



RAUL HERRERA BECERRA

Datos Generales

Nombre: RAUL HERRERA BECERRA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 41 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Física
Desde 16-02-2014 hasta 30-04-2025

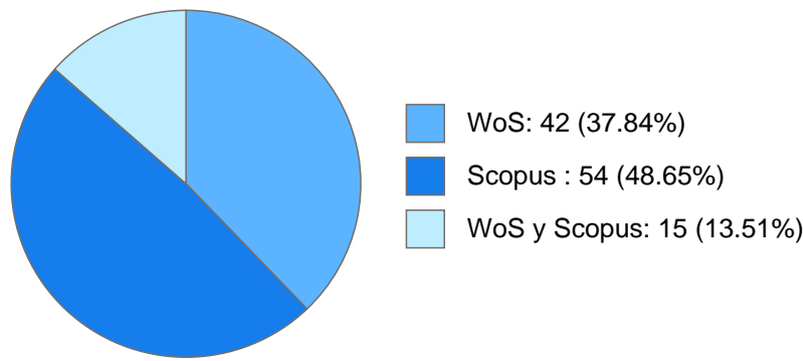
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2013 - VIGENTE
SNI I - 2012
PRIDE C - 2024
PRIDE B 2008

RAUL HERRERA BECERRA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|--|------|
| 1 | Structural and vibrational study of porous CeO ₂ nanoparticles | MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS RAUL HERRERA BECERRA RUBEN MENDOZA CRUZ et al. | MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS | 2024 |
| 2 | Ytterbium-doping effect on the electrochemical and piezoelectric properties of poly(vinylidene fluoride) films | PEDRO PERDIGON LAGUNES JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS et al. | MATERIALS RESEARCH EXPRESS | 2024 |
| 3 | Determination of the complex refractive index of free-standing porous silicon and oxidized porous silicon in the Visible and Ultraviolet range | MARICELA SANTANA VAZQUEZ RAUL HERRERA BECERRA Jiménez-Vivanco M.R. et al. | APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING | 2024 |
| 4 | Optical and Structural Study of a Fibonacci Structure Manufactured by Porous Silicon and Porous SiO ₂ | RAUL HERRERA BECERRA JESUS EDUARDO LUGO ARCE Vivanco M.R.J. et al. | Lecture Notes In Networks And Systems | 2023 |
| 5 | Theoretical and Experimental Study of Optical Losses in a Periodic/Quasiperiodic Structure Based on Porous Si-SiO ₂ | RAUL HERRERA BECERRA MILLER TOLEDO SOLANO JESUS EDUARDO LUGO ARCE et al. | Photonics | 2023 |

RAUL HERRERA BECERRA

| | | | | |
|----|--|---|--|------|
| 6 | The identification of byproducts from the catalytic reduction reaction of 4-nitrophenol to 4-aminophenol: A systematic spectroscopic study | YETZIN RODRIGUEZ MEJIA RAUL HERRERA BECERRA AUGUSTO DAVID ARIZA FLORES et al. | JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT | 2022 |
| 7 | Pyridinic N anchored Ag and Au hybrids for detoxification of organic pollutants | YETZIN RODRIGUEZ MEJIA RAUL HERRERA BECERRA MOHAN KUMAR KESARLA et al. | npj Clean Water | 2022 |
| 8 | A comparative study of the synthesis and cathodoluminescence of BiOCl nanostructures using synthetic tannins | FRANCISCO MIGUEL ASCENCIO AGUIRRE JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA LOURDES SOLEDAD BAZAN DIAZ et al. | Materials Today Communications | 2020 |
| 9 | Cemp1-p3 peptide promotes the transformation of octacalcium phosphate into hydroxyapatite crystals | GONZALO MONTOYA AYALA RAUL HERRERA BECERRA LIA ALIOTH HOZ RODRIGUEZ et al. | Crystals | 2020 |
| 10 | Structural and Electronic Characterization Through Spectroscopy Analysis of Gd-Gd ₂ O ₃ Nanoparticles | PEDRO PERDIGON LAGUNES OCTAVIO ESTEVEZ NIEVES MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS et al. | JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY | 2019 |
| 11 | Caracterización microestructural de una aleación Co-20% Cr solidificada en molde metálico | ANA LAURA RAMIREZ LEDESMA RAUL HERRERA BECERRA JULIO ALBERTO JUAREZ ISLAS et al. | REVISTA MEXICANA DE FISICA | 2018 |
| 12 | Microstructural characterization of a Co-20% Cr solidified alloy in metallic mold | ANA LAURA RAMIREZ LEDESMA RAUL HERRERA BECERRA JULIO ALBERTO JUAREZ ISLAS et al. | REVISTA MEXICANA DE FISICA | 2018 |
| 13 | Gd - Gd ₂ O ₃ multimodal nanoparticles as labeling agents | MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS RAUL HERRERA BECERRA Perdigon-Lagunes P. et al. | Mrs Advances | 2018 |
| 14 | Synthesis and Properties of the Self-Assembly of Gold-Copper Nanoparticles into Nanoribbons | LOURDES SOLEDAD BAZAN DIAZ FRANCISCO MIGUEL ASCENCIO AGUIRRE RAUL HERRERA BECERRA et al. | Langmuir | 2018 |
| 15 | Alkaline tannin assisted synthesis of β-Gd and Gd ₂ O ₃ nanoparticles at room temperature | MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS ALFREDO GOMEZ RODRIGUEZ RAUL HERRERA BECERRA et al. | APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING | 2018 |
| 16 | Chemical synthesis and characterization of bismuth oxychloride BiOCl nanoparticles | FRANCISCO MIGUEL ASCENCIO AGUIRRE ALFREDO GOMEZ RODRIGUEZ RAUL HERRERA BECERRA et al. | APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING | 2017 |

