0035-001X
Página inicial: 80 Volumen: 52
Editorial de la revista: SOC MEXICANA FISICA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; P. O. HESS
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.68

Título: the role of the continuum and the spurious 1- transitions in coherent muon electron conversion rates
Revista: CZECHOSLOVAK JOURNAL OF PHYSICS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0011-4626
Página inicial: 481 Volumen: 56
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; T. S. KOSMAS; WAMBACH, J.; PAPAKONSTANTINOU, P.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.69

Título: nuclear matrix elements and 0ν double beta decay
Revista: REVISTA MEXICANA DE FÍSICA
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0035-001X
Página inicial: 63 Volumen: 52
Editorial de la revista: SOC MEXICANA FISICA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.70

Título: Universality of the nuclear matrix elements of the mass sector of $0\nu\beta\beta$ decay
Revista: REVISTA MEXICANA DE FÍSICA
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0035-001X
Página inicial: 1
Editorial de la revista: SOC MEXICANA FISICA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.71

Título: Universality of the nuclear matrix elements governing the mass sector of the $0\nu\beta\beta$ decay
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 80 Volumen: 626
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.72

Título: Extracting information on the $0 \nu \beta\beta$ decays from the $2\nu\beta\beta$ decays
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 313 Volumen: 761
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.73

Título: Non Standard q-deformed realizations of the harmonic oscillator
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 14305 Volumen: 72
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: A.BALLESTEROS,; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.74

Título: Test of consistency of the so-called fully renormalized QRPA.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 14318 Volumen: 71
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,; J.HIRSCH,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.75

Título: Physical and Mathematical Aspects of Gamow States
Revista: PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0370-1573
Página inicial: 41 Volumen: 396
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. GADELLA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.76

Título: A schematic model for QCD. III: Hadronic states.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 35208 Volumen: 70
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. NUÑEZ; S. LERMA; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.77

Título: Deformed algebras and effective hamiltonians
Revista: Symmetries in Gravity and Field Theory
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 157
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: A.BALLESTEROS,; A. Blasco; Osvaldo CIVITARESE; F. J. HERRANZ;
M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.78

Título: Modelling Pentaquark and Heptaquark States
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 25201 Volumen: 70
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. NUÑEZ; S. LERMA; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.79

Título: A toy model for QCD:Hadrons, penta and heptaquarks
Revista: AIP CONFERENCE PROCEEDINGS
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0094-243X
Página inicial: 243 Volumen: 726
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. NUÑEZ; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.80
- Título: Isospin-symmetry violation. Collective treatment of the I.A.S.
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 49 Volumen: 732
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.81
- Título: Neutrino Masses, Nuclear Matrix Elements and $0\nu\beta\beta$ decay of ^{76}Ge
Revista: PHYSICS OF ATOMIC NUCLEI
País de la revista: Rusia Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 1063-7788
Página inicial: 1206 Volumen: 67
Editorial de la revista: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.82
- Título: Collective treatment of the IAS
Revista: REVISTA MEXICANA DE FÍSICA
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0035-001X
Página inicial: 80 Volumen: 50
Editorial de la revista: SOC MEXICANA FISICA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.83
- Título: The coupling between the IAS and the IMS.
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 60 Volumen: 741
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

8.1.84

Título: Collective treatment of the IAS
Revista: Revista Mexicana de Fisica
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 80 Volumen: 50
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.85

Título: Collective treatment of the IAS
Revista: Revista Mexicana de Fisica
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 80 Volumen: 50
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.86

Título: A schematic model for QCD: I
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 55209 Volumen: 67
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: S. LERMA; S. JESGARTZ; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.87

Título: Perturbative analysis of the 2 nu beta beta decays of 100 Mo and 116 Cd
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0143-0807
Página inicial: 353 Volumen: A 16
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; H. EJIRI; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.88

Título: Collective and boson mapping description of a system of N Josephson junctions in a resonant cavity
Revista: PHYSICAL REVIEW B - CONDENSED MATTER AND MATERIALS PHYSICS
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0163-1829
Página inicial: 21451 Volumen: 68
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: A.BALLESTEROS,; Osvaldo CIVITARESE; F. J. HERRANZ; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.89

Título: Symmetry violations in Nuclear Hamiltonians and their consequences for electroweak decays
Revista: PHYSICS OF ATOMIC NUCLEI
País de la revista: Rusia Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 1063-7788
Página inicial: 438 Volumen: 66
Editorial de la revista: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.90

Título: On the correspondence between q-deformations and finite range interactions
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 44307 Volumen: 68
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: A.BALLESTEROS,; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.91

Título: A schematic model for QCD:II
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 55210 Volumen: 67
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: S. LERMA; S. JESGARTZ; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.92

Título: Effective suq(2) models and polynomial algebras for fermion-boson Hamiltonians

Revista: THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS

País de la revista: Alemania Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0040-5779

Página inicial: 1495 Volumen: 137(

Editorial de la revista: SPRINGER

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: A.BALLESTEROS,; Osvaldo CIVITARESE; F. J. HERRANZ; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.93

Título: Light-neutrino mass spectrum, nuclear matrix elements and the observation of neutrinoless double beta decay

Revista: NUCLEAR PHYSICS A

País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474

Página inicial: 867 Volumen: 729

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.94

Título: A schematic model for QCD: I

Revista: PHYS. REV. - C

País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813

Página inicial: 55209 Volumen: 67

Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: S. LERMA; S. JESGARTZ; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.95

Título: Theoretical description of the double beta decay of ^{160}Gd

Revista: PHYS. REV. - C

País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813

Página inicial: 15502 Volumen: 66

Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: J.HIRSCH,; O. CASTAÑOS; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.96

Título: The calculation of $2\nu\beta\beta$ matrix elements within the collective description

Revista: Cz. Jour. Phys.

País de la revista: Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 481 Volumen: 52

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.97

Título: Double beta decay in deformed nuclei

Revista: Cz. Jour. Phys.

