



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JORGE ANTONIO REYES MORALES

Datos Generales

Nombre: JORGE ANTONIO REYES MORALES

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 0 años, 4 meses, 28 días

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Derecho

Desde 01-10-2014 hasta 28-02-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

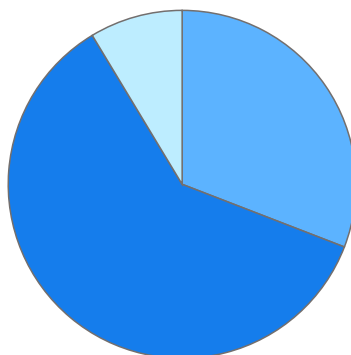


Reporte individual

JORGE ANTONIO REYES MORALES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 25 (30.86%)
- Scopus : 49 (60.49%)
- WoS y Scopus: 7 (8.64%)

| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|---|--|------|
| 1 | Developmental programming of aging of isolated pancreatic islet glucose-stimulated insulin secretion in female offspring of mothers fed low-protein diets in pregnancy and/or lactation | LIDYA SUMIKO MORIMOTO MARTINEZ LEONARDO CALZADA PEÑA ENRIQUE DIAZ DIAZ et al. | JOURNAL OF DEVELOPMENTAL ORIGINS OF HEALTH AND DISEASE | 2012 |
| 2 | Proposal for the geometrical distribution of the air cherenkov detectors for CHARM | JORGE ANTONIO REYES MORALES Martínez O.M.B. | 4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE | 2011 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ANTONIO REYES MORALES

| | | | | |
|---|--|--|---|------|
| 3 | KASCADE-Grande: An overview and first results | JORGE ANTONIO REYES MORALES Bertaina M. Apel W.D. et al. | NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT | 2008 |
| 4 | Au/Rutile catalysts: Effect of support dimensions on the gold crystallite size and the catalytic activity for CO oxidation | RODOLFO ZANELLA SPECIA JORGE ANTONIO REYES MORALES Bokhimi X. | JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C | 2007 |
| 5 | Tests of hadronic interaction models with muon pseudorapidities measured with KASCADE-Grande | JORGE ANTONIO REYES MORALES Zabierowski J. Apel W.D. et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 | 2007 |
| 6 | Search for anisotropy and point sources of cosmic rays with the KASCADE-Grande experiment | JORGE ANTONIO REYES MORALES Over S. Stümpert M. et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 | 2007 |
| 7 | Electron shower size spectra reconstructed with KASCADE-Grande data | JORGE ANTONIO REYES MORALES Cossavella F. Apel W.D. et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 | 2007 |
| 8 | The muon component of air showers measured by the KASCADE-Grande Experiment | JORGE ANTONIO REYES MORALES De Souza V. Van Buren J. et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 | 2007 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ANTONIO REYES MORALES

| | | | |
|----|--|---|--|
| 9 | Shower size spectrum reconstructed with KASCADE-Grande | JORGE ANTONIO REYES MORALES Di Pierro F. Apel W.D. et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 |
| 10 | The KASCADE-grande experiment | JORGE ANTONIO REYES MORALES Haungs A. Apel W.D. et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 |
| 11 | Muon production height in the air-shower experiment KASCADE-grande | JORGE ANTONIO REYES MORALES Doll P. Apel W.D. et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 |
| 12 | Features of the S(500) distribution for large air showers detected with the KASCADE-Grande array | JORGE ANTONIO REYES MORALES Toma G. Apel W.D. et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 |
| 13 | Feasibility for p+/p- intensity-ratio evaluation in the 0.5 - 1.5 tev primary energy range, based on moon-shadow muon measurements, to be carried out in the pyramid of the sun, teotihuacan, experiment | VARLEN GRABSKI JORGE ANTONIO REYES MORALES ORALIA OROPEZA OROZCO et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 |
| 14 | Muon spectra reconstructed from inclined air showers measured by KASCADE-Grande | JORGE ANTONIO REYES MORALES Arteaga J.C. Apel W.D. et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 |
| 15 | Reconstruction of primary mass group energy spectra with KASCADE | JORGE ANTONIO REYES MORALES Ulrich H. Apel W.D. et al. | Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007 |

