



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

Datos Generales

Nombre: VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 34 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Ingeniería

Desde 01-02-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 – VIGENTE

SNI I 2009 – 2015

SNI C 2008

PRIDE D 2011 – 2024

PRIDE C – 2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

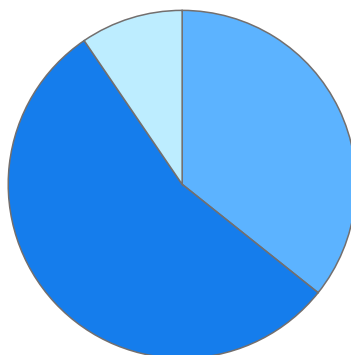


Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 30 (35.71%)
- Scopus : 46 (54.76%)
- WoS y Scopus: 8 (9.52%)

| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|------------------------------|------|
| 1 | Connecting macroscopic mechanical models to micromechanical phenomena in the failure analysis of a large-diameter prestressed concrete cylinder pipeline | RAFAEL SCHOUWENAARS IGNACIO CUEVA GUITRON VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | ENGINEERING FAILURE ANALYSIS | 2025 |
| 2 | Statistical Study of the Bias and Precision for Six Estimation Methods for the Fractal Dimension of Randomly Rough Surfaces | CARLOS GABRIEL FIGUEROA ALCANTARA VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ FERNANDO VELAZQUEZ VILLEGAS et al. | Fractal And Fractional | 2024 |
| 3 | Surface nanostructuring of a cuelbe shape memory alloy produces a 10.3 ± 0.6 gpa nanohardness martensite microstructure | CARLOS GABRIEL FIGUEROA ALCANTARA VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ JACINTO CORTES PEREZ et al. | Materials | 2020 |
| 4 | Comparative Study of Biomechanical Model of the L4-L5 Lumbar Section with Mechanical Fixation | ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ RAIDE ALFONSO GONZALEZ CARBONELL et al. | IFMBE Proceedings | 2020 |
| 5 | Biomechanical Analysis of Weeding Labor in Mexican Farmers Through the Simultaneous Use of Photogrammetry and Accelerometry | LAZARO MORALES ACOSTA ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | IFMBE Proceedings | 2020 |

Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 6 | Biomechanical behavior of bone tissue in spine instrumentation | ARMANDO ALPIZAR AGUIRRE ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | CIRUGIA Y CIRUJANOS | 2020 |
| 7 | Parametric Study of Simulated Randomly Rough Surfaces Used in Contact Mechanics | RAFAEL SCHOUWENAARS CARLOS GABRIEL FIGUEROA ALCANTARA VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | Structural Integrity-Series | 2019 |
| 8 | Critical analysis of randomly rough surfaces for contact mechanics through statistical simulation | CARLOS GABRIEL FIGUEROA ALCANTARA VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Lecture Notes In Mechanical Engineering | 2019 |
| 9 | The effect of bone marrow on the mechanical behavior of porcine trabecular bone | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ A. E. Bravo L. C. Osnaya et al. | BIOMEDICAL PHYSICS & ENGINEERING EXPRESS | 2019 |
| 10 | Analysis and characterization of the normal gait phases of walking Warmblood horses as a tool for the diagnosis of lameness | LAZARO MORALES ACOSTA ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | PESQUISA VETERINARIA BRASILEIRA | 2018 |
| 11 | Sensitivity analysis on ram speed of a direct extrusion process model using a porthole die through CEL method | EDGAR ISAAC RAMIREZ DIAZ ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY | 2017 |
| 12 | A CT-based and mechanobiologic model for the simulation of rotation of tibia deformities during patient's immobilization treatment | ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ LAZARO MORALES ACOSTA et al. | IFMBE Proceedings | 2017 |
| 13 | Microstructural and superficial modification in a Cu-Al-Be shape memory alloy due to superficial severe plastic deformation under sliding wear conditions | CARLOS GABRIEL FIGUEROA ALCANTARA FERNANDO NESTOR GARCIA CASTILLO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | IOP Conference Series-Materials Science and Engineering | 2017 |
| 14 | The effect of vertical scaling on the estimation of the fractal dimension of randomly rough surfaces | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO | APPLIED SURFACE SCIENCE | 2017 |
| 15 | Calculation of the stress interaction between dislocation pile-ups in neighbouring misoriented grains | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ Ortiz A. | Materials Science Forum | 2017 |
| 16 | Simulación computacional de tejido óseo como apoyo al sistema de salud Cubano | ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ RAIDE ALFONSO GONZALEZ CARBONELL et al. | Revista Cubana de Investigaciones Biomedicas | 2016 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 17 | Indentation Curves in Viscoplastic Alloys: Mathematical Model, Fitting Procedures, and Application to the Room-Temperature Creep of an Al-Sn Alloy | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ Ortiz, A. Schouwenaars, R. | Advances in Materials Science and Engineering | 2016 |
| 18 | Critical analysis of a coaxial configuration for the characterization of adhesive wear and its application to Al and Al-Sn alloys | C. G. Figueroa VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | TRIBOLOGY LETTERS | 2015 |
| 19 | 3D patient-specific model of the tibia from CT for orthopedic use | ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ Cisneros-Hidalgo Y.A. et al. | Journal of Orthopaedics | 2015 |
| 20 | Consideraciones en la definición del modelo específico al paciente de la tibia | ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ LAZARO MORALES ACOSTA et al. | Revista Cubana de Investigaciones Biomedicas | 2015 |
| 21 | Modelo mecanobiológico de una tibia humana para determinar su respuesta ante estímulos mecánicos externos | ARMANDO ORTIZ PRADO Hidalgo Y.A.C. Álvarez A.P. et al. | Revista Cubana de Investigaciones Biomedicas | 2015 |
| 22 | Algoritmo para predecir tensiones con técnicas de inteligencia artificial en una tibia humana | ARMANDO ORTIZ PRADO Cisneros Hidalgo Y.A. RAIDE ALFONSO GONZALEZ CARBONELL et al. | Revista Cubana de Investigaciones Biomedicas | 2015 |
| 23 | Microstructures of tribologically modified surface layers in two-phase alloys | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD et al. | IOP Conference Series-Materials Science and Engineering | 2014 |
| 24 | Multiple dislocation pile-ups in small grains at small strains: implications for the Hall-Petch relationship and backstress screening | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO | IOP Conference Series-Materials Science and Engineering | 2014 |
| 25 | Spark plug failure due to a combination of strong magnetic fields and undesirable fuel additives | ARMANDO ORTIZ PRADO JORGE LUIS ROMERO HERNANDEZ IGNACIO CUEVA GUITRON et al. | Case Studies in Engineering Failure Analysis | 2013 |
| 26 | Towards new formulations for journal bearing alloys | A. E. Bravo HUGO ALBERTO DURAN CORTES VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | Wear | 2013 |
| 27 | Fracture of thin cast slabs of Al-Sn alloys during cold rolling | RAFAEL SCHOUWENAARS E. I. Ramirez J. Romero et al. | ENGINEERING FAILURE ANALYSIS | 2012 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | |
|----|---|---|---|------|
| 28 | Analysis of the asymmetric roll bonding process by means of the slab method | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO | Materials Science Forum | 2012 |
| 29 | Microstructure, texture and recrystallisation mechanisms of an Al-20%Sn deformation processed metal-metal composite | RAFAEL SCHOUWENAARS HUGO ALBERTO DURAN CORTES VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | Materials Science Forum | 2012 |
| 30 | Probing the constitutive behaviour of an Al-Sn-Si alloy by tensile testing and instrumented indentation | RAFAEL SCHOUWENAARS HUGO ALBERTO DURAN CORTES AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD et al. | Wit Transcations On The Built Environment | 2012 |
| 31 | Effects of architecture, density and connectivity on the properties of trabecular bone: A two-dimensional, Voronoi cell based model study | OSVALDO RUIZ CERVANTES RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | AIP Conference Proceedings | 2011 |
| 32 | Microstructure, properties and annealing behavior of an ARB-processed Al20%Sn alloy | AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD RAFAEL SCHOUWENAARS ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Advanced Materials Research | 2010 |
| 33 | Polynomial vs. mechanism-based response surface analysis of the thermomechanical treatment of Al-Sn alloys | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Materials Science Forum | 2010 |
| 34 | Non-equilibrium solidification in Cu-Mg-Sn alloys for tribological applications | AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | Materials Science Forum | 2010 |
| 35 | Analysis of the architecture and mechanical properties of cancellous bone using 2D voronoi cell based models | OSVALDO RUIZ CERVANTES RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al. | Wce 2010 - World Congress On Engineering 2010 | 2010 |
| 36 | Transition from normal to severe wear in PCD during high-speed cutting of a ductile material | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO | INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRACTORY METALS & HARD MATERIALS | 2009 |
| 37 | Quantitative comparison of the microstructural quality of two classes of commercial soft triboalloys | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO | MATERIALS CHARACTERIZATION | 2008 |
| 38 | Microstructural aspects of wear in soft tribological alloys | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO | Wear | 2007 |

Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | |
|----|--|---|------------------------------|------|
| 39 | Slow crack growth and failure induced by manufacturing defects in HDPE-tubes | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ EFRAIN RAMOS TREJO et al. | ENGINEERING FAILURE ANALYSIS | 2007 |
| 40 | Hybrid expert system for the failure analysis of mechanical elements | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO RAFAEL SCHOUWENAARS et al. | ENGINEERING FAILURE ANALYSIS | 2007 |
| 41 | Microstructures of rapidly solidified Pb-Sb-Sn-alloys | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Advanced Materials Research | 2007 |
| 42 | Tailoring the mechanical properties of Al-Sn-alloys for tribological applications | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Materials Science Forum | 2007 |
| 43 | Finite element simulation of microstresses in a traditional FGM: The case of soft tribo-alloys | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Materials Science Forum | 2005 |
| 44 | Tribolayer formation as a functionally self-grading process in soft anti-friction alloys | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Materials Science Forum | 2005 |
| 45 | The obtention of homogeneous microstructures in Al-Sn-based tribological alloys | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Materials Science Forum | 2003 |
| 46 | Design, construction and testing of a system for accelerated simulation of damage by atmospheric corrosion on electronic equipment | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ CORROS REV ARMANDO ORTIZ PRADO RAFAEL SCHOUWENAARS et al. | CORROS REV | 2003 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

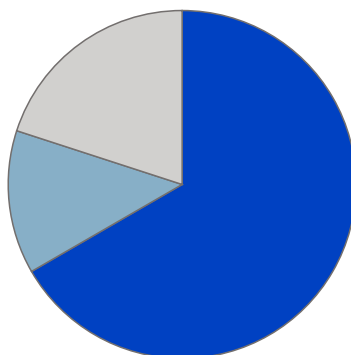
Reporte individual



VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



- █ Libros completos: 10 (66.67%)
- █ Caps. de libros : 2 (13.33%)
- █ Otros: 3 (20.00%)

| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|--|---|-------------------------|------|---------------|
| 1 | Manual de biomecánica: Protocolos funcionales | RAIDE ALFONSO GONZALEZ CARBONELL JESUS MANUEL DORADOR GONZALEZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Libro Completo | 2023 | 9786073076227 |
| 2 | La Ingeniería Mecánica Impulsando El Desarrollo Nacional Y La Innovación | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ LEOPOLDO ADRIAN GONZALEZ GONZALEZ UBALDO EDUARDO MARQUEZ AMADOR et al. | Libro Completo | 2022 | 9786079674670 |
| 3 | Assessment of failure of consumer electronics due to indoor corrosion in subtropical climates | ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ RAFAEL SCHOUWENAARS | Capítulo de un Libro | 2019 | 9780081019375 |
| 4 | A theoretical approach to the damage propagation and failure of large-diameter pre-stressed concrete cylinder pipelines. | ARMANDO ORTIZ PRADO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ IGNACIO CUEVA GUITRON et al. | Conferenc e Paper | 2017 | 9781510878488 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | | |
|----|---|--|----------------------|------|---------------|
| 5 | Statistical and geometrical characteristics of randomly rough surfaces used for contact simulations | RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ Figueroa C.G. et al. | Conferenc e Paper | 2016 | 9786188284401 |
| 6 | Failure of structural parts for large road vehicles | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ RAFAEL SCHOUWENAARS ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Capítulo de un Libro | 2015 | 9780128011775 |
| 7 | Avances de la Ingeniería Mecánica | MAGDALENA TRUJILLO BARRAGAN VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ | Libro Completo | 2015 | 9786079674601 |
| 8 | Avances de la Ingeniería Mecánica en Diseño Mecánico | MAGDALENA TRUJILLO BARRAGAN VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ | Libro Completo | 2015 | 9786079674618 |
| 9 | Avances de la Ingeniería Mecánica en Manufactura y Materiales | MAGDALENA TRUJILLO BARRAGAN VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ | Libro Completo | 2015 | 9786079674649 |
| 10 | Avances de la Ingeniería Mecánica en Mecánica Teórica | MAGDALENA TRUJILLO BARRAGAN VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ | Libro Completo | 2015 | 9786079674632 |
| 11 | Avances de la ingeniería mecánica en México | MAGDALENA TRUJILLO BARRAGAN VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ | Libro Completo | 2015 | 9786079674663 |
| 12 | Avances de la Ingeniería Mecánica en Termofluidos | MAGDALENA TRUJILLO BARRAGAN VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ | Libro Completo | 2015 | 9786079674625 |
| 13 | Recrystallisation of cold rolled CuMgSn alloys produced from thin cast slabs | AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al. | Conferenc e Paper | 2013 | 9781632660008 |
| 14 | Estadística del Personal Académico de la UNAM 2010 | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ MARIA ELENA RAMIREZ OROPEZA | Libro Completo | 2011 | 9786070228162 |
| 15 | Estadísticas del Personal Académico de la UNAM 2009 | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ | Libro Completo | 2010 | 9786070220074 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