País de la revista: Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 513 Volumen: 52

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: J.HIRSCH,; O. CASTAÑOS; P. O. HESS; V. CERON; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.98

Título: A schematic model of QCD at finite temperature: first steps

Revista: REVISTA MEXICANA DE FÍSICA

País de la revista: Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0035-001X

Página inicial: 41 Volumen: 48

Editorial de la revista: SOC MEXICANA FISICA

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: S. JESGARTZ; S. LERMA; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.99

Título: Selection rules in the double beta decay of deformed nuclei

Revista: PHYSICS LETTERS B

País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693

Página inicial: 57 Volumen: 534

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: J.HIRSCH,; O. CASTAÑOS; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.100
- Título: Spurious center of mass effects in electroweak decays
Revista: Cz. Jour. Phys.
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 495 Volumen: 52
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.101
- Título: Spurious states and their effects in electroweak decays
Revista: Rev.Mex.Phys.
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 77 Volumen: 48
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.102
- Título: The use of coherent states in the variational treatment of pn interactions
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0143-0807
Página inicial: 355 Volumen: A 14
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J.HIRSCH,; O. CASTAÑOS; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.103
- Título: A schematic model for QCD at finite temperature.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 45207 Volumen: 66
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: S. LERMA; S. JESGARTZ; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

8.1.104
Título: Illustrations of the Becchi-Rouet-Stora-Tyutin Invariance by Means of Simple Toy Models
Revista: AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0002-9505
Página inicial: 548 Volumen: 70
Editorial de la revista: AMER ASSOC PHYSICS TEACHERS AMER INST PHYSICS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.105
Título: Collective motion in iso-and gauge spaces Application to 2^o BB decay transitions
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 297 Volumen: 705
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.106
Título: Fermion-Boson Interactions and Quantum Algebras
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 64317 Volumen: 66
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: A.BALLESTEROS,; Osvaldo CIVITARESE; F. J. HERRANZ; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.107
Título: A schematic model of QCD at finite temperature: first steps
Revista: Revista Mexicana de Fisica
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 41 Volumen: 48
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: S. JESGARTZ; S. LERMA; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.108
- Título: A schematic model of QCD at finite temperature: first steps
Revista: Revista Mexicana de Fisica
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 41 Volumen: 48
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: S. JESGARTZ; S. LERMA; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.109
- Título: Application of the Dyson Boson expansion method to the pairing force problem
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0143-0807
Página inicial: 263 Volumen: A 11
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; F. MONTANI; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.110
- Título: The removal of spurious center of mass effects in nuclear many body systems
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 44323 Volumen: 63
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.111
- Título: Temperature dependent BCS-gap equations in the continuum
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 57305 Volumen: 64
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; R. J. LIOTTA; T. VERTSE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

- 8.1.112
- Título: Theoretical analysis of the second forbidden transition 123 Te-123 Sb.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 64312 Volumen: 64
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.113
- Título: Gamow-Teller transitions at finite temperatures in the extended quasiparticle random phase approximation
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 34323 Volumen: 63
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.114
- Título: Coherent states and the calculation of nuclear partition functions
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 54317 Volumen: 64
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,; S. JESGARTZ; P. O. HESS
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.115
- Título: The double positron decay of 106 Cd.
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 221 Volumen: 497
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

8.1.116

Título: Questioning model independent estimates of $2 \nu\beta\beta$ decay rates
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 368 Volumen: 482
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.117

Título: Fermion-boson interactions in a QCD inspired model hamiltonian
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 64303 Volumen: 61
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; P. O. HESS; J.HIRSCH,; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.118

Título: The Extended Quasiparticle Random Phase Approximation at Finite Temperatures: Calculation of Single β Decay Fermi Transitions
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 54318 Volumen: 62
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J.HIRSCH,; F. MONTANI; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.119

Título: Spontaneous symmetry breaking and the energy of the IAS
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 64306 Volumen: 61
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; F. MONTANI; M.REBOIRO,; H. TOKI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.120
Título: Structure of the vacuum states in the presence of isovector and isoscalar pairing correlations
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 24315 Volumen: 61
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE; E. E. MAQUEDA; N. N. SCOCCOLA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.121
Título: Fundamental Nuclear Structure Symmetries in double beta decay processes
Revista: LECTURE NOTES IN PHYSICS
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0075-8450
Página inicial: 169 Volumen: 163
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.122
Título: Isospin symmetry breaking in double beta decay processes
Revista: Czech. Journ. Phys.
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 471 Volumen: 50
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.123
Título: Induced symmetry breaking in mean field, TDA and RPA theories
Revista: Rev.Mex.Phys.
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 101 Volumen: 46
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.124
- Título: Temperature dependent BCS equations with continuum coupling
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 44317 Volumen: 61
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: N. SANDULESCU; Osvaldo CIVITARESE; R. J. LIOTTA
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.125
- Título: Collective Description of Nuclear Double Beta Decay
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 93 Volumen: 446
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE; N. N. SCOCCOLA
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.126
- Título: Comparison between wave functions in the RPA, RRPA and SCRPA methods
- Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 24309 Volumen: 60
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J.HIRSCH,; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.127
- Título: Systematic study of the single state dominance in $2\nu\beta\beta$ decay.
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 321 Volumen: 653
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