RAUL HERRERA BECERRA

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 17 | Order-disorder phase transitions in Au-Cu nanocubes: from nano-thermodynamics to synthesis | FRANCISCO MIGUEL ASCENCIO AGUIRRE RAUL HERRERA BECERRA LOURDES SOLEDAD BAZAN DIAZ et al. | Nanoscale | 2017 |
| 18 | Helical Growth of Ultrathin Gold-Copper Nanowires | LOURDES SOLEDAD BAZAN DIAZ JOSE REYES GASGA LUIS DAVID FERNANDO ROMEU CASAJUANA et al. | NANO LETTERS | 2016 |
| 19 | Room Temperature Crystallization of Hydroxyapatite in Porous Silicon Structures | RAUL HERRERA BECERRA Santana, M. Estevez, J. O. et al. | NANOSCALE RESEARCH LETTERS | 2016 |
| 20 | Tannic acid assisted synthesis of flake-like hydroxyapatite nanostructures at room temperature | MARICELA SANTANA VAZQUEZ FRANCISCO MIGUEL ASCENCIO AGUIRRE RAUL HERRERA BECERRA et al. | APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING | 2016 |
| 21 | New synthesis of bismuth oxide nanoparticles Bi ₂ O ₃ assisted by tannic acid | Francisco Miguel Ascencio Aguirre RAUL HERRERA BECERRA | APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING | 2015 |
| 22 | Gold-copper nanostars as photo-thermal agents: synthesis and advanced electron microscopy characterization | Lourdes BazanDiaz Ruben MendozaCruz LUIS DAVID FERNANDO ROMEU CASAJUANA et al. | Nanoscale | 2015 |
| 23 | A program for phase identification using diffractograms obtained from TEM structure images | R. Galicia RAUL HERRERA BECERRA JOSE LUIS MIGUEL RIUS ALONSO et al. | REVISTA MEXICANA DE FISICA | 2013 |
| 24 | SimulaTEM: Multislice simulations for general objects | ALFREDO GOMEZ RODRIGUEZ LUIS MANUEL BELTRAN DEL RIO CABALLERO y RAUL HERRERA BECERRA | Ultramicroscop y | 2010 |
| 25 | Tannin biosynthesis of iron oxide nanoparticles | RAUL HERRERA BECERRA JOSE LUIS MIGUEL RIUS ALONSO MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS | APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING | 2010 |
| 26 | Analysis of Ag Nanoparticles Synthesized by Bioreduction | RAUL HERRERA BECERRA JORGE ANTONIO ASCENCIO GUTIERREZ Tavera-Davila, L. et al. | JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY | 2009 |