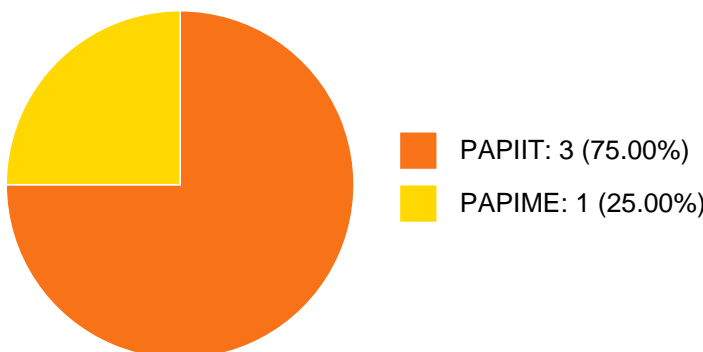


Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|--|---|-----------------|--------------|------------|
| 1 | Modelos analíticos para determinar maquinabilidad a través del desgaste de la herramienta de corte. | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2019 | 31-12-2021 |
| 2 | Análisis y modelado del proceso de arranque de viruta, considerando a la viruta como un elemento mecánico (viga) | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2022 | 31-12-2023 |
| 3 | PRACTICAS DE INTEGRACION DE PLANOS DE INGENIERIA, MANUFACTURA Y METROLOGIA DIMENSIONAL | EFRAIN RAMOS TREJO VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ | Recursos PAPIME | 01-01-2023 | 31-12-2023 |
| 4 | Desarrollo de modelos 3D por medio de fabricación por capas como herramientas de apoyo en las actividades de planeación quirúrgicas para piezas óseas de grandes dimensiones | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ LAZARO MORALES ACOSTA | Recursos PAPIIT | 01-01-2024 | 31-12-2026 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