- 8.1.128
- | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------|
| Título: | The extended pn-QRPA in a boson expansion method | | |
| Revista: | PHYS. REV. - C | | |
| País de la revista: | Estados Unidos | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1999 | ISBN/ISSN de la revista: | 0556-2813 |
| Página inicial: | 24305 | Volumen: | 60 |
| Editorial de la revista: | AMER PHYSICAL SOC | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | Osvaldo CIVITARESE; F. MONTANI; M.REBOIRO, | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.129
- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------|
| Título: | Centroids of Gamow Teller transitions at finite temperature in fp-shell neutron rich nuclei | | |
| Revista: | PHYSICA SCRIPTA | | |
| País de la revista: | | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1999 | ISBN/ISSN de la revista: | 0281-1847 |
| Página inicial: | 352 | Volumen: | 59 |
| Editorial de la revista: | | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | Osvaldo CIVITARESE; A. RAY | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.130
- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------|
| Título: | Spontaneous and Dynamical Breaking of Mean Field Symmetries in the pn-QRPA and the description of double beta decay transitions | | |
| Revista: | PHYS. REV. - C | | |
| País de la revista: | Estados Unidos | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1999 | ISBN/ISSN de la revista: | 0556-2813 |
| Página inicial: | 194 | Volumen: | 59 |
| Editorial de la revista: | AMER PHYSICAL SOC | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | Osvaldo CIVITARESE; P. O. HESS; J.HIRSCH,; M.REBOIRO, | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.131
- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------|
| Título: | On the mean value of the energy for resonant states | | |
| Revista: | NUCLEAR PHYSICS A | | |
| País de la revista: | Países Bajos | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1999 | ISBN/ISSN de la revista: | 0375-9474 |
| Página inicial: | 255 | Volumen: | 660 |
| Editorial de la revista: | ELSEVIER SCIENCE BV | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | Osvaldo CIVITARESE; M. GADELLA; R. ID BETAN | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

8.1.132

Título: Boson Mapping at Finite Temperature: An application to the Thermo Field Dynamics
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 34302 Volumen: 60
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.133

Título: Boson expansion techniques, the Pauli Principle and the QRPA
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 64303 Volumen: 60
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J.HIRSCH,; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.134

Título: Is the single state dominance realized in double beta decay transitions ?
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1535 Volumen: 58
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.135

Título: Fermion-boson interactions in a solvable model
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 2787 Volumen: 58
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.136

Título: Nuclear Structure and Double Beta Decay.
Revista: PROGRESS IN PARTICLE AND NUCLEAR PHYSICS
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0146-6410
Página inicial: 297 Volumen: 40
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.137

Título: Electron Capture Decay of ^{116}In and nuclear structure of double beta decay
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1247 Volumen: 58
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. BHATTACHARYA; A. GARCIA; M. HINDI; E. B. NORMAN; C. ORTIZ; N. KALOSKAMIS; C. N. DAVIDS; Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.138

Título: Resonant States in the Thermo Field Dynamics
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 531 Volumen: 642
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; M. C. ROCCA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.139

Título: Exactly solvable fermion-boson mapping representations.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 3055 Volumen: 57
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.140

Título: Comparative study of the validity of the renormalized random phase approximation
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 3062 Volumen: 57
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.141

Título: Shell model calculations for heavy deformed nuclei
Revista: Czech.Journ.Phys.
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 183 Volumen: 48
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J.HIRSCH,; O. CASTAÑOS; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE; D. TROLTENIER; T. BEUSCHEL; J.P. DRAAYER; Y. SUN
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.142

Título: Gamow States in a Rigged Hilbert Space.
Revista: LECTURE NOTES IN PHYSICS
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0075-8450
Página inicial: 504
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: C. G. Bollini; Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; M. C. ROCCA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.143

Título: Field Theoretical methods in the nuclear many body problem
Revista: Rev.Mex.Phys.
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 26 Volumen: 44
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.144

Título: Comparative studies of the $2\nu\beta\beta$ decay
Revista: Czech.Journ.Phys.
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 167 Volumen: 48
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; P. O. HESS; J.HIRSCH,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.145

Título: Weak Interaction and Nuclear Structure aspects of Double Beta Decay.
Revista: PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0370-1573
Página inicial: 123 Volumen: 300
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.146

Título: Effects due to the continuum on shell corrections at finite temperatures.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1250 Volumen: 55
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: N. SANDULESCU; Osvaldo CIVITARESE; R. J. LIOTTA; T. VERTSE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.147

Título: Single and Double beta decay Fermi transitions in a solvable model.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 199 Volumen: 56
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J.HIRSCH,; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.148
Título: Proton-Neutron pairing effects in medium and heavy mass nuclei.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1179 Volumen: 56
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.149
Título: Double beta decay and proton neutron interactions
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 36 Volumen: 390
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J.HIRSCH,; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.150
Título: Temperature dependence of the nuclear binding energy, effects on the EOS for hot nuclear matter using different models
Revista: PHYSICA SCRIPTA
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0281-1847
Página inicial: 550 Volumen: 55
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: O. G. BENVENUTO; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.151
Título: Neutron-Proton pairing BCS approach
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1840 Volumen: 56
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,; P. VOGEL
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

8.1.152

Título: The QRPA and its extensions in a solvable model.
Revista: Rev.Mex.Phys.
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 78 Volumen: 43
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J.HIRSCH,; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.153

Título: The collapse of the proton-neutron QRPA as a signal of phase instabilities
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 1 Volumen: 412
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; P. O. HESS; J.HIRSCH,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.154

Título: Renormalized pnQRPA and double beta decay: a critical analysis
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1976 Volumen: 54
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J.HIRSCH,; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.155

Título: The Zimanyi and Moszkowski Model in the Thermo Field Dynamics
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 543 Volumen: 597
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: R. AGUIRRE; Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.156
- Título: $2\nu\beta\beta$ matrix elements and the competition between spin flip and non spin flip channels in realistic calculations
- Revista: NUCLEAR PHYSICS A
- País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
- Página inicial: 187 Volumen: 596
- Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: R. AUNOLA; Osvaldo CIVITARESE; J. KAUFMANEN; J. SUHONEN
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
- Física Nuclear
-
- 8.1.157
- Título: Contributions of Unique First-Forbidden Transitions to Two-Neutrino Double Beta Decay Half-Lives
- Revista: NUCLEAR PHYSICS A
- País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
- Página inicial: 152 Volumen: 607
- Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
- Física Nuclear
-
- 8.1.158
- Título: Feeding of hole states induced by the proton decay of the GT and IAS resonances
- Revista: PHYS. REV. - C
- País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
- Página inicial: 2001 Volumen: 53
- Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: J. BLOMQUIST; Osvaldo CIVITARESE; E. KIRCHUK; R. J. LIOTTA; T. VERTSE
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
- Física Nuclear
-
- 8.1.159
- Título: Physical Representation of Gamow States in a Rigged Hilbert Space
- Revista: PHYSICS LETTERS B
- País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
- Página inicial: 205 Volumen: 382
- Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: C. G. BOLLINI; Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; M. C. ROCCA
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
- Física Nuclear
-