Reporte individual

JORGE ANTONIO REYES MORALES

| | | | | |
|----|--|---|--|------|
| 16 | Sulfate ions and boehmite crystallization in a sol made with aluminum tri-sec-butoxide and 2-propanol | JORGE ANTONIO REYES MORALES Bokhimi X. Valente J.S. | JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C | 2007 |
| 17 | Synthesis and aggregation of Bi ₂ S ₃ nanocapsules | MARINA VEGA GONZALEZ MANUEL AGUILAR FRANCO JORGE ANTONIO REYES MORALES et al. | Materials Research Society Symposium Proceedings | 2005 |
| 18 | Sulfate Ions in Titania Polymorphs | J. GUADALUPE PEREZ RAMIREZ JORGE ANTONIO REYES MORALES JUAN MANUEL NAVARRETE TEJERO et al. | JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY | 2004 |
| 19 | Crystallography and crystallite morphology of rutile synthesized at low temperature | JORGE ANTONIO REYES MORALES Bokhimi X. Pedraza F. | JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY | 2002 |
| 20 | The effect of hydrolysis initiator on the phase formation in sulfated sol-gel zirconia | J. GUADALUPE PEREZ RAMIREZ JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA et al. | Polyhedron | 2000 |
| 21 | Nanocrystallization behavior and magnetic properties of amorphous Fe ₇₈ Si ₉ B ₁₃ ribbons | JOSE REYES GASGA ROBERTO HERNANDEZ REYES JORGE ANTONIO REYES MORALES et al. | PHYSICA B-CONDENSED MATTER | 2000 |
| 22 | Nanocrystalline tetragonal zirconia stabilized with yttrium and hydroxyls | J. GUADALUPE PEREZ RAMIREZ JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA et al. | NANOSTRUCT MATER | 1999 |
| 23 | Hydroxides as precursors of nanocrystalline oxides | J. GUADALUPE PEREZ RAMIREZ JORGE ANTONIO REYES MORALES MARGARITA PORTILLA BAUZA et al. | NANOSTRUCT MATER | 1999 |
| 24 | Cationic and anionic vacancies in the crystalline phases of Sol-Gel magnesia-alumina catalysts | JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA Wang J.A. et al. | CHEMISTRY OF MATERIALS | 1999 |
| 25 | Transformation of Yttrium-Doped Hydrated Zirconium into Tetragonal and Cubic Nanocrystalline Zirconia | J. GUADALUPE PEREZ RAMIREZ JORGE ANTONIO REYES MORALES García-Ruiz A. et al. | JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY | 1999 |
| 26 | Acidity of tungstophosphoric acid-zirconia catalysts prepared by the sol-gel method | J. GUADALUPE PEREZ RAMIREZ JORGE ANTONIO REYES MORALES JOSE LUIS BOLDU OLAIZOLA et al. | Langmuir | 1999 |
| 27 | Aluminum local environment and defects in the crystalline structure of sol-gel alumina catalyst | JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA Wang J.A. et al. | JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B | 1999 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ANTONIO REYES MORALES

| | | | | |
|----|--|---|--|------|
| 28 | Tetragonal nanophase stabilization in nondoped sol-gel zirconia prepared with different hydrolysis catalysts | J. GUADALUPE PEREZ RAMIREZ JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA et al. | JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY | 1998 |
| 29 | Stabilization and transformation of the phases in nanostructured zirconia prepared by wet chemical synthesis route | J. GUADALUPE PEREZ RAMIREZ JORGE ANTONIO REYES MORALES Xiao T.D. et al. | Materials Research Society Symposium Proceedings | 1998 |
| 30 | Effect of sulfating on the crystalline structure of sol-gel zirconia nanophases | JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA MARGARITA PORTILLA BAUZA et al. | Materials Research Society Symposium Proceedings | 1997 |
| 31 | Synthesis of nanostructured goethite and magnetite particles from the oxidation of Fe(OH)2 in a high-oxygen-flow-rate medium | JORGE ANTONIO REYES MORALES Siles-Dotor M.G. Bokhimi et al. | NANOSTRUCT MATER | 1997 |
| 32 | Rietveld refinement of nanocrystalline phases | JORGE ANTONIO REYES MORALES Bokhimi Lucatero M.A. et al. | NANOSTRUCT MATER | 1997 |
| 33 | Effect of Copper Precursor on the Stabilization of Titania Phases, and the Optical Properties of Cu/TiO2 Prepared with the Sol-Gel Technique | JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA Bokhimi X. et al. | CHEMISTRY OF MATERIALS | 1997 |
| 34 | X-Ray Diffraction, FTIR, and NMR Characterization of Sol-Gel Alumina Doped with Lanthanum and Cerium | JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA Vázquez A. et al. | JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY | 1997 |
| 35 | Synthesis and characterization of Sol-Gel Pt/TiO2 catalyst | JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA Sánchez E. et al. | JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY | 1996 |
| 36 | Magnesia synthesis via Sol-Gel: Structure and reactivity | JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA Portillo R. et al. | Langmuir | 1996 |
| 37 | Crystalline structure of Ba2YCu0.25W0.75O6: A member of the new set of Ba2YzCuxW1-xO6 solid solutions | JORGE ANTONIO REYES MORALES Bokhimi García-Ruiz A. | POWDER DIFFRACTION | 1996 |
| 38 | Crystalline Structure of MgO Prepared by the Sol-Gel Technique with Different Hydrolysis Catalysts | JORGE ANTONIO REYES MORALES Bokhimi Lopez T. et al. | JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY | 1995 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ANTONIO REYES MORALES