RAUL HERRERA BECERRA

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 27 | Small Bimetallic (Pt/Pd) Particles by Biosynthesis: Transmission Electron Microscopy and Quantum Mechanical Analysis | RAUL HERRERA BECERRA MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS PABLO SAMUEL SCHABES RETCHKIMAN et al. | JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY | 2009 |
| 28 | Processing and characterization of microalloyed steel to aluminum | MIGUEL ANGEL SUAREZ ROSALES RAUL HERRERA BECERRA SOCORRO DEL CARMEN VALDEZ RODRIGUEZ et al. | REVISTA MEXICANA DE FISICA | 2009 |
| 29 | Microstructure and properties of warm rolled low carbon steels for continuous annealing | RAUL HERRERA BECERRA Bruna R. | REV METALL-PARIS | 2008 |
| 30 | Electron microscopy characterization of biosynthesized iron oxide nanoparticles | RAUL HERRERA BECERRA MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS JOSE LUIS MIGUEL RIUS ALONSO et al. | APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING | 2008 |
| 31 | Production of iron oxide nanoparticles by a biosynthesis method: An environmentally friendly route | RAUL HERRERA BECERRA MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS JORGE ANTONIO ASCENCIO GUTIERREZ | JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C | 2007 |
| 32 | Biosynthesis and characterization of Ti/Ni bimetallic nanoparticles | PABLO SAMUEL SCHABES RETCHKIMAN RAUL HERRERA BECERRA MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS et al. | OPTICAL MATERIALS | 2006 |
| 33 | The effect of hot rolling on room temperature ductility of a NiAl intermetallic compound | SERGIO GARCIA GALAN GERARDO ARAMBURO PEREZ CARLOS GONZALEZ RIVERA et al. | Materials Science Forum | 2006 |
| 34 | Distribution and prediction of solute in Al-Zn-Mg alloys | GERARDO ARAMBURO PEREZ RAUL HERRERA BECERRA JULIO ALBERTO JUAREZ ISLAS et al. | MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING | 2005 |

RAUL HERRERA BECERRA

| | | | | |
|----|---|---|--|------|
| 35 | Characterization and prediction of microstructure in Al-Zn-Mg alloys | GERARDO ARAMBURO PEREZ RAUL HERRERA BECERRA JULIO ALBERTO JUAREZ ISLAS et al. | MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING | 2005 |
| 36 | Effect of alloying elements on recrystallization kinetic during continuous annealing of ASTM A653 grade 80 strip | RAUL HERRERA BECERRA Alvarez M.A.V. Perez T. et al. | Galvatech '04: 6th International Conference On Zinc And Zinc Alloy Coated Steel Sheet - Conference Proceedings | 2004 |
| 37 | Microstructural characterization of the intermetallic compound Al 7Cu 4Ni [Caracterización microestructural del compuesto intermetálico Al 7Cu 4Ni] | RAUL HERRERA BECERRA Soriano O. Dorantes H.J. et al. | REVISTA DE METALURGIA | 2004 |
| 38 | Analysis of Microstructure and Electrochemical Efficiency of Chill Cast Al-Zn-Mg Alloys Designed for Cathodic Protection Applications | RAUL HERRERA BECERRA JULIO ALBERTO JUAREZ ISLAS Genesca J. et al. | Materials Science Forum | 2003 |
| 39 | Study of the kinetics of the recrystallization of cold-rolled low-carbon steel | RAUL HERRERA BECERRA Torres C.E.R. Sánchez F.H. et al. | METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE | 2002 |
| 40 | Analysis of chill-cast NiAl intermetallic compound with copper additions | RAUL HERRERA BECERRA JULIO ALBERTO JUAREZ ISLAS Colin J. et al. | JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE | 2002 |
| 41 | Determination of β PI Factor: Influence of Side Grooving | RAUL HERRERA BECERRA Cassanelli A.N. De Vedia L.A. | JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION | 1997 |