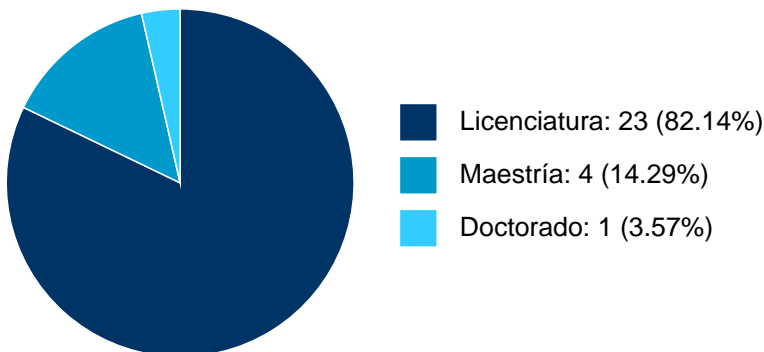


Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--|------|
| 1 | Evolución de los ayudantes de profesor en la UNAM, a través del análisis de series de tiempo | Tesis de Licenciatura | RUTH SELENE FUENTES GARCIA, | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, Hernández Luna, Xóchitl Adriana, | Facultad de Ciencias, Facultad de Ingeniería, Hernández Luna, Xóchitl Adriana, | 2019 |
| 2 | Sistema integrado para el análisis de falla de elementos mecánicos | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Valle Galindo, Julián, | Facultad de Ingeniería, | 2017 |
| 3 | Caracterización viscoelástica de hueso trabecular porcino analizando el efecto de la médula ósea | Tesis de Maestría | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Osnaya Soto, Liliana Catalina, | Facultad de Ingeniería, | 2017 |
| 4 | Análisis del material y predicción de falla de la microturbina de un turbocargador modificado para un ciclo geotérmico | Tesis de Maestría | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Domínguez Sanagustín, Gerardo Pedro, | Facultad de Ingeniería, | 2016 |
| 5 | Aplicación de las redes neuronales en el reconocimiento de fallas de turbina de gas | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Felipe Altamirano, Salvador, | Facultad de Ingeniería, | 2016 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|--------------------------------|---|---|------|
| 6 | Modificación estructural por contacto deslizante en materiales dúctiles : efectos de composición y ductilidad | Tesis de Doctorado | JOSE GONZALO GONZALEZ REYES, | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, RAFAEL SCHOUWENA ARS, et al. | Facultad de Ingeniería, Instituto de Investigaciones en Materiales, | 2016 |
| 7 | Sistema experto prototipo para el análisis de fallas en tornillos ferrosos | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Martínez Zarco, Gregorio Iván, | Facultad de Ingeniería, | 2015 |
| 8 | Prototipo de sistema tipo tutorial para el diseño con un enfoque sustentable | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Marini Parissi, Gabriel, | Facultad de Ingeniería, | 2015 |
| 9 | Sistema experto prototipo para análisis de falla en engranes | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Díaz Montano, Elías, | Facultad de Ingeniería, | 2014 |
| 10 | Diseño y manufactura de Stent para liberar vías aéreas | Tesis de Maestría | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | LAZARO MORALES ACOSTA, Leonardo Díaz, Roberto, | Facultad de Ingeniería, | 2013 |
| 11 | Diseño de un sistema basado en el conocimiento para el proceso de troquelado | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Cigarroa Cruz, Julio César, | Facultad de Ingeniería, | 2012 |
| 12 | Sistema de información del programa de estímulos y reconocimiento al personal académico emerito (PERPAE) | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Ramirez Mora, Sandra Liliana, | Facultad de Ingeniería, | 2012 |
| 13 | Secuenciación de actividades en un taller con producción intermitente mediante algoritmos genéticos | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Cortés Galindo, Alberto, | Facultad de Ingeniería, | 2011 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|--------------------------------|--|-------------------------|------|