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 39 | Effect of hydrolysis catalyst on the Ti deficiency and crystallite size of sol-gel-TiO ₂ crystalline phases | JORGE ANTONIO REYES MORALES OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ et al. | JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH | 1995 |
| 40 | Quantitative analysis of the ZFC magnetization in low magnetic fields in the YBa ₂ Cu ₃ O _{7-x} system | JORGE ANTONIO REYES MORALES Bokhimi | PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS | 1994 |
| 41 | 1-t 2 (1-a), a basic function to quantify magnetic measurements in high-T _c superconductors at low external magnetic fields | JORGE ANTONIO REYES MORALES Bokhimi Pickart S. et al. | PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS | 1994 |
| 42 | Vertical high-precision Michelson wavemeter | JORGE ANTONIO REYES MORALES JAIME DE URQUIJO CARMONA Mendoza A. | REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS | 1993 |
| 43 | A lower noiseless speed limit of a travelling Michelson-type interferometer detected by an LVDT | ELIGIO ALBERTO OROZCO MENDOZA JORGE ANTONIO REYES MORALES JOSE LUIS GUTIERREZ CARBONELL et al. | MEASUREMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY | 1993 |
| 44 | Lower noiseless speed limit of a traveling Michelson-type interferometer detected by an LVDT | ELIGIO ALBERTO OROZCO MENDOZA JORGE ANTONIO REYES MORALES JOSE LUIS GUTIERREZ CARBONELL et al. | Engineering Optics | 1993 |
| 45 | Absolute differential cross sections for single-electron capture of H ₀ in Ar at keV energies | HORACIO MARTINEZ VALENCIA JORGE ANTONIO REYES MORALES JAIME DE URQUIJO CARMONA et al. | NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS | 1989 |
| 46 | H- formation from collision-induced dissociation of H ₃ + in He at keV energies | HORACIO MARTINEZ VALENCIA MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO JORGE ANTONIO REYES MORALES et al. | NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS | 1989 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ANTONIO REYES MORALES

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 47 | Thermal expansion machine for compression tests | ELIGIO ALBERTO OROZCO MENDOZA JORGE ANTONIO REYES MORALES Mendoza A. | Journal Of Physics E: Scientific Instruments | 1985 |
| 48 | H- formation in H0++ Mg collisions | MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO JORGE ANTONIO REYES MORALES Alvarez I. et al. | PHYSICS LETTERS A | 1985 |
| 49 | INTERFERENCE EFFECTS IN NEGATIVE ION FORMATION. | JORGE ANTONIO REYES MORALES JAIME DE URQUIJO CARMONA MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al. | AIP Conference Proceedings | 1984 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JORGE ANTONIO REYES MORALES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JORGE ANTONIO REYES MORALES



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JORGE ANTONIO REYES MORALES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JORGE ANTONIO REYES MORALES



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JORGE ANTONIO REYES MORALES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

JORGE ANTONIO REYES MORALES



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

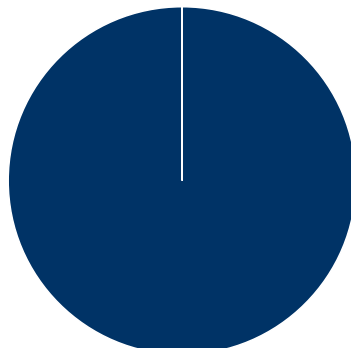


Reporte individual

JORGE ANTONIO REYES MORALES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 4 (100.00%)

| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|---|------------------|------------|---------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | INGLES I | Facultad de Derecho | 17 | 2015-1 |
| 2 | Licenciatura | INGLES V | Facultad de Derecho | 28 | 2015-1 |
| 3 | Licenciatura | INGLES I | Facultad de Derecho | 28 | 2015-1 |
| 4 | Licenciatura | INGLES I | Facultad de Derecho | 12 | 2015-1 |



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



JORGE ANTONIO REYES MORALES

PATENTES

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

JORGE ANTONIO REYES MORALES



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ANTONIO REYES MORALES

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 |