



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

Datos Generales

Nombre: MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 18 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Ingeniería

Desde 01-02-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2024 - VIGENTE

SNI I 2013 - 2023

SNI C 2010 - 2012

PRIDE D 2016 - 2024

PRIDE C 2011 - 2016

PASPA Estancias Sabáticas 2019

CATEDRA CAMARA NAL. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION 2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

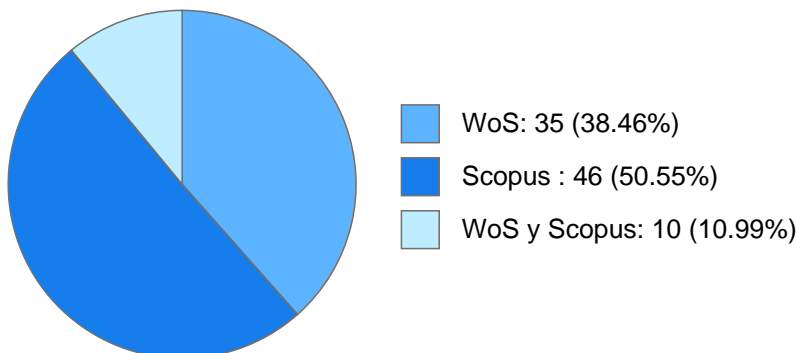


Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|--|---|------|
| 1 | Study and characterization of the cellular viability of non-fractured and fractured PVA/SA scaffolds with cardiomyocyte cells using electrochemical impedance and biological measurements | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS PATRICIA GONZALEZ ALVA J. GUADALUPE BAÑUELOS MUÑETON et al. | MATERIALS LETTERS | 2024 |
| 2 | Analysis of the kinetic growth of an electrochemically formed bronze patina using the layer-pore resistance model | JESUS RAFAEL GONZALEZ PARRA J. GUADALUPE BAÑUELOS MUÑETON ALBA COVELO VILLAR et al. | MATERIALS AND CORROSION-WE RKSTOFFE UND KORROSION | 2023 |
| 3 | Repetitive corrugation and straightening effect on the microstructure, crystallographic texture and electrochemical behavior for the Al-7075 alloy | LILIANA ROMERO RESENDIZ MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS et al. | Journal Of Applied Research And Technology | 2022 |
| 4 | Evaluation of the biocompatibility of a PVA/SA scaffold with a human gingival fibroblast (HGF) by using electrochemical impedance spectroscopy | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS MARCO ANTONIO ALVAREZ PEREZ JUAN GENESCA LLONGUERAS et al. | Bioelectrochemistry | 2020 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 5 | Effect of a Ni-P coating on the corrosion resistance of an additive manufacturing carbon steel immersed in a 0.1 M NaCl solution | ARTURO BARBA PINGARRON JESUS RAFAEL GONZALEZ PARRA JOSE JAVIER CERVANTES CABELO et al. | MATERIALS LETTERS | 2020 |
| 6 | EXPERIENCIAS CON EL EMPLEO DEL Zn Y ALEACIONES Zn-Al EN LA ENSEÑANZA DE MATERIALES Y MANUFACTURA | ARTURO BARBA PINGARRON JESUS RAFAEL GONZALEZ PARRA ALBA COVELO VILLAR et al. | Educación Química | 2019 |
| 7 | Development and characterization of hydrophobic anodized aluminum layer to act as a long-lasting protective film in corrosion | ALBA COVELO VILLAR SANDRA ELIZABETH RODIL POSADA MARIA DEL PILAR CORONA LIRA et al. | SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS | 2018 |
| 8 | Characterization of superficial modification of ferrous rusted substrates subjected to dechlorination-electrochemical process | ALBA COVELO VILLAR ADRIANA TEJEDA CRUZ ALEJANDRA ORTEGA ARAMBURU et al. | JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY | 2018 |
| 9 | Development of High Corrosion Resistance Hydrophobic Layers on Aluminum Immersed in Saline Geothermic Media | ALBA COVELO VILLAR RAFAEL IVAN PUENTE LEE MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS et al. | ECS Transactions | 2018 |
| 10 | Corrosion behavior of hybrid sol-gel films reinforced with electrospun nanofibers | ALBA COVELO VILLAR ARTURO BARBA PINGARRON MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS et al. | Solid State Phenomena | 2015 |
| 11 | Corrosion resistance of AA2024-T3 coated with graphene/sol-gel films | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS EMILIO BUCIO CARRILLO J. GUADALUPE BAÑUELOS MUÑETON et al. | Solid State Phenomena | 2015 |
| 12 | Degraded pet for the removal of metal ions from aqueous solution | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Elizondo P. Sánchez M.G. et al. | JOURNAL OF THE CHILEAN CHEMICAL SOCIETY | 2015 |
| 13 | Effect of the coating deposition technique on the protective properties of hybrid sol-gel on AA2024 | RAFAEL IVAN PUENTE LEE MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Covelo A. et al. | ECS Transactions | 2014 |
| 14 | Characterization of the Protective Properties of Hydrotalcite on Hybrid Organic-Inorganic Sol-Gel Coatings | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS ALBA COVELO VILLAR JUAN GENESCA LLONGUERAS et al. | CORROSION | 2014 |
| 15 | Gamma-irradiated silica sol-gel coatings as a function of dose on AA2024-T3 | ALBA COVELO VILLAR ARTURO BARBA PINGARRON EMILIO BUCIO CARRILLO et al. | SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS | 2014 |
| 16 | Corrosion resistance of hot dip aluminized copper alloys | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS RAUL GILBERTO VALDEZ NAVARRO Barba Pingarrón A. et al. | Advanced Materials Research | 2014 |

Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 17 | Characterization of hybrid sol-gel coatings doped with hydrotalcite-like compounds on steel and stainless steel alloys | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS ARTURO BARBA PINGARRON ALBA COVELO VILLAR et al. | ECS Transactions | 2013 |
| 18 | Mechanical and Electrochemical Characterization of an AISI 316 Implanted with Nitrogen | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS ARTURO BARBA PINGARRON JORGE EDUARDO RICKARDS CAMPBELL et al. | ECS Transactions | 2013 |
| 19 | Development of process technologies for improvement of electroless nickel coatings properties | ARTURO BARBA PINGARRON MAGDALENA TRUJILLO BARRAGAN MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS et al. | IOP Conference Series-Materials Science and Engineering | 2013 |
| 20 | Electrochemical Evaluation of a Recycled Copolymer Coating for Cultural Heritage Conservation Purposes | Marco Hernandez Escampa FAUSTO ULISES RODRIGUEZ ACUÑA MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMER SCIENCE | 2013 |
| 21 | Effect of SiCp as reinforcement on the corrosion behavior of cast Al-Mg matrix | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS SOCORRO DEL CARMEN VALDEZ RODRIGUEZ | ECS Transactions | 2011 |
| 22 | Electrochemical characteristics of eutectoid AlZnAg alloys | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS SAID ROBLES CASOLCO SOCORRO DEL CARMEN VALDEZ RODRIGUEZ | ECS Transactions | 2011 |
| 23 | Effect of the addition of thermally activated hydrotalcite on the protective features of sol-gel coatings applied on AA2024 aluminium alloys | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Collazo A. Nóvoa X.R. et al. | ELECTROCHIMICA ACTA | 2011 |
| 24 | Corrosion protective properties of Hydrotalcites doped hybrid sol-gel coatings on aluminium substrates | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Álvarez D. Collazo A. et al. | Materials Science Forum | 2010 |
| 25 | Characterization of hybrid sol-gel coatings doped with hydrotalcite-like compounds to improve corrosion resistance of AA2024-T3 alloys | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Álvarez D. Collazo A. et al. | PROGRESS IN ORGANIC COATINGS | 2010 |
| 26 | Characterization of hybrid sol-gel coatings doped with hydrotalcite-like compounds to improve corrosion resistance of AA2024-T3 alloys | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Álvarez D. Collazo A. et al. | PROGRESS IN ORGANIC COATINGS | 2010 |
| 27 | Influence of surface finishing on corrosion behaviour of Mg-Al hydrotalcite doped hybrid sol-gel coatings on Al alloy in saline environment | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Álvarez D. Collazo A. et al. | Materials Science Forum | 2010 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 28 | Correlation between electrochemical impedance and noise measurements of waterborne coatings | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS JUAN GENESCA LLONGUERAS ARTURO BARBA PINGARRON et al. | CORROSION SCIENCE | 2009 |
| 29 | Adaptive output-feedback decentralized control of a class of second order nonlinear systems using recurrent fuzzy neural networks | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS YU TANG XU | Neurocomputing | 2009 |
| 30 | Ultra shallow P+/N junctions using plasma immersion ion implantation and laser annealing for sub 0.1 µm CMOS devices | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Torregrosa F. Lavoron C. et al. | NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS | 2005 |
| 31 | Laser doping for microelectronics and microtechnology | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Sarnet T. Kerrien G. et al. | APPLIED SURFACE SCIENCE | 2005 |
| 32 | Mechanism of cathodic delamination control of zinc-aluminum phosphate pigment in waterborne coatings | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Galliano F. Landolt D. | CORROSION SCIENCE | 2004 |
| 33 | Laser thermal processing using an optical coating for ultra shallow junction formation | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Venturini J. Berard D. et al. | MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS | 2004 |
| 34 | Excimer laser thermal processing of ultra-shallow junction: Laser pulse duration | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Venturini J. Kerrien G. et al. | Thin Solid Films | 2004 |
| 35 | Gas immersion laser doping (GILD) for ultra-shallow junction formation | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Kerrien G. Sarnet T. et al. | Thin Solid Films | 2004 |
| 36 | Infrared spectroscopic ellipsometry applied to the characterization of ultra shallow junction on silicon and SOI | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Defranoux C. Emeraud T. et al. | Thin Solid Films | 2004 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 37 | Laser doping for microelectronics and microtechnology | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Sarnet T. Kerrien G. et al. | OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII | 2004 |
| 38 | Evaluation of corrosion inhibitors synthesized from fatty acids and fatty alcohols isolated from sugar cane wax | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Martínez-Palou R. Rivera J. et al. | CORROSION | 2004 |
| 39 | Optical characterization of laser processed ultra-shallow junctions | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Kerrien G. Laviron C. et al. | APPLIED SURFACE SCIENCE | 2003 |
| 40 | Oscillation and chaos in pitting corrosion of steel | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ García E. et al. | CORROSION | 2003 |
| 41 | Laser thermal processing for ultra shallow junction formation: Numerical simulation and comparison with experiments | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Venturini J. Zahorski D. et al. | APPLIED SURFACE SCIENCE | 2003 |
| 42 | Experiment and modelisation results on laser thermal processing for ultra-shallow junction formation: Influence of laser pulse duration | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Venturini J. Zahorski D. et al. | Materials Research Society Symposium Proceedings | 2003 |
| 43 | Excimer-Laser activation of dopants in silicon for ultra-shallow junction application | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Venturini J. Zahorski D. et al. | Icaleo 2002 - 21st International Congress On Applications Of Laser And Electro-Optics, Congress Proceedings | 2002 |
| 44 | Single-shot excimer laser annealing and in process ellipsometry analysis for ultra shallow junctions | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS Noguchi T. Kerrien G. et al. | Materials Research Society Symposium Proceedings | 2002 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 45 | Excimer-laser activation of dopants in silicon: A new concept for a uniform treatment over a whole die area | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO LAVIRON C. SEMERIA M.N. et al. | Extended Abstracts Of The 2nd International Workshop On Junction Technology, Iwjt 2001 | 2001 |
| 46 | Application of electrochemical noise technique in simulated marine atmospheres | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO JUAN GENESCA LLONGUERAS RAMIREZ R. et al. | NACE - International Corrosion Conference Series | 2001 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

