



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY

### Datos Generales

**Nombre:** PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 41 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 01-01-2009

---

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 – VIGENTE

SNI I 2019 – 2021

SNI II 2015 – 2018

SNI I – 2014

PRIDE C – 2024

PASPA Estancias Sabáticas 2014 – 2015

PASPA Estancias Sabáticas 2007 – 2008



# Sistema Integral de Información Académica

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

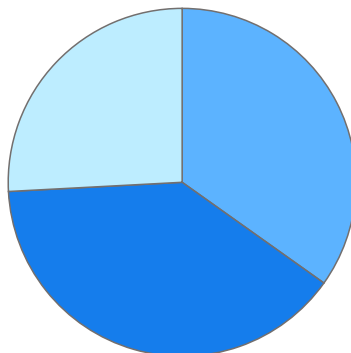


### Reporte individual

## PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



- █ WoS: 31 (34.83%)
- █ Scopus : 35 (39.33%)
- █ WoS y Scopus: 23 (25.84%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Rare earth chalcospinels, electronic structure, intermediate-valent, and heavy-fermion character	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY GUSTAVO TAVIZON ALVARADO	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2023
2	Magnetic and electrical properties by Ca <sup>2+</sup> doping in SmCrO <sub>3</sub> orthochromites	GUSTAVO TAVIZON ALVARADO PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY ALEJANDRO CESAR DURAN HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2022
3	Crystal structure and optical absorption properties of Er and Yb doped InTaO <sub>4</sub> and InTaO <sub>4</sub> -yNy as photocatalysts under visible light	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY GUSTAVO TAVIZON ALVARADO Cruz-Puerto J. et al.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2020
4	Theoretical study of Au <sub>n</sub> clusters (n = 1?5) deposited on a rutile TiO <sub>2</sub> (110) slab, concerning structure and stability	ESTHER AGACINO VALDES GUSTAVO TAVIZON ALVARADO PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY	JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY	2020
5	On the mechanism of electrical conductivity in Ce<sub>1/3</sub>NbO<sub>3</sub>	JOSE FRANCISCO GOMEZ GARCIA JUAN MANUEL EUGENIO RAMIREZ DE ARELLANO NIÑO RINCON GUSTAVO TAVIZON ALVARADO et al.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE	2016
6	High-Pressure and Electronic Band Structure Studies on Mo <sub>2</sub> BC	RICHART FALCONI CALDERON PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY FRANCISCO MORALES LEAL et al.	JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS	2015



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY

7	Synthesis and crystal structure of oxygen-deficient Bilayer Ruthenate Sr <sub>3</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7-d</sub>	OLIVER MARTINEZ ANAYA JOSE DE JESUS GARCIA VALDES PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY et al.	AUSTRALIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2014
8	Evaluation of the band-gap of Ruddlesden-Popper tantalates	JUAN MANUEL EUGENIO RAMIREZ DE ARELLANO NIÑO RINCON MARIA SABINA RUIZ CHAVARRIA GUSTAVO TAVIZON ALVARADO et al.	COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE	2014
9	Magnetic behavior of the Bi <sub>2-y</sub> Sr <sub>y</sub> Ir <sub>2</sub> O <sub>7</sub> pyrochlore solid solution	CARLOS COSIO CASTAÑEDA PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY FRANCISCO MORALES LEAL et al.	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2013
10	Density Functional Theory Study of Au-n (n=1-5) Clusters Supported on Montmorillonite	CLAUDIA BRIONES JURADO PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY ESTHER AGACINO VALDES	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	2012
11	Synthesis and structural analysis of Bi <sub>2-y</sub> Sr <sub>y</sub> Ir <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , a new pyrochlore solid solution	CARLOS COSIO CASTAÑEDA PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY GUSTAVO TAVIZON ALVARADO	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2011
12	Magnetic stripes in the UCoGe superconductor	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY ORACIO NAVARRO CHAVEZ	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2009
13	Theoretical study of O-2 adsorption and CO <sub>2</sub> formation in bimetallic dimer clusters Au-M	SANDY MARIA PACHECO ORTIN ESTHER AGACINO VALDES PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	2008
14	Electronic structure of the ferromagnetic superconductor UCoGe from first principles	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY ORACIO NAVARRO CHAVEZ	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	2008
15	Structure and magnetic properties of the weak ferromagnet Sr <sub>2-x</sub> LaxIrO <sub>4</sub>	CARLOS COSIO CASTAÑEDA GUSTAVO TAVIZON ALVARADO PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY et al.	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	2007
16	MgB <sub>2</sub> under pressure: Critical temperature and electrical anisotropy loss	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY Estevez U.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2007
17	The loss of anisotropy in MgB <sub>2</sub> with Sc substitution and its relation with the critical temperature	MARIA SABINA RUIZ CHAVARRIA GUSTAVO TAVIZON ALVARADO PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	2006
18	On the structure of lithium peroxide, Li <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	LUIS GUILLERMO COTA PRECIADO PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY	ACTA CRYSTALLOGRAPHIC B	2005