8.1 Artículos

- 8.1.160
- Título: Schematic Model Studies of nuclear Double Beta Decay
Revista: Rev.Mex.Phys.
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 35 Volumen: 42
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.161
- Título: Gamow States as Continuous Linear functionals over Analytical Test Functions
Revista: JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0022-2488
Página inicial: 4235 Volumen: 37
Editorial de la revista: AMER INST PHYSICS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: C. G. Bollini; Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; M. C. ROCCA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.162
- Título: Gamow States as Continuous Linear functionals over Analytical Test Functions
Revista: JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0022-2488
Página inicial: 4235 Volumen: 37
Editorial de la revista: AMER INST PHYSICS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: C. G. Bollini; Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; M. C. ROCCA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.163
- Título: Suppression of $2\nu\beta\beta$ matrix elements by the competition of spin-flip and non-spin-flip like excitations
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 195 Volumen: 591
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN; A. FAESSLER
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

- 8.1.164
- Título: Systematic QRPA study of beta(-) and beta(+),EC decay transitions to excited states of Cd and Sn
- Revista: NUCLEAR PHYSICS A
- País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
- Página inicial: 449 Volumen: 584
- Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.165
- Título: Double beta decay of 100Mo: the deformed limit
- Revista: PHYS. REV. - C
- País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
- Página inicial: 2252 Volumen: 51
- Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: J.HIRSCH,; O. CASTAÑOS; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.166
- Título: Double beta decay to excited states of 150 Nd
- Revista: NUCLEAR PHYSICS A
- País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
- Página inicial: 445 Volumen: 589
- Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: J.HIRSCH,; O. CASTAÑOS; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.167
- Título: Study of the correspondence between dual thermal transformations and gauge fields
- Revista: NUCLEAR PHYSICS A
- País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
- Página inicial: 847 Volumen: 588
- Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; M. C. ROCCA
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

- 8.1.168
Título: Correspondence between thermal dual transformations and gauge fields
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 275 Volumen: 336
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; M. C. ROCCA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.169
Título: The nuclear level density parameter and nuclear structure effects at finite temperature
Revista: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0954-3899
Página inicial: 1933 Volumen: 20
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. SCHVELLINGER
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.170
Título: Pseudo SU(3) approach to double beta decay
Revista: PROGRESS IN PARTICLE AND NUCLEAR PHYSICS
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0146-6410
Página inicial: 333 Volumen: 32
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J.HIRSCH,; O. CASTAÑOS; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.171
Título: Study of the muon violating conversion in a nucleus by using QRPA
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 637 Volumen: 570
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: T. S. KOSMAS; J. D. VERGADOS; Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.172

Título: Theoretical bounds for majoron emission from nuclear double beta decay processes
Revista: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0954-3899
Página inicial: 347 Volumen: 20
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.173

Título: Double beta decay in the pseudo SU(3) scheme
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 276 Volumen: 571
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: O. CASTAÑOS; J.HIRSCH;; Osvaldo CIVITARESE; P. O. HESS
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.174

Título: Double beta decay in heavy deformed nuclei
Revista: NUCLEAR PHYSICS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0550-3213
Página inicial: 381 Volumen: 35
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J.HIRSCH;; O. CASTAÑOS; P. O. HESS; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.175

Título: The linear σ - ω model in the Thermo Field Dynamics
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 573 Volumen: 579
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: R. AGUIRRE; Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.176
- Título: Specific heat and shape transitions in light s-d nuclei
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1976 Volumen: 49
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. SCHVELLINGER
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.177
- Título: Two neutrino double beta decay to excited one and two phonon states
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 251 Volumen: 575
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.178
- Título: Schematic study of perturbative effects on the two neutrino double beta decay to excited states
Revista: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0954-3899
Página inicial: 1441 Volumen: 20
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.179
- Título: QRPA analysis of the double beta decay of 100 Mo to the ground state and excited states of 100 Ru
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 3055 Volumen: 49
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

8.1.180

Título: Perturbative treatment of the two-neutrino double beta decay to excited quadrupole states
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 62 Volumen: 578
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.181

Título: Recent developments in the theory of the nuclear double beta decay
Revista: Rev.Mex.Phys.
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1993 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 37 Volumen: 39
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.182

Título: Particle-vibration coupling in a basis with resonant states
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1993 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1060 Volumen: 47
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. G. DUMRAUF; R. J. LIOTTA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.183