RAUL HERRERA BECERRA

| | | | | |
|----|--|---|-------------------------------------|------|
| 42 | Evaluation of dynamic fracture toughness using the normalization method | RAUL HERRERA BECERRA Carcagno Gabriel de Vedia Luis A. | ASTM Special Technical Publication | 1993 |
| 43 | Fracture toughness determination of ABS polymers using the J-method | RAUL HERRERA BECERRA Bernal C.R. Frontini P.M. | POLYMER TESTING | 1992 |
| 44 | Development of eta factors in elastic-plastic fracture testing using a load separation technique | RAUL HERRERA BECERRA Sharobeam Monir H. Landes John D. | ASTM Special Technical Publication | 1991 |
| 45 | Normalization. An experimental method for developing J-R curves | RAUL HERRERA BECERRA Zhou Zhen Lee Kang et al. | ASTM Special Technical Publication | 1991 |
| 46 | Normalization method for developing J-R curves with the LMN function | RAUL HERRERA BECERRA Landes J.D. Zhou Z. et al. | JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION | 1991 |
| 47 | Direct J-R curve analysis. A guide to the methodology | RAUL HERRERA BECERRA Landes J.D. | ASTM Special Technical Publication | 1990 |
| 48 | Development of J-R curves from obsolete data using normalization techniques | RAUL HERRERA BECERRA Wong R. Zhou Z. et al. | ENGINEERING FRACTURE MECHANICS | 1990 |
| 49 | Decagonal and hexagonal structures in small gold particles | RAUL HERRERA BECERRA ALFREDO GOMEZ RODRIGUEZ PABLO SAMUEL SCHABES RETCHKIMAN et al. | SURFACE SCIENCE | 1990 |
| 50 | Structure of Bi ₂ l(Ca,Sr) _{n+1} Cu _n O _{2n+4+d} superconductors by electron diffraction | RAUL HERRERA BECERRA ALFREDO GOMEZ RODRIGUEZ PABLO SAMUEL SCHABES RETCHKIMAN et al. | SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY | 1990 |
| 51 | On the structure of small palladium particles | RAUL HERRERA BECERRA PABLO SAMUEL SCHABES RETCHKIMAN LUIS DAVID FERNANDO ROMEU CASAJUANA et al. | SCRIPTA METALLICAE | 1989 |
| 52 | A new look at J-R curve analysis | RAUL HERRERA BECERRA Landes J.D. | INT J FRACTURE | 1988 |
| 53 | Calculation of J from test records for the growing crack | RAUL HERRERA BECERRA Landes J.D. | INT J FRACTURE | 1988 |
| 54 | An investigation of the Al ₈₆ Mn ₁₄ alloy and its quasicrystalline phases | J. GUADALUPE PEREZ RAMIREZ LEONEL SUSANO COTA ARAIZA RAUL HERRERA BECERRA et al. | JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH | 1987 |
| 55 | SIMPLE METHOD FOR FATIGUE PRECRACKING SPECIMENS FOR FRACTURE MECHANICS TESTS. | RAUL HERRERA BECERRA Mejias H.D. Stocchi E.A. et al. | JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION | 1987 |
| 56 | Fracture toughness and microstructure of multipass welds in a Q.T. C-Mn microalloyed steel | RAUL HERRERA BECERRA Gonzalez J.C. de Vedia L.A. | ENGINEERING FRACTURE MECHANICS | 1986 |



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



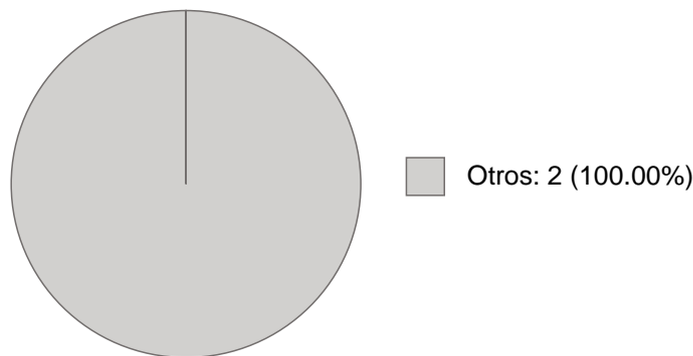
RAUL HERRERA BECERRA

| | | | | |
|----|--|--|-------------------------------------|------|
| 57 | SIMPLE MACHINE FOR FATIGUE PRE-CRACKING BEND SPECIMENS. | RAUL HERRERA BECERRA Vega R.A. Mejias H.D. et al. | Welding And Metal Fabrication | 1983 |
|----|--|--|-------------------------------------|------|