| 14 | Diseño del generador automático de estadísticas del personal académico (GAEPA) de la UNAM : reingeniería en procesos estadísticos de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA) | Tesis de Maestría | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Ramírez Ramírez, Elia Maura, | Facultad de Ingeniería, | 2011 |
| 15 | Diseño de caminadora para equinos | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | LAZARO MORALES ACOSTA, Leonardo Díaz, Roberto, | Facultad de Ingeniería, | 2011 |
| 16 | Diseño de puestos de trabajo para personas asistidas por silla de ruedas | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Cobos Islas, Mónica Jhoanaa de los, | Facultad de Ingeniería, | 2010 |
| 17 | Estudio de localización para una empresa fabricante de herramientales | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Chávez Orduña, Miguel Ángel, | Facultad de Ingeniería, | 2010 |
| 18 | Módulos de registro de solicitudes y recepción en línea del Programa de Apoyo a la Superación del Personal Académico (PASPA) de la UNAM | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Martínez Espinoza, Samuel, | Facultad de Ingeniería, | 2010 |
| 19 | Implementación de un Cluster de alta disponibilidad de base de datos para GEDGAPA | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Ibañez Luna, Denisse Haidee, | Facultad de Ingeniería, | 2009 |
| 20 | Evaluación de la corrosividad atmosférica mediante la técnica del alambre sobre tornillo | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Ortiz Valera, Juan Armando, | Facultad de Ingeniería, | 2008 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|--------------------------------|--|-------------------------|------|
| 21 | Metodología para la implantación de un sistema de administración de proyectos para la unidad de investigación y asistencia técnica en materiales | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | SUSANA CASY TELLEZ BALLESTEROS, Díaz Flores, Luis Oscar, et al. | Facultad de Ingeniería, | 2008 |
| 22 | Sistema para reutilización de troqueles mediante razonamiento basado en casos | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | MANUEL AUGUSTO MANRIQUEZ MIRANDA, Velasco Poceros, Ismael, | Facultad de Ingeniería, | 2008 |
| 23 | Diagnóstico del Banco de Sangre del Instituto Nacional de Perinatología y análisis de propuesta de mejora | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Domínguez Zarco, Manuel, Garcia del Angel, Fernando, et al. | | 2007 |
| 24 | Propuesta para mejorar la productividad en una empresa de termoformado | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Arevalo Guadarrama, José Luis, Maldonado Martinez, Carlos Alberto, | | 2004 |
| 25 | Razonamiento basado en casos aplicado al análisis de falla de elementos mecánicos metálicos | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Hernandez Ramirez, Alberto, | | 2003 |
| 26 | Control de inventarios en una empresa del ramo metal-mecánica dedicada a la fabricación de accesorios eléctricos de uso residencial | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | López Garibay, Midory Helena, Millan Gomez, Paola Pilar, | | 2002 |
| 27 | Simulación de procesos estocásticos en la ingeniería industrial | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, | Uribe Vivian, Carlos Adrian, | | 2002 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | | |
|----|---|-----------------------|---|------|------|
| 28 | Creacion de una empresa de ingenieria inversa en Mexico | Tesis de Licenciatura | VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ, Anzaldua, Ricardo, | Díaz | 1969 |
|----|---|-----------------------|---|------|------|