Título: Thermo Field Dynamics in the treatment of the nuclear pairing problem at finite temperature
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1993 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 243 Volumen: A 34
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.184
Título: On the use of summation methods in nuclear double beta decay processes
- Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1993 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 2410 Volumen: 47
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.185
Título: Two neutrino double beta decay to excited states: the 0^+ to 2^+ decay of ^{136}Xe
- Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1993 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 212 Volumen: 308
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.186
Título: Estimation of bounds for left-right mixing from nuclear double beta decay processes
- Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1993 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 367 Volumen: 312
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.187
Título: Effects due to temperature dependent nuclear binding energies on the equation of state for hot nuclear matter
- Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1993 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1981 Volumen: 47
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: O. G. BENVENUTO; Osvaldo CIVITARESE; M. REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.188
- Título: Pair density fluctuations in a number projected BCS approximation.
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1992 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 261 Volumen: A 34
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER; M. C. LICCIARDO
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.189
- Título: Description of the $0^{+}-0^{+}$ neutrinoless double beta decay transition in ^{76}Ge : particle number projected quasiparticle random phase approximation
- Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1992 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 645 Volumen: 543
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.190
- Título: Symmetry breaking of the Galilean invariance in superfluid nuclei and its connection with quadrupole pairing interactions
- Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1992 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 221 Volumen: 542
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER; M. C. LICCIARDO
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.191
- Título: Calculation of the beta decay of $^{114-120}\text{Pd}$: quasiparticle random phase approximation results
- Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1992 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 191 Volumen: 280
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. SUHONEN; Osvaldo CIVITARESE
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.192
- Título: Suppression of the two neutrino double beta decay in a particle number projected quasiparticle random phase approximation.
- Revista: NUCLEAR PHYSICS A
- País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1991 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
- Página inicial: 404 Volumen: 524
- Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER; J. SUHONEN; X. R. WU
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.193
- Título: Pairing effects upon giant monopole resonances in even mass Sn isotopes
- Revista: PHYS. REV. - C
- País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1991 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
- Página inicial: 2622 Volumen: 43
- Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. G. DUMRAUF; M. REBOIRO; P. RING; M. M. SHARMA
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.194
- Título: Nuclear structure calculation of the two neutrino double beta decay transition 100 Mo 100 Ru
- Revista: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS
- País de la revista: Reino Unido Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1991 ISBN/ISSN de la revista: 0954-3899
- Página inicial: 943 Volumen: 17
- Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER; J. SUHONEN; X. R. WU
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.195
- Título: Single B+ decay in 26Mg : a comparison between shell model and quasiparticle random phase approximation
- Revista: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS
- País de la revista: Reino Unido Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1991 ISBN/ISSN de la revista: 0954-3899
- Página inicial: 1363 Volumen: 17
- Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Osvaldo CIVITARESE; H. MUTHER; L. D. SKOURAS; A. FAESSLER
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

8.1.196
Título: Differential cross sections for DCX reactions on $^{76}\text{Ge};^{128};^{130}\text{Te}$ in a particle number projected BCS + QRPA approach.
Revista: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1991 ISBN/ISSN de la revista: 0954-3899
Página inicial: 1407 Volumen: 17
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER; W. K. KAMINSKI
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.197
Título: Effects of quadrupole pairing interactions upon two nucleon transfer reactions.
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1991 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 389 Volumen: A 33
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; O. A. ROSSO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.198
Título: Comparison between effective Hamiltonians in symmetry restoring theories: intrinsic excitations in superfluid nuclei.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1990 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1778 Volumen: 41
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. C. LICCIARDO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.199
Título: Renormalized particle-particle and particle-hole RPA correlations at finite temperature: effects upon the nuclear level density parameter
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1990 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1785 Volumen: 41
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. G. DUMRAUF; M. REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.200
Título: Structure of symmetry restoring interactions: modified BCS plus rotational approach for a schematic mode space
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1990 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 279 Volumen: A 33
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. C. LICCIARDO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.201
Título: Finite temperature random phase approximation with the inclusion of scattering terms.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1990 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1335 Volumen: 42
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. ALASIA; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.202
Título: Ground state correlations in the BCS treatment of a monopole pairing Hamiltonian
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1990 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 377 Volumen: A 33
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.203
Título: Suppression of the two neutrino double beta decay:particle number projected results
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1990 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 333 Volumen: 251
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER; J. SUHONEN; X. R. WU
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.204

Título: On the equivalence between effective hamiltonians in symmetry restoring methods:intrinsic collective excitations in deformed nuclei
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1989 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1550 Volumen: 39
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. C. LICCIARDO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.205

Título: Linear response treatment of nuclear excitations at finite temperature
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1989 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1012 Volumen: 39
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. ALASIA; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.206

Título: On the formation of a nuclear stratosphere at finite temperature
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1989 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 161 Volumen: 219
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; G. BOZZOLO; J. P.VARY
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.207

Título: Identification of projectile sequential decay and transfer reemission reaction channels in the $^{16}\text{O} + ^{27}\text{Al}$ systems at 4-5 MeV/A
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1989 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 91 Volumen: 40
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: N. C. FILHO; N. ADDED; R. ANJOS; M. COIMBRA; L. FONTE; M. FIGUEIRA; D. GIMARAES; A. SZANTO DE TOLEDO; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.208
Título: Universal behaviour of finite fermion systems at finite temperature
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1989 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 2900 Volumen: 40
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; G. G. DUSSEL; A. ZUKER
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.209
Título: Nuclear Stratosphere formation and its effects upon statistical particle emission processes
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1988 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 2647 Volumen: 37
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: G. BATKO; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.210
Título: Application of Gamow resonances in continuum nuclear spectra
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1988 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 876 Volumen: 37
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: T. VERTSE; P. CURUCHET; Osvaldo CIVITARESE; L. FERREIRA; R. J. LIOTTA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.211
Título: Temperature dependent shell effects in ^{16}O and ^{40}Ca with a realistic effective hamiltonian
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1988 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 1240 Volumen: 37
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: G. BOZZOLO; Osvaldo CIVITARESE; J. P. VARY
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.212
- Título: Shell model and QRPA treatments of double beta decay
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1988 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 187 Volumen: 208
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: J. ENGEL; P. VOGEL; Osvaldo CIVITARESE; M. ZIRNBAUER
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.213
- Título: Symmetry restoring treatment of the pairing hamiltonian in the quasiparticle representation.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1988 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 967 Volumen: 38
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. C. LICCIARDO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.214
- Título: Excitation energies and intensities of $\rho = 0$, 2- charge exchange modes in spherical nuclei
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1987 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 51 Volumen: A 32
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; O. A. ROSSO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.215
- Título: Vibrational modes at finite temperature : restoring force and mass parameters for multipole excitations.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1987 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 2555 Volumen: 36
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. ALASIA; Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.216
Título: Temperature dependent effects upon statistical particle and gamma ray emission from a compound nucleus
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1987 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 323 Volumen: A 32
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: G. BATKO; Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.217
Título: Spin and orbital contributions to collective M1 transitions in 46;48Ti.
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1987 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 122 Volumen: 183
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: R. NOJAROV; A. FAESSLER; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.218
Título: Compound nucleus temperatures from particle and gamma ray emissions: effects due to the temperature dependence of the level density parameter.
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1987 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 435 Volumen: 36
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: G. BATKO; Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.219
Título: Pairing effects at finite temperature: fermionic and bosonic contributions to the specific heat of the nucleus
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1987 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 812 Volumen: 35
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. ALASIA; Osvaldo CIVITARESE; M. REBOIRO,
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.220
- Título: On the temperature dependence of the level density parameter and its effects upon neutron evaporation spectra
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1987 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 329 Volumen: A 32
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: G. BATKO; Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.221
- Título: Suppression of the two neutrino double beta decay.
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1987 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 11 Volumen: 194
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER; T. TOMODA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.222
- Título: Theoretical description of low lying 1+ states in deformed nuclei
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1987 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 2310 Volumen: 35
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER; R. NOJAROV
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.223
- Título: Two particle transfer reactions leading to giant pairing resonances
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1986 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 441 Volumen: 448
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. HERZOG; Osvaldo CIVITARESE; L. FERREIRA; R. J. LIOTTA; T. VERTSE; L. SIBANDA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