RAUL HERRERA BECERRA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

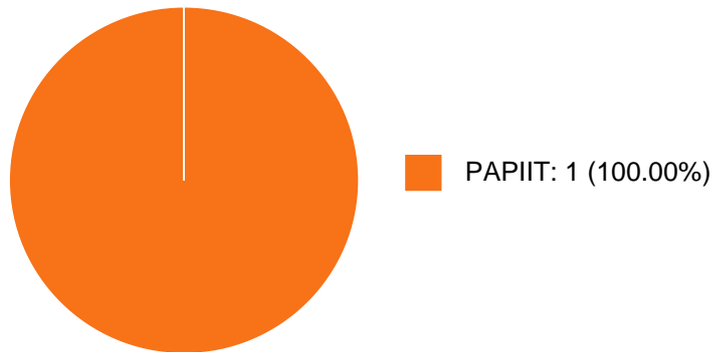


| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|--|----------------------|-----------|--------------|
| 1 | Defect mode activation of a porous Si-SiO microcavity embedded with ZnO nanoparticles | RAUL HERRERA BECERRA Jiménez-Vivanco M.R. Martínez L. et al. | Conferenc e Paper | 2024 5 | 979835036636 |
| 2 | Study of optical and structural properties of zinc oxide doped with gold | RAUL HERRERA BECERRA Ayala L.M. Vivanco M.R.J. et al. | Conferenc e Paper | 2024 5 | 979835036636 |

RAUL HERRERA BECERRA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

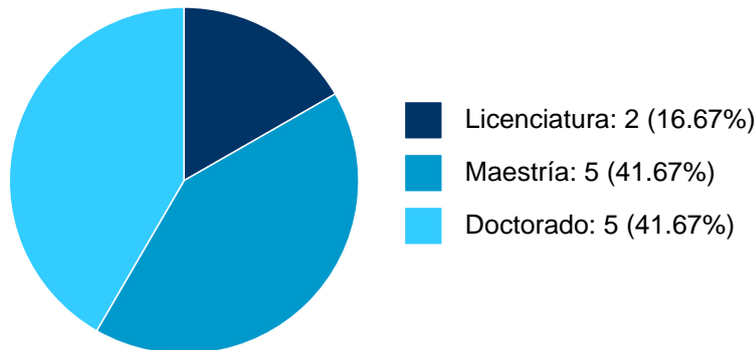


| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|---|----------------------|-----------------|--------------|------------|
| 1 | Fabricación de compósitos multifuncionales basados en Silicio poroso y sistemas nanoestructurados para aplicaciones optoelectrónicas, sensado, biomédicas y para la fotodegradación de agentes contaminantes. | RAUL HERRERA BECERRA | Recursos PAPIIT | 01-01-2018 | 31-12-2020 |

RAUL HERRERA BECERRA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|---|--------------------|--------------------------|---|--|------|
| 1 | "Síntesis y caracterización de nanopartículas monometálicas de Au, Pt y Ru y bimetálicas de Au-Ru y Au-Pt para aplicaciones biomédicas aplicadas como sustrato GERS | Tesis de Maestría | ALFREDO GOMEZ RODRIGUEZ, | RAUL HERRERA BECERRA, Sandoval Rodríguez, Erika, | Instituto de Física, | 2022 |
| 2 | Síntesis de nanopartículas de lantánidos mediante reducción alcalina de ácido tánico y sus perspectivas para aplicaciones en biomedicina | Tesis de Doctorado | ENRIQUE GEFFROY AGUILAR, | ALFREDO GOMEZ RODRIGUEZ, RAUL HERRERA BECERRA, et al. | Instituto de Física, Instituto de Investigaciones en Materiales, | 2018 |
| 3 | Síntesis de grafeno y nanopartículas de Au y su interacción entre ellos | Tesis de Maestría | RAUL HERRERA BECERRA, | Grepe Córdova, Adrián Hamilton, | Instituto de Física, | 2018 |
| 4 | Síntesis de nanoflakes de hidroxiapatita a temperatura ambiente, para su aplicación como composito cerámico | Tesis de Doctorado | RAUL HERRERA BECERRA, | Santana Vázquez, Maricela, | Instituto de Física, | 2018 |