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY

19	Numerical analysis of the heat transfer within photonic crystal fibre preforms	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY Villatoro F.R.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2005
20	Anisotropic normal-state properties of the MgB <sub>2</sub> superconductor	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY FRANCISCO MIGUEL DE JESUS CASTRO MARTINEZ GUSTAVO TAVIZON ALVARADO	JOURNAL OF PHYSICS-COND ENSED MATTER	2005
21	Theoretical study of intradimer mechanism for diamond growth over diamond (100)	ESTHER AGACINO VALDES PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY	STRUCTURAL CHEMISTRY	2003
22	Comparative study of the electronic structure of alkaline-earth borides (MeB <sub>2</sub> ; Me = Mg, Al, Zr, Nb, and Ta) and their normal-state conductivity	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY FRANCISCO MIGUEL DE JESUS CASTRO MARTINEZ GUSTAVO TAVIZON ALVARADO	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2002
23	Reactivity analysis in diamond surfaces with a density functional calculation	ESTHER AGACINO VALDES PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY Ruiz-Salvador A.R.	STRUCTURAL CHEMISTRY	2001
24	Theoretical study of the magnetic properties of the infinite-layer superconductor	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY GUSTAVO TAVIZON ALVARADO	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	2000
25	Theoretical calculation of carbon clusters	ESTHER AGACINO VALDES PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY FRANCISCO MIGUEL DE JESUS CASTRO MARTINEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	1997
26	Quasi-normal occupancy for high-T <sub>c</sub> superconductor cuprates	ENRIQUE MORENO MENDEZ SUSANA OROZCO SEGOVIA MARCO ANTONIO ORTIZ JIMENEZ et al.	PHYSICA C-SUPERCONDU CTIVITY AND ITS APPLICATIONS	1994
27	Coupling of the ionic motions with the electronic structure in the YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7</sub> high T <sub>c</sub> superconductor	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY JAIME KELLER TORRES	PHYSICA C-SUPERCONDU CTIVITY AND ITS APPLICATIONS	1994
28	Electronic structure of LaBO <sub>3</sub> (B = Mn,Fe,Co,Ni,Cu) perovskites and La <sub>2</sub> NiO <sub>4</sub>	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA De Teresa C.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1993



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY

29	Anisotropy of optical and transport properties in the a-b plane of the high temperature superconductor YBa <sub>2</sub> Cu <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	JAIME KELLER TORRES PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY Schoenes J. et al.	PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS	1990
30	Systematic study of the electronic structure of YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-x</sub>	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY de Teresa C.	SOLID STATE COMMUNICATIONS	1989
31	Lithiated rare-earth thiospinels and selenospinels	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY Goodenough J.B.	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	1987
32	Electrical and magnetic measurements for liy <sub>mg</sub> (yb <sub>2</sub> )x <sub>4</sub> , x=s or se	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY Goodenough J.B.	Journal Of Physics C: Solid State Physics	1987
33	Intensities of emission and absorption in Mössbauer spectra	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY Aburto S.	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS	1984
34	Modification of motor activity, passive avoidance conditioning and evoked potentials by microinjections of strychnine in both caudate nuclei in cats	CAROLINA TELLEZ VILLAGRA PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY Vazquez F. et al.	PHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR	1981
35	Modification of motor activity, passive avoidance conditioning and evoked potentials by microinjections of picrotoxin in both caudate nuclei in cats	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY Vázquez F. Téllez C. et al.	PHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR	1979