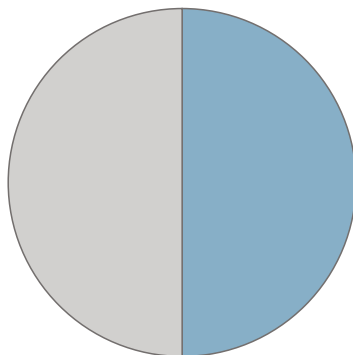
Reporte individual



MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



- Caps. de libros : 1 (50.00%)
- Otros: 1 (50.00%)

| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|--|--|----------------------|------|---------------|
| 1 | Synthesis, characterization, and applications of polymer/graphene oxide composite materials | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO ALBA COVELO VILLAR Menchaca-Campos C. et al. | Capítulo de un Libro | 2019 | 9781119468455 |
| 2 | Integration of a long pulse laser thermal process for ultra shallow junction formation of CMOS devices | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO Venturini J. Huet K. et al. | Conferenc e Paper | 2004 | 0780384776 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

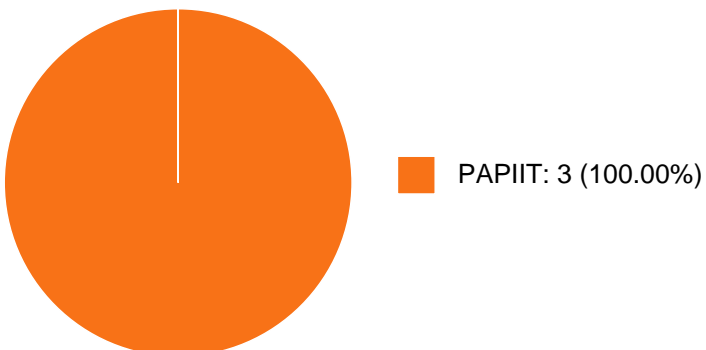


Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|--|--------------------------------------|-----------------|--------------|------------|
| 1 | Desarrollo y caracterización de nanofibras mediante la técnica de electrohilado aplicado en sistemas químico-biológicos | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO | Recursos PAPIIT | 01-01-2016 | 31-12-2018 |
| 2 | Investigación y caracterización morfológica de material metálico arqueológico - desarrollo de una propuesta de datación. | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO | Recursos PAPIIT | 01-01-2020 | 31-12-2022 |
| 3 | Desarrollo de andamios multicapa de policaprolactona-alginato-hidroxapatita por electrohilado que preserven la viabilidad de condrocitos humanos | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO | Recursos PAPIIT | 01-01-2023 | 31-12-2025 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