- 8.1.224
- Título: Multistep compound model of heavy ion fusion.
Revista: ANNALS OF PHYSICS (NEW YORK)
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1986 ISBN/ISSN de la revista: 0003-4916
Página inicial: 167 Volumen: 169
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: B. V. CARLSON; Osvaldo CIVITARESE; M. S. HUSSEIN; A. SZANTO DE TOLEDO
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.225
- Título: Collective effects induced by the charge exchange vibrational fields on 0- 0+ and 2- 0+ frst forbidden beta decay transitions
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1986 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 45 Volumen: 453
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.; O. A. ROSSO
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.226
- Título: Modified BCS treatment of pairing correlations in 240Pu at high spin and finite temperature
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 318 Volumen: 438
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; M. FABER; H. MARKUM; A. Plastino
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.227
- Título: Temperature dependent effects and statistical gamma ray multiplicities in the 147 Sm (3 He, a) 146 Sm reaction
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 473 Volumen: A 32
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.228
Título: The nuclear level density parameter and temperature dependent effects in finite nuclei.
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 480 Volumen: 440
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.229
Título: Finite temperature effects and phase transitions in the pairing force problem:variational approach
Revista: PHYS. REV. - C
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0556-2813
Página inicial: 2111 Volumen: 32
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: G. BOZZOLO; Osvaldo CIVITARESE
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.230
Título: The dinucleus:a doorway to heavy ion fusion.
Revista: PHYSICAL REVIEW LETTERS
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0031-9007
Página inicial: 2659 Volumen: 54
Editorial de la revista: AMER PHYSICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. S. HUSSEIN; B. V. CARLSON; Osvaldo CIVITARESE; A. SZANTO DE TOLEDO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.231
Título: Particle vibration coupling effects in ^{211}At
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1984 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 333 Volumen: A 31
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; O. A. ROSSO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.232
- Título: On the temperature dependence of the nuclear response
Revista: ANNALS OF PHYSICS (NEW YORK)
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1984 ISBN/ISSN de la revista: 0003-4916
Página inicial: 142 Volumen: 156
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; R. A. BROGLIA; C. H. DASSO
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.233
- Título: A reformulation of the perturbative treatment of a system of fermions in a deformed basis.
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1984 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 395 Volumen: 148
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: V. Alessandrini; D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE; M. T. A. MEHR
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.234
- Título: Theoretical description of the $1/2(693\text{KeV})_3$ first forbidden beta decay transition in ^{111}Ag
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1984 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 201 Volumen: A 31
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; O. A. ROSSO
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.235
- Título: The giant quadrupole resonance in highly excited rotating nuclei
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 61 Volumen: 408
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; S. FURUI; M. PLOSZJACZACK; A. FAESSLER
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-

8.1 Artículos

- 8.1.236
Título: Pairing correlations at high spin and finite temperature: a modified BCS approach
Revista: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS
País de la revista: Reino Unido Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0954-3899
Página inicial: 1063 Volumen: 9
Editorial de la revista: IOP PUBLISHING LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. Plastino; A. FAESSLER
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.237
Título: Pairing correlations at finite temperature and finite rotational frequency: an exactly soluble model
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 197 Volumen: A 31
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. Plastino; A. FAESSLER
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.238
Título: Renormalization of the axial vector coupling constant by the charge conserving fields: cancellation effects
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 121 Volumen: 122
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.239
Título: Multistep nature of heavy ion fusion reactions.
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 22 Volumen: 125
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; B. V. CARLSON; M. S. HUSSEIN; A. SZANTO DE TOLEDO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.240
Título: On clustering effects and phase instabilities in high energy nuclear collisions
- Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 139 Volumen: A 31
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. Plastino
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.241
Título: Temperature dependent shell corrections: Numerical estimates for the lead region
- Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 317 Volumen: A 31
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; A. Plastino
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.242
Título: Non local effects induced by the particle vibration coupling
- Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 1 Volumen: A 31
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; R. P. J. PERAZZO; S. L. REICH; M. SARACENO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.243
Título: Thermal aspects of the pairing correlations in finite nuclei
- Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 15 Volumen: 404
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; G. G. DUSSEL; R. P. J. PERAZZO
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.244

Título: Lattice density waves in nuclear matter at finite temperature.
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1982 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 323 Volumen: A 30
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; A. Plastino; M. DE LLANO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.245

Título: On the Strutinsky shell correction method at finite temperature
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1982 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 177 Volumen: A 30
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; A. Plastino

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.246

Título: Thermal HF in the thermodynamic limit: Statistical approach.
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1982 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 341 Volumen: A 30
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. DE PAOLI; A. Plastino

