



MARIA DEL PILAR LADRON DE GUEVARA SOLIS

Datos Generales

Nombre: MARIA DEL PILAR LADRON DE GUEVARA SOLIS

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 01-01-2009 hasta 31-03-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2017

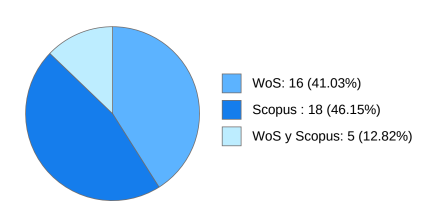




MARIA DEL PILAR LADRON DE GUEVARA SOLIS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Two-particle transverse momentum correlations in pp and p -Pb collisions at energies available at the CERN Large Hadron Collider	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA ELEAZAR CUAUTLE FLORES LAURA HELENA GONZALEZ TRUEBA et al.	PHYSICAL REVIEW C	2023
2	K*(892)0 and f(1020) production in Pb-Pb collisions at sNN =2.76 TeV	ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO R. T. Jimenez Bustamante I. Maldonado Cervantes et al.	PHYSICAL REVIEW C	2015
3	Charged jet cross sections and properties in proton-proton collisions at s = 7 TeV	ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO R. T. Jimenez Bustamante IVONNE ALICIA MALDONADO CERVANTES et al.	PHYSICAL REVIEW D	2015
4	Production of inclusive ?(1S) and ?(2S) in p?Pb collisions at vs NN =5.02 TeV	RAUL BELMONT DAVILA ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO R. T. Jimenez Bustamante et al.	PHYSICS LETTERS B	2015
5	Multiplicity dependence of jet-like two-particle correlation structures in p-Pb collisions at sNN=5.02 TeV	ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO RAUL TONATIUH JIMENEZ BUSTAMANTE I. Maldonado Cervantes et al.	PHYSICS LETTERS B	2015





6	Production of S(1385) ± and ?(1530) 0 in proton?proton collisions at vs = 7 TeV			2015
7	Azimuthal anisotropy of D-meson production in Pb-Pb collisions at root s(NN)=2.76 TeV	ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO R. T. Jimenez Bustamante I. Maldonado Cervantes et al.	PHYSICAL REVIEW C	2014
8	Multiplicity dependence of two-particle azimuthal correlations in pp collisions at the LHC	EMILIA CRUZ ALANIZ ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO R. T. Jimenez Bustamante et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2013
9	KSO and ? production in Pb-Pb collisions at vs NN=2.76 TeV	ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO RAUL TONATIUH JIMENEZ BUSTAMANTE X. Sanchez Castro et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2013
10	Directed Flow of Charged Particles at Midrapidity Relative to the Spectator Plane in Pb-Pb Collisions at root s(NN)=2.76TeV	EMILIA CRUZ ALANIZ ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO R. T. Jimenez Bustamante et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2013
11	Multiplicity dependence of the average transverse momentum in pp, p-Pb, and Pb-Pb collisions at the LHC	ELEAZAR CUAUTLE FLORES ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO EMILIA CRUZ ALANIZ et al.	PHYSICS LETTERS B	2013
12	Measurement of electrons from beauty hadron decays in pp collisions at vs=7 TeV	SAUL AGUILAR SALAZAR JOSE RUBEN ALFARO MOLINA ERICK JONATHAN ALMARAZ AVIÑA et al.	PHYSICS LETTERS B	2013
13	Measurement of the inclusive differential jet cross section in pp collisions at vs=2.76 TeV	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA ERICK JONATHAN ALMARAZ AVIÑA ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO et al.	PHYSICS LETTERS B	2013
14	Harmonic decomposition of two particle angular correlations in Pb-Pb collisions at root s(NN)=2.76 TeV	EMILIA CRUZ ALANIZ ERICK JONATHAN ALMARAZ AVIÑA ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO et al.	PHYSICS LETTERS B	2012
15	Measurement of event background fluctuations for charged particle jet reconstruction in Pb-Pb collisions at root s(NN)=2.76 TeV	EMILIA CRUZ ALANIZ ERICK JONATHAN ALMARAZ AVIÑA ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2012
16	Measurement of charm production at central rapidity in proton-proton collisions at square s = 2.76 TeV	EMILIA CRUZ ALANIZ ERICK JONATHAN ALMARAZ AVIÑA ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2012





17	Geographic variation in killer whale attacks on humpback whales in the North Pacific: Implications for predation pressure	MARIA DEL PILAR LADRON DE GUEVARA SOLIS Steiger G.H. Calambokidis J. et al.	ENDANGERED SPECIES RESEARCH	2008
18	Three-dimensional structure of the	RENE EFRAIN CHAVEZ SEGURA JOSE	GEOPHYSICAL	2000
	Laguna Salada Basin and its thermal	OSCAR CAMPOS ENRIQUEZ MARIA	PROSPECTING	
	regime	DEL PILAR LADRON DE GUEVARA		
		SOLIS et al.		





MARIA DEL PILAR LADRON DE GUEVARA SOLIS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:





MARIA DEL PILAR LADRON DE GUEVARA SOLIS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:





MARIA DEL PILAR LADRON DE GUEVARA SOLIS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:





MARIA DEL PILAR LADRON DE GUEVARA SOLIS

DOCENCIA IMPARTIDA

No se encuentran registros en la base de datos de DGAE asociados a:





MARIA DEL PILAR LADRON DE GUEVARA SOLIS

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:





MARIA DEL PILAR LADRON DE GUEVARA SOLIS

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024