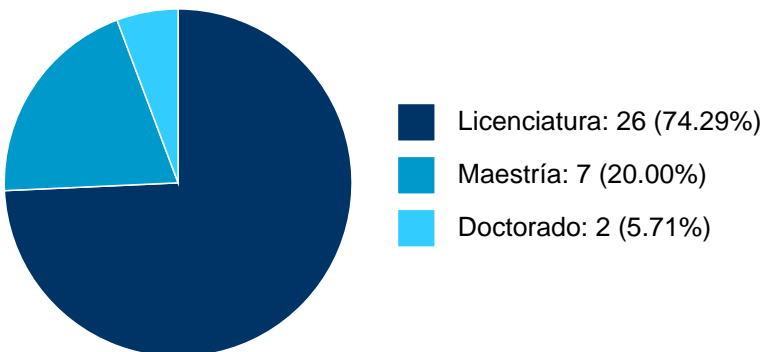


Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|-----------------------|------------------------------------|---|---|------|
| 1 | Comportamiento al desgaste de un acero experimental avanzado de alta resistencia de fase compleja | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | ANTONIO ENRIQUE SALAS REYES, García Galván, Mayra Alejandra, | Facultad de Ingeniería, Facultad de Química, | 2024 |
| 2 | "Caracterización hidráulica, mecánica y microestructural de espumas base aluminio de celda abierta" | Tesis de Doctorado | IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS, | ISMELI ALFONSO LOPEZ, MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, et al. | Facultad de Ingeniería, Instituto de Investigaciones en Materiales, | 2024 |
| 3 | Desarrollo y caracterización de anodizado hidrofóbico resistente a la corrosión en intercambiadores de calor (tubos) base aluminio | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Castro Favila, Ana Daniela, | Facultad de Ingeniería, | 2021 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|----------------------------------|---|-------------------------|------|
| 4 | Determinación y correlación del tiempo de datación de bronces arqueológicos mediante técnicas electroquímicas y de arqueometría | Tesis de Doctorado | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | González Parra, Jesus Rafael, | Facultad de Ingeniería, | 2020 |
| 5 | Caracterización electroquímica de acero API 5L x52 sometido a presión hidrodinámica elevada | Tesis de Maestría | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Mendoza Meléndez, Alberto, | Facultad de Ingeniería, | 2018 |
| 6 | Evaluación y análisis de riesgo por corrosión de un ducto de acero mediante inspección por ultrasonido | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Luis Sanabria, Dafne Jacqueline, | Facultad de Ingeniería, | 2018 |
| 7 | Recubrimientos base sílice modificados con nanopartículas PVP-grafeno mediante la ruta sol-gel para intercambiadores de calor | Tesis de Maestría | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Ramos Cortés, Claudia Guadalupe, | Facultad de Ingeniería, | 2017 |
| 8 | Desarrollo y evaluación mecánica de un composite de resina époxi reforzada con fibra de coco | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Zapata Flores, José Carlos, | Facultad de Ingeniería, | 2017 |
| 9 | Caracterización morfológica-electroquímica de recubrimiento sol-gel mediante implantación por plasma | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Gómez Rosales, José Aldo, | Facultad de Ingeniería, | 2017 |
| 10 | Desarrollo de una nueva metodología de evaluación electroquímica (corrosión) en sistemas metálicos recubiertos | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Mayorga Najera, Maritza Midory, Sánchez Lorenzo, Yara Ivonne, | Facultad de Ingeniería, | 2017 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------------------|---|-------------------------|------|
| 11 | Evaluación electroquímica de la corrosión atmosférica del acero, cobre, zinc y aluminio en la zona de Vallejo, CDMX | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Hernández Salinas, Julio César, Martínez de Jesús, Araceli, | Facultad de Ingeniería, | 2016 |
| 12 | Caracterización y conservación de material histórico metálico (artillería) por medio de técnicas electroquímicas y arqueometría | Tesis de Maestría | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | González Parra, Jesús Rafael, | Facultad de Ingeniería, | 2015 |
| 13 | Desarrollo y caracterización de recubrimientos para intercambiadores de calor empleados en instalaciones geotérmicas | Tesis de Maestría | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Ramos Campos, Oscar Inti Ehecatl, | Facultad de Ingeniería, | 2015 |
| 14 | Evaluación y comparación electroquímica entre sistemas de pintado comercial con pintado de recubrimiento sol-gel en aluminio | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Antonio García, Eduardo, | Facultad de Ingeniería, | 2015 |