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1.247

Título: Evaporation processes in heavy ion collisions
Revista: Int. School of Phys. Enrico Fermi. North Holland
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1981 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 604
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. Baldo; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.248

Título: Perturbative treatment of nuclear rotations:three dimensional case
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1981 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 99 Volumen: 370
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: D. R. BES; Osvaldo CIVITARESE; H. M. SOFIA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.249

Título: The pairing correlations and nuclear shapes at very high angular momentum
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1980 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 93 Volumen: 334
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: A. ANSARI; Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.250

Título: Skyrme HF treatment of asymmetric nuclear matter
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1980 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 31 Volumen: A 29
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. Plastino; A. FAESSLER

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.251

Título: Generalized lattice density waves in nuclear matter
Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1979 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 239 Volumen: A 29
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. Plastino; A. FAESSLER

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.252
Título: On the side feeding pattern and multiplicities in $^{26}\text{Mg}(^{136}\text{Xe}, 4n)^{158}\text{Dy}$
- Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1979 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 404 Volumen: 84
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. FAESSLER; M. WAKAI
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.253
Título: On the excitation of nuclear surface modes in the deep inelastic collision of Kr on Pb
- Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1978 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 405 Volumen: 73
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: R. A. BROGLIA; Osvaldo CIVITARESE; C. H. DASSO; A. WINTHER
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.254
Título: Role of the Pauli principle in the spectrum of ^{208}Pb
- Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1977 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 45 Volumen: 72
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; R. A. BROGLIA; D. R. BES
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.255
Título: Analysis of the odd mass Tc isotopes with the Alaga model
- Revista: ZEITSCHRIFT FUER PHYSIK
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1976 ISBN/ISSN de la revista: 0170-9739
Página inicial: 309 Volumen: A 27
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: S.ABECASIS,; Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

- 8.1.256
- Título: On the beta decay $2j(122Sb)2+(122Te)$
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1976 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 189 Volumen: 272
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: H. BOSCH; CAMBIAGGIO, M.; Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.; SZYBISZ, L.
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.257
- Título: Quasiparticle phonon coupling and the beta decay to the one phonon collective state
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1975 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 123 Volumen: 56
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.258
- Título: Generalized semi-microscopic model in odd mass indium isotopes.
Revista: Physical Review C
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1974 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 2320 Volumen: 9
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: S.ABECASIS,; Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear
-
- 8.1.259
- Título: On the coupling phenomena between the $S = 0$ and $S = 1$ charge exchange dipole modes.
Revista: PHYSICS LETTERS B
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1974 ISBN/ISSN de la revista: 0370-2693
Página inicial: 199 Volumen: 48
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.; SZYBISZ, L.
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.260
Título: Interpretation of the properties of the odd mass silver isotopes in the models of De Shalit and Alaga
Revista: NUCLEAR PHYSICS A
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1974 ISBN/ISSN de la revista: 0375-9474
Página inicial: 133 Volumen: 229
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.261
Título: A possible test for the ground state correlations in superfluid nuclei
Revista: Lettere Nuovo Cimento
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1974 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 596 Volumen: 11
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; A. Plastino; S.Peltier; S.Hernandez
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.262
Título: Properties of odd mass iodine isotopes in a particle phonon coupling
Revista: Physical Review C
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1973 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 1518 Volumen: 8
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: R.ALMAR,; Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1.263
Título: Investigation of the non unique first forbidden beta decay transition in ^{141}Cd .
Revista: Physical Review C
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1973 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 768 Volumen: 7
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.; CAMBIAGGIO, M.; SZYBISZ, L.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.1 Artículos

8.1.264

Título: Structure of the odd mass Ge isotopes with a particle phonon coupling
Revista: Physical Review C
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1972 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 187 Volumen: 6
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: R.ALMAR,; Osvaldo CIVITARESE; KRMPOTIC, F.; NAVAZA, J.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.2 Libros

8.3 Partes de libros

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.1

Título: A solution to the cosmological 7 Li problem?
Tipo de trabajo: Artículo Completo
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: london, Reino Unido
Editorial: .
Nombre del evento: XXXVI Symposium on Nuclear Physics (Cocoyoc 2013)
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: México Fecha del evento: 1/2013
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Osvaldo CIVITARESE; m.e. mosquera

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Astronomía (incluye Astrofísica y Ciencias del Espacio)

8.4.2

Título: Nuclear matrix elements for $0^+ \rightarrow 0^+$ decays: comparative analysis of the QRPA, Shell Model and IBM predictions
Tipo de trabajo: Artículo Completo
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: ., Estados Unidos
Editorial: AIP
Nombre del evento: MEDEX
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: República Checa Fecha del evento: 7/2013
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.4.3

Título: solvable models and hidden symmetries in QCD
Tipo de trabajo: Artículo Completo
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: new york, Estados Unidos
Editorial: American Institute of Physics
Nombre del evento: Symetries in Nature
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: México Fecha del evento: 7/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: unam

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Autores: t.yopez; P. O. HESS; a.szezepaniack; Osvaldo CIVITARESE; S.Lerma

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física de Partículas y Campos

8.4.4

Título: Quantum Algebras and Effective Interactions in Discrete Systems

Tipo de trabajo: Artículo Completo

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: new york, Estados Unidos

Editorial: IOP Publishing Ltd

Nombre del evento: group theory and applications

Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: España Fecha del evento: 6/2010

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: univ.valladolid

Autores: Osvaldo CIVITARESE; M.REBOIRO,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)

8.4.5

Título: effect of orbital occupancies on neutrinoless double beta decay matrix elements

Tipo de trabajo: Artículo Completo

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: amsterdam, Países Bajos

Editorial: elsevier

Nombre del evento: international conferemnce on neutrino and dark matter physics

Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2009

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Francia Fecha del evento: 4/2009

Alcance: Nacional Internacional

Autores: j.suhonen; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.4.6

Título: nuclear matrix elements for double beta decay in the qrpa aproach: a critical review

