



ESTEBAN CASTRO RUIZ

Datos Generales

Nombre: ESTEBAN CASTRO RUIZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Último: AYUDANTE PROFESOR A TP No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 16-12-2012 hasta 15-09-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

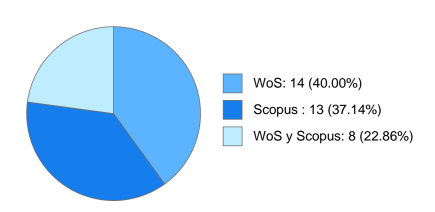




ESTEBAN CASTRO RUIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Generalized probability rules from a timeless formulation of Wigner's friend scenarios	ESTEBAN CASTRO RUIZ Baumann V. Del Santo F. et al.	Quantum	2021
2	Quantum clocks and the temporal localisability of events in the presence of gravitating quantum systems	ESTEBAN CASTRO RUIZ Giacomini F. Belenchia A. et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2020
3	Unruh effect for detectors in superposition of accelerations	ESTEBAN CASTRO RUIZ Barbado L.C. Apadula L. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2020
4	Quantum Temporal Superposition: The Case of Quantum Field Theory	ESTEBAN CASTRO RUIZ Henderson L.J. Belenchia A. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2020
5	Author Correction: Quantum clocks and the temporal localisability of events in the presence of gravitating quantum systems (Nature Communications, (2020), 11, 1, (2672), 10.1038/s41467-020-16013-1)	ESTEBAN CASTRO RUIZ Giacomini F. Belenchia A. et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2020
6	Quantum mechanics and the covariance of physical laws in quantum reference frames	ESTEBAN CASTRO RUIZ Giacomini F. Brukner C.	NATURE COMMUNICATIO NS	2019





7	Information content of the gravitational field of a quantum superposition	ESTEBAN CASTRO RUIZ Belenchia A. Wald R.M. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D	2019
8	Relativistic Quantum Reference Frames: The Operational Meaning of Spin	ESTEBAN CASTRO RUIZ Giacomini F. Brukner Ä.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2019
9	Quantum superposition of massive objects and the quantization of gravity	ESTEBAN CASTRO RUIZ Belenchia A. Wald R.M. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2018
10	Indefinite causal structures for continuous-variable systems	ESTEBAN CASTRO RUIZ Giacomini, F. Brukner, C.	NEW JOURNAL OF PHYSICS	2016
11	Lorentz transformations for massive two-particle systems: Entanglement change and invariant subspaces	ESTEBAN CASTRO RUIZ EDUARDO NAHMAD ACHAR	PHYSICA SCRIPTA	2015
12	Quantum and classical capacity boosted by a Lorentz transformation	ESTEBAN CASTRO RUIZ EDUARDO NAHMAD ACHAR Bradler, Kamil	PHYSICAL REVIEW A	2014
13	Entanglement properties of a system of two spin-1 particles under a Lorentz transformation	ESTEBAN CASTRO RUIZ EDUARDO NAHMAD ACHAR	PHYSICAL REVIEW A	2012
14	On the relativistic invariance of entanglement	ESTEBAN CASTRO RUIZ EDUARDO NAHMAD ACHAR	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2011





ESTEBAN CASTRO RUIZ



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





ESTEBAN CASTRO RUIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





ESTEBAN CASTRO RUIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





ESTEBAN CASTRO RUIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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





ESTEBAN CASTRO RUIZ

PATENTES

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





ESTEBAN CASTRO RUIZ

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