| 15 | Estudio y desarrollo de recubrimientos anticorrosivos para el sector automotriz | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Castañón Lagunés, Salvador Antonio, | Facultad de Ingeniería, | 2015 |
| 16 | Desarrollo y caracterización de propiedades mecánicas y electroquímicas de recubrimientos híbridos aplicados a aleaciones ferrosas | Tesis de Maestría | ARTURO BARBA PINGARRON, | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, Valdez Navarro, Raúl Gilberto, | Facultad de Ingeniería, | 2015 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------------------|--|--|------|
| 17 | Optimización y caracterización de materiales para su uso en placas bipolares de celdas de combustible hidrógeno de tipo pem | Tesis de Maestría | ARTURO BARBA PINGARRON, | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, JORGE EDUARDO RICKARDS CAMPBELL, et al. | Facultad de Ciencias, Facultad de Ingeniería, Instituto de Física, | 2015 |
| 18 | Efecto del tratamiento criogénico en aceros de herramienta de trabajo en frio en la dureza y la resistencia a la corrosión | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Aguilar González, Norman Dario, | Facultad de Ingeniería, | 2014 |
| 19 | Evaluación de distintas técnicas de deposición de recubrimientos sol-gel en aleaciones de aluminio | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Zamora Rivera, Christian Alfredo, | Facultad de Ingeniería, | 2014 |
| 20 | Estudio de la propiedades protectoras de nylon mediante la técnica de electrohilado con aplicación a recubrimientos híbridos sol-gel | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Sánchez Arreola, Omar, | Facultad de Ingeniería, | 2014 |
| 21 | Caracterización de recubrimientos frente a la corrosión en medio salino en aleaciones AA2024-T3 | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Carrillo Meléndez, Eduardo, | Facultad de Ingeniería, | 2014 |
| 22 | Estudio y caracterización del anodizado en aleaciones de aluminio aa2024-t3 para la incorporación de recubrimientos sol-gel | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Ramírez Hernández, Benito, | Facultad de Ingeniería, | 2014 |
| 23 | Evaluación de la respuesta electroquímica del acero de bajo carbono en un medio salino | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Martinez Hernandez, Gustavo Farid, | Facultad de Ingeniería, | 2013 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|----------------------------------|--|--|------|
| 24 | Interpretación y correlación entre mediciones de ruido e impedancia electroquímica en recubrimientos híbridos sol-gel en aleaciones de aluminio aa2024-t3 | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Ruiz Delgado, Daniela, | Facultad de Ingeniería, | 2013 |
| 25 | Caracterización mecánica y electroquímica de acero inoxidable aisi 316 tratado mediante implantación iónica | Tesis de Maestría | ARTURO BARBA PINGARRON, | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, JORGE EDUARDO RICKARDS CAMPBELL, et al. | Facultad de Ciencias, Facultad de Ingeniería, Instituto de Física, | 2013 |
| 26 | Preparación de nanocompuestos de grafeno y su incorporación a recubrimientos híbridos sol-gel | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Ramos Cortes, Claudia Guadalupe, | Facultad de Ingeniería, | 2013 |
| 27 | Síntesis y caracterización de recubrimiento sol-gel aplicados en aleaciones ferrosas | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Nagasaki Zarazua, Karina, | Facultad de Ingeniería, | 2012 |
| 28 | Síntesis y caracterización de recubrimientos Sol-Gel aplicados en aleaciones AA2024-T3 | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Anaya Pérez, Alfredo Eduardo, | Facultad de Ingeniería, | 2012 |
| 29 | Evaluación electroquímica en ductos de acero API 5L X-52 en condiciones de temperatura variable | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Brito Pérez, Jesús Asunción, | Dirección General de Asuntos del Personal Académico, | 2011 |
| 30 | Criterio termodinámico de protección catódica de acero enterrado de resistividad variable | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Martínez Diego, Rodolfo, | Dirección General de Asuntos del Personal Académico, | 2011 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

| | | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|------|
| 31 | Analisis de la respuesta electrodica del sistema acero al carbono en H2SO4 mediante las tecnicas de extrapolacion de tafel y espectroscopia de impedancia electroquimica | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Plascencia Ruelas, Juan Francisco, | 2005 |
| 32 | Evaluacion electroquimica del primario CFE-P21 en placas de aluminio mediante las tecnicas de resistencia a la polarizacion y espectroscopia de impedancia electroquimica | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Hernandez Espinoza, José, | 2002 |
| 33 | Ánálisis comparativo en la velocidad de corrosión de un ánodo de aluminio por medio de técnicas electroquímicas en función de la concentración de NaCl | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Solis Gonzalez, José Antonio, | 2002 |
| 34 | Evaluacion electroquimica de placas metalicas expuestas a corrosion atmosferica mediante la tecnica de ruido electroquimico | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Torres Mendoza, Vianey, | 2001 |
| 35 | Estudio de la respuesta electroquímica de la distribucion geométrica electrodica del sistema acero al carbono en ácido sulfurico mediante la tecnica de ruido electroquímico | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS, | Aguilar Valerio, Erika, | 2001 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

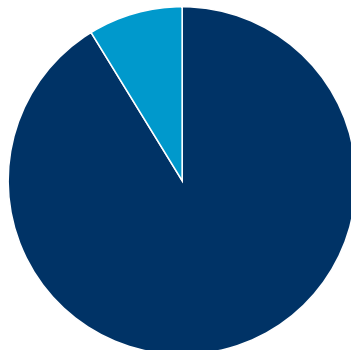


Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 52 (91.23%)

Maestría: 5 (8.77%)

| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|-------------------------------------|------------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | MATERIALES I | Facultad de Ingeniería | 14 | 2024-2 |
| 2 | Licenciatura | MATERIALES I | Facultad de Ingeniería | 35 | 2024-2 |
| 3 | Licenciatura | MATERIALES II | Facultad de Ingeniería | 42 | 2023-1 |
| 4 | Licenciatura | TEMAS SEL.ING.MATERIALES-MANUFAC. I | Facultad de Ingeniería | 3 | 2022-2 |
| 5 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 21 | 2022-2 |
| 6 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 17 | 2022-1 |
| 7 | Maestría | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Ingeniería | 2 | 2022-1 |
| 8 | Maestría | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ingeniería | 2 | 2021-2 |
| 9 | Licenciatura | TEMAS SEL.ING.MATERIALES-MANUFAC. I | Facultad de Ingeniería | 2 | 2021-2 |
| 10 | Licenciatura | TEMAS SEL.ING.MATERIALES-MANUFAC.II | Facultad de Ingeniería | 1 | 2021-2 |
| 11 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 37 | 2021-2 |
| 12 | Licenciatura | TEMAS SELECTOS DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 2 | 2021-2 |
| 13 | Licenciatura | TEMAS SEL.ING.MATERIALES-MANUFAC. I | Facultad de Ingeniería | 4 | 2021-1 |
| 14 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 3 | 2021-1 |
| 15 | Licenciatura | TEMAS SELECTOS DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 1 | 2021-1 |
| 16 | Maestría | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Ingeniería | 2 | 2021-1 |
| 17 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 1 | 2020-2 |
| 18 | Licenciatura | TEMAS SELECTOS DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 6 | 2020-2 |
| 19 | Licenciatura | METALURGIA FISICA | Facultad de Ingeniería | 17 | 2019-1 |
| 20 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 13 | 2019-1 |
| 21 | Licenciatura | METALURGIA FISICA | Facultad de Ingeniería | 19 | 2018-2 |
| 22 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 3 | 2018-2 |
| 23 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 1 | 2018-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO

| | | | | | |
|----|-----------------------|--------------------------------|--|----|--------|
| 24 | Licenciatura | METALURGIA FISICA | Facultad de Ingeniería | 15 | 2018-1 |
| 25 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 7 | 2018-1 |
| 26 | Licenciatura | METALURGIA FISICA | Facultad de Ingeniería | 44 | 2017-2 |
| 27 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 15 | 2017-2 |
| 28 | Licenciatura | METALURGIA FISICA | Facultad de Ingeniería | 27 | 2017-1 |
| 29 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 12 | 2017-1 |
| 30 | Licenciatura | METALURGIA FISICA | Facultad de Ingeniería | 46 | 2016-2 |
| 31 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 11 | 2016-2 |
| 32 | Licenciatura | METALURGIA FISICA | Facultad de Ingeniería | 39 | 2016-1 |
| 33 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 10 | 2016-1 |
| 34 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 8 | 2015-2 |
| 35 | Licenciatura | METALURGIA FISICA | Facultad de Ingeniería | 42 | 2015-2 |
| 36 | Licenciatura | MATERIALES NO METALICOS | Facultad de Ingeniería | 45 | 2015-1 |
| 37 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 19 | 2015-1 |
| 38 | Curso de Licenciatura | Introducción a la Arqueometría | Instituto de Ingeniería | 0 | |
| 39 | Licenciatura | MATERIALES NO METALICOS | Facultad de Ingeniería | 47 | 2014-2 |
| 40 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 17 | 2014-2 |
| 41 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 16 | 2014-1 |
| 42 | Licenciatura | MATERIALES NO METALICOS | Facultad de Ingeniería | 44 | 2014-1 |
| 43 | Licenciatura | TEM. SEL. DE MANUFACTURA | Facultad de Ingeniería | 7 | 2013-2 |
| 44 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE METALURGIA | Instituto de Investigaciones en Materiales | 1 | 2013-2 |
| 45 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 21 | 2013-2 |
| 46 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 21 | 2013-1 |
| 47 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE METALURGIA | Instituto de Investigaciones en Materiales | 1 | 2013-1 |
| 48 | Licenciatura | TEM. SEL. DE MANUFACTURA | Facultad de Ingeniería | 15 | 2013-1 |
| 49 | Licenciatura | TEM. SEL. DE MANUFACTURA | Facultad de Ingeniería | 14 | 2012-2 |
| 50 | Licenciatura | PROCESOS DE MANUFACTURA I | Facultad de Ingeniería | 34 | 2012-2 |
| 51 | Licenciatura | TEMAS SELECTOS DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 5 | 2012-2 |
| 52 | Licenciatura | PROCESOS DE MANUFACTURA I | Facultad de Ingeniería | 35 | 2012-1 |
| 53 | Licenciatura | TEM. SEL. DE MANUFACTURA | Facultad de Ingeniería | 13 | 2012-1 |
| 54 | Licenciatura | TEM. SEL. DE MANUFACTURA | Facultad de Ingeniería | 15 | 2011-2 |
| 55 | Licenciatura | PROCESOS DE MANUFACTURA I | Facultad de Ingeniería | 31 | 2011-2 |
| 56 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 1 | 2011-2 |
| 57 | Licenciatura | TEM. SEL. DE MANUFACTURA | Facultad de Ingeniería | 10 | 2011-1 |
| 58 | Licenciatura | PROCESOS DE MANUFACTURA I | Facultad de Ingeniería | 27 | 2011-1 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS

PATENTES

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

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGO

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 |