Tipo de trabajo: Artículo Breve

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: new york, Estados Unidos

Editorial: IOP Publishing Ltd

Nombre del evento: Carolina International symposium on neutrino physics

Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2009

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 5/2009

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: University of South Carolina

Autores: Osvaldo CIVITARESE; J. SUHONEN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas

Física Nuclear

8.4.7

Título: Nuclear matrix elements for the two-neutrino DBD in Te isotopes

Tipo de trabajo: Artículo Completo

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: new york, Estados Unidos

Editorial: AIP

Nombre del evento: MEDEX

Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2009

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: República Checa Fecha del evento: 6/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Univ. de Praga-Univ. de La Plata-Univ. de Jyvaskyla
Autores: D.R.Bes; Osvaldo CIVITARESE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.4.8

Título: About some of the theoretical approaches used in double beta decay calculations
Tipo de trabajo: Artículo Completo
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: AIP-CP-942 pag.23
Editorial:
Nombre del evento: MEDEX07
Tipo de evento: Workshop Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Universidad de Praga.
Autores: o. civitarese

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.4.9

Título: nuclear structure aspects of neutrinoless double beta decay: limits on the electron neutrino mass
Tipo de trabajo: Artículo Completo
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: AIP-CP-884 pag 360
Editorial:
Nombre del evento: Simposio Latinoamericano de Física Nuclear y Aplicaciones
Tipo de evento: Workshop Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CONICET/ANPCYT/UNLP/CNEA/UBA/ICTP
Autores: O. Civitarese; J.Suhonen

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.4.10

Título: The spin degree of freedom in nuclei...
Tipo de trabajo: Artículo Completo
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: AIP-CP-884 pag.113
Editorial:
Nombre del evento: Simposio latinoamericano de física nuclear y aplicaciones
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CNEa/UNLP/UBA/ICTP/CONICET/ANPCYT
Autores: D.R.Bes; O. Civitarese

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Física Nuclear

8.5 Trabajos en eventos científico-tecnológicos no publicados

8.6 Tesis

8.7 Otras producciones

9. Producción tecnológica

9.1 Con propiedad intelectual

9.2 Sin propiedad intelectual

9.3 Servicios CyT

9.4 Informes técnicos

10. Producción artística

10.1 Musical-sonora

10.2 Visual

10.3 Audiovisual o multimedial

10.4 Corporal o teatral

10.5 Género literario narrativo

10.6 Género literario dramático, poético o ensayo

10.7 Género literario guión

10.8 Otro tipo de género literario

10.9 Otra producción artística

11. Otros antecedentes

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

11.1.1

Nombre del evento: Simposio Latinoamericano de Física Nuclear y Aplicaciones
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Iguazu
Año: 2006
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Institución organizadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)

11.1.2

Nombre del evento: MEDEX
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: República Checa
Ciudad: Praga
Año: 1997
Modo de participación: Organizador general
Miembro del comité organizador
Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
UNIVERSIDAD DE JYVASKYLA
Informaciones adicionales: La conferencia se realiza cada dos años, desde 1997 y desde entonces he formado parte del comité organizador y he editado las actas de la conferencia en revistas internacionales con arbitraje (serie CP de la AIP)

11.1.3

Nombre del evento: International workshop on double beta decay studies
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: República Checa
Ciudad: Praga
Año: 1997
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Institución organizadora: UNIVERSIDAD DE PRAGA
Informaciones adicionales: La Conferencia (MEDEX) se realiza desde 1997, cada dos años, y en cada oportunidad he sido miembro del comité organizador (tres personas: I. Stekl. J. Suhonen y O. Civitarese) (MEDEX 1997,1999,2001,2003,2005,2007,2009,2011).

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

11.1.4

Nombre del evento: conferencias internacionales
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Seattle
Año: 1994
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INSTITUTE OF NUCLEAR THEORY
Informaciones adicionales: se describen, en el file cvitae, mas de 80 conferencias internacionales a las que he asistido y en las que he efectuado presentaciones como orador invitado.

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.1

Denominación del premio: Premio Fundacion Konex
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2013
Institución otorgante: FUNDACION KONEX
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Sub-Área del conocimiento: Física Nuclear
Informaciones adicionales:

11.2.2

Denominación del premio: Academia de Ciencias de Mexico
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2005
Institución otorgante: ACADEMIA DE CIENCIAS DE MEXICO
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2.3

Denominación del premio: Premio Guido Beck
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2004
Institución otorgante: ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Sub-Área del conocimiento: Física Nuclear
Informaciones adicionales:

11.2.4

Denominación del premio: Premio Houssay
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2003
Institución otorgante: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Sub-Área del conocimiento: Física Nuclear
Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.5

Denominación del premio: Fundacion J. S. Guggenheim
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 1996
Institución otorgante: J. S. GUGENHEIM FOUNDATION
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2.6

Denominación del premio: Premio al Investigador
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 1986
Institución otorgante: FUNDACION COCA COLA PARA EL PROGRESO DE LA CIENCIA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2.7

Denominación del premio: Premio Gobernacion Pcia de Bs.As y UNLP a la mejor tesis doctoral
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 1975
Institución otorgante: COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas
Sub-Área del conocimiento: Física Nuclear
Informaciones adicionales:

11.3 Membresías

11.3.1

Asociación: American Physical Society
Modalidad de admisión: Suscripción/inscripción
Fecha Inicio: 01/01/1998
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.2

Asociación: Asociacion Fisica Argentina
Modalidad de admisión: Suscripción/inscripción
Fecha Inicio: 01/01/1994
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.3

Asociación: Asociacion Fisica Argentina
Modalidad de admisión: Suscripción/inscripción
Fecha Inicio: 01/01/1982
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.4 Participaciones

11.5 Coordinaciones

11.5.1

Asociación: Lab Subteraneo ANDES
Fecha inicio: 01/01/2010
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Instituciones participantes: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