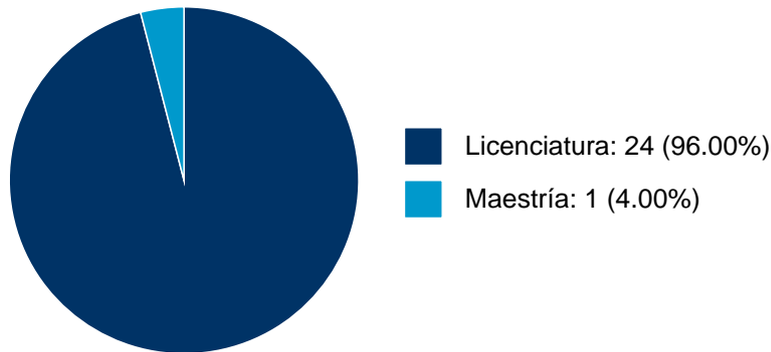
RAUL HERRERA BECERRA

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|-----------------------|---|----------------------|------|
| 5 | Nanopartículas metálicas anisotrópicas con simetría pentagonal : síntesis y caracterización estructural | Tesis de Doctorado | RAUL HERRERA BECERRA, | Bazán Díaz, Lourdes, | Instituto de Física, | 2016 |
| 6 | Síntesis química y caracterización estructural de nanopartículas bimetalicas: el caso de AU-CU y AU-AG | Tesis de Doctorado | RAUL HERRERA BECERRA, | Mendoza Cruz, Rubén, | Instituto de Física, | 2016 |
| 7 | Estudio de las propiedades estructurales y vibracionales de nanopartículas de Bi ₂ O ₃ , obtenidas a partir de ácido tánico | Tesis de Doctorado | RAUL HERRERA BECERRA, | Ascencio Aguirre, Francisco Miguel, | Instituto de Física, | 2016 |
| 8 | Síntesis de nanopartículas de Au ₂ O ₃ por el método de bioreducción | Tesis de Maestría | RAUL HERRERA BECERRA, | San Germán Pérez, Soledad Esmeralda, | Instituto de Física, | 2015 |
| 9 | Determinación y estudio del efecto del pH en la síntesis de nanopartículas de AgxOy | Tesis de Maestría | RAUL HERRERA BECERRA, | Bazán Díaz, Lourdes, | Instituto de Física, | 2011 |
| 10 | Caracterización estructural de nanopartículas de Fe _x O _y sintetizadas por el método de biosíntesis | Tesis de Maestría | RAUL HERRERA BECERRA, | Mendoza Cruz, Rubén, | Instituto de Física, | 2011 |
| 11 | Programa para indexar patrones de difracción obtenidos a partir de una FFT | Tesis de Licenciatura | RAUL HERRERA BECERRA, | Galicia Ramírez, Rafael, | Instituto de Física, | 2011 |
| 12 | Holografía con fletrones en un microscopio electrónico de transmisión convencional | Tesis de Licenciatura | RAUL HERRERA BECERRA, | Díaz-Barriga Arceo, Lucia Graciela, Santiago Jacinto, Patricia, | | 1988 |

RAUL HERRERA BECERRA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|------------------------------|--|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 22 | 2024-1 |
| 2 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 25 | 2023-1 |
| 3 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 4 | 2020-2 |
| 4 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 26 | 2020-1 |
| 5 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 22 | 2019-1 |
| 6 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 22 | 2018-1 |
| 7 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 7 | 2017-2 |
| 8 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 23 | 2017-1 |
| 9 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 13 | 2016-2 |
| 10 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 12 | 2015-2 |
| 11 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 24 | 2015-1 |
| 12 | Maestría | ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES | Instituto de Investigaciones en Materiales | 12 | 2015-1 |
| 13 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 12 | 2014-2 |
| 14 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 21 | 2014-1 |
| 15 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 11 | 2013-2 |
| 16 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 22 | 2013-1 |
| 17 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 12 | 2012-2 |
| 18 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 22 | 2012-1 |
| 19 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 16 | 2011-2 |
| 20 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 21 | 2011-1 |
| 21 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 12 | 2010-2 |



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



RAUL HERRERA BECERRA

| | | | | | |
|----|--------------|--------|----------------------|----|--------|
| 22 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 20 | 2010-1 |
| 23 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 12 | 2009-2 |
| 24 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 13 | 2008-2 |
| 25 | Licenciatura | FISICA | Facultad de Ciencias | 24 | 2008-1 |



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



RAUL HERRERA BECERRA

PATENTES

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

RAUL HERRERA BECERRA

RAUL HERRERA BECERRA

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 |