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY**

## LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

**PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY**



# Sistema Integral de Información Académica

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

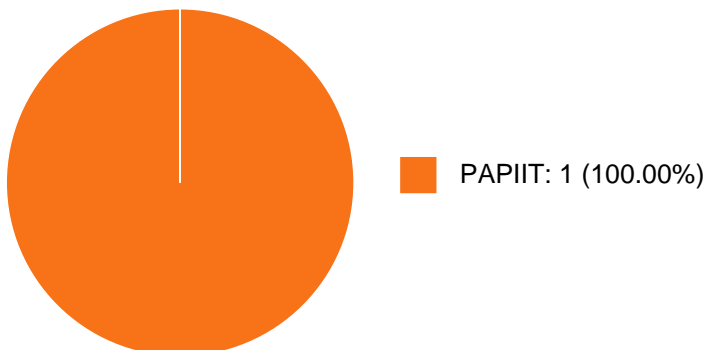
Reporte individual



**PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY**

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Magnetismo y conductividad eléctrica en sólidos.	PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020



# Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



**PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY**

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

**PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY**



# Sistema Integral de Información Académica

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

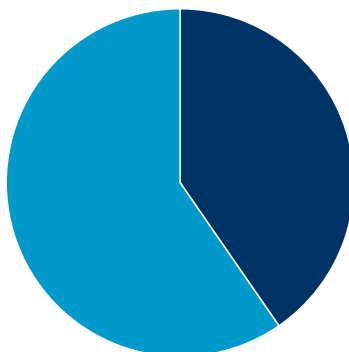


### Reporte individual

## PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



Licenciatura: 21 (40.38%)  
Maestría: 31 (59.62%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	5	2024-2
2	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	7	2024-1
3	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	6	2023-2
4	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	2	2023-1
5	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	2	2022-1
6	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	1	2021-2
7	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	7	2021-1
8	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	7	2020-2
9	Maestría	ESTADO SÓLIDO	Facultad de Ciencias	3	2020-1
10	Maestría	TEMA SELECTO ESTADO SÓLIDO UTILIZANDO PROGRAMAS DE ESTRUCTURA ELECTRÓNICA	Facultad de Química	2	2019-2
11	Maestría	ESTADO SÓLIDO	Facultad de Ciencias	1	2019-2
12	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MATERIALES COMPLEJOS ESTADO SÓLIDO COMPUTACIONAL	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2019-2
13	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	5	2019-1
14	Maestría	TEMA SELECTO ESTADO SOLIDO CON APOYO DE PROGRAMAS DFT	Facultad de Química	2	2019-1
15	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	2	2018-2
16	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	7	2018-1
17	Maestría	TEMA SELECTO,ESTADO SOLIDO COMPUTACIONAL	Facultad de Química	1	2018-1
18	Licenciatura	TEM.SELEC.DE ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	3	2017-2



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY

19	Maestría	TEMA SELECTO ESTADO SÓLIDO COMPUTACIONAL	Facultad de Química	1	2017-2
20	Maestría	TEMA SELECTO-324446	Facultad de Química	1	2017-1
21	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	1	2016-2
22	Maestría	TEMAS SELECTOS	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico	2	2016-1
23	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MATERIALES COMPLEJOS	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2016-1
24	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	4	2014-2
25	Licenciatura	FISICA COMPUTACIONAL	Facultad de Ciencias	18	2014-2
26	Licenciatura	FISICA COMPUTACIONAL	Facultad de Ciencias	20	2014-1
27	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2014-1
28	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MATERIALES COMPLEJOS	Instituto de Investigaciones en Materiales	2	2014-1
29	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MATERIALES COMPLEJOS	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2013-2
30	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	3	2013-2
31	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2013-2
32	Licenciatura	FISICA COMPUTACIONAL	Facultad de Ciencias	21	2013-2
33	Licenciatura	TEM.SELEC.DE ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	3	2013-2
34	Licenciatura	FISICA COMPUTACIONAL	Facultad de Ciencias	20	2013-1
35	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	4	2013-1
36	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MATERIALES COMPLEJOS	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2012-2
37	Licenciatura	FISICA COMPUTACIONAL	Facultad de Ciencias	11	2012-2
38	Licenciatura	TEM.SELEC.DE ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	3	2012-2
39	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2012-2
40	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2012-1
41	Licenciatura	TEM.SELEC.DE ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	2	2012-1
42	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MATERIALES COMPLEJOS	Instituto de Investigaciones en Materiales	3	2012-1
43	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2012-1
44	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	2	2011-2
45	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MATERIALES COMPLEJOS	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2011-2
46	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2011-2



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY

47	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2011-1
48	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	2	2010-2
49	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	2	2010-1
50	Licenciatura	TEM.SELEC.DE ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	7	2010-1
51	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MATERIALES ELECTRONICOS (OPTATIVA)	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2010-1
52	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Ciencias	3	2009-2



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY**

## PATENTES

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

**PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY**



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## PABLO DE LA MORA Y PALOMAR ASKINASY

### 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