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

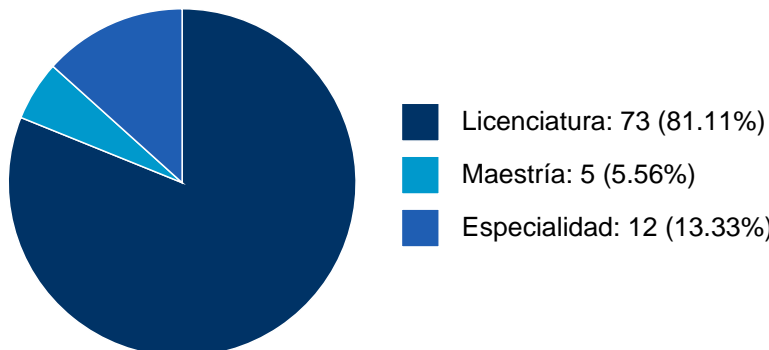


Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|-------------------------------------|------------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | PROGRAMACION BASICA | Facultad de Ingeniería | 14 | 2024-2 |
| 2 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 18 | 2024-2 |
| 3 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 8 | 2024-2 |
| 4 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 3 | 2024-1 |
| 5 | Licenciatura | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION | Facultad de Ingeniería | 23 | 2024-1 |
| 6 | Licenciatura | INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANI | Facultad de Ingeniería | 51 | 2024-1 |
| 7 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 28 | 2023-2 |
| 8 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 3 | 2023-2 |
| 9 | Licenciatura | INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANI | Facultad de Ingeniería | 46 | 2023-1 |
| 10 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 2 | 2023-1 |
| 11 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 8 | 2022-2 |
| 12 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 12 | 2022-2 |
| 13 | Licenciatura | INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANI | Facultad de Ingeniería | 49 | 2022-1 |
| 14 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 8 | 2022-1 |
| 15 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 18 | 2022-1 |
| 16 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 30 | 2021-2 |
| 17 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 12 | 2021-2 |
| 18 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 5 | 2021-1 |
| 19 | Licenciatura | INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANI | Facultad de Ingeniería | 50 | 2021-1 |
| 20 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 31 | 2021-1 |
| 21 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 38 | 2020-2 |
| 22 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 5 | 2020-2 |
| 23 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 47 | 2020-1 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | | |
|----|--------------------------|--|-------------------------|----|--------|
| 24 | Licenciatura | INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANI | Facultad de Ingeniería | 57 | 2020-1 |
| 25 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 4 | 2020-1 |
| 26 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 2 | 2019-2 |
| 27 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 40 | 2019-2 |
| 28 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 9 | 2019-2 |
| 29 | Especialidad | MANUFACTURA SUSTENTABLE | Facultad de Ingeniería | 12 | 2019-2 |
| 30 | Especialidad | TRABAJO DE APLICACIÓN I | Facultad de Ingeniería | 1 | 2019-2 |
| 31 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 14 | 2019-1 |
| 32 | Licenciatura | TECNOLOGIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 4 | 2019-1 |
| 33 | Licenciatura | TECNOLOGIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 11 | 2018-2 |
| 34 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 31 | 2018-2 |
| 35 | Licenciatura | TECNOLOGIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 33 | 2018-1 |
| 36 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 45 | 2018-1 |
| 37 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 50 | 2017-2 |
| 38 | Licenciatura | MATERIALES I | Facultad de Ingeniería | 22 | 2017-2 |
| 39 | Licenciatura | TECNOLOGIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 15 | 2017-1 |
| 40 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 26 | 2017-1 |
| 41 | Licenciatura | TECNOLOGIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 26 | 2016-2 |
| 42 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 23 | 2016-2 |
| 43 | Curso de Licenciatura | Mediciones mecánicas instrumentos básicos | Instituto de Ingeniería | 0 | |
| 44 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 2 | 2016-1 |
| 45 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 20 | 2016-1 |
| 46 | Licenciatura | TECNOLOGIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 21 | 2016-1 |
| 47 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 1 | 2015-2 |
| 48 | Licenciatura | TECNOLOGIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 38 | 2015-2 |
| 49 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 20 | 2015-2 |
| 50 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 11 | 2015-1 |
| 51 | Licenciatura | TECNOLOGIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 28 | 2015-1 |
| 52 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 18 | 2014-2 |
| 53 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 14 | 2014-2 |
| 54 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 13 | 2014-1 |
| 55 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 45 | 2014-1 |
| 56 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 2 | 2014-1 |
| 57 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 1 | 2013-2 |
| 58 | Maestría | ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION | Facultad de Ingeniería | 1 | 2013-2 |
| 59 | Licenciatura | INGENIERIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 20 | 2013-2 |
| 60 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 21 | 2013-2 |
| 61 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 17 | 2013-1 |
| 62 | Licenciatura | PROCESOS DE MANUFACTURA I | Facultad de Ingeniería | 33 | 2013-1 |
| 63 | Maestría | PROYECTO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ingeniería | 1 | 2013-1 |
| 64 | Maestría | PROYECTO DE INVESTIGACION II | Facultad de Ingeniería | 1 | 2012-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

| | | | | | |
|----|--------------|---|------------------------|----|--------|
| 65 | Licenciatura | PROCESOS DE MANUFACTURA I | Facultad de Ingeniería | 20 | 2012-2 |
| 66 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 19 | 2012-2 |
| 67 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 26 | 2012-1 |
| 68 | Licenciatura | CIENCIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 29 | 2012-1 |
| 69 | Maestría | PROYECTO DE INVESTIGACION I | Facultad de Ingeniería | 1 | 2012-1 |
| 70 | Licenciatura | CIENCIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 31 | 2011-2 |
| 71 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 23 | 2011-2 |
| 72 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 29 | 2011-1 |
| 73 | Licenciatura | CIENCIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 34 | 2011-1 |
| 74 | Licenciatura | SEM.DE INGENIERIA MECANICA | Facultad de Ingeniería | 1 | 2011-1 |
| 75 | Licenciatura | CIENCIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 35 | 2010-2 |
| 76 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 63 | 2010-2 |
| 77 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 35 | 2010-1 |
| 78 | Licenciatura | CIENCIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 40 | 2010-1 |
| 79 | Licenciatura | CIENCIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 43 | 2009-2 |
| 80 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 20 | 2009-2 |
| 81 | Licenciatura | SEM.DE INGENIERIA MECANICA | Facultad de Ingeniería | 2 | 2009-2 |
| 82 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL | Facultad de Ingeniería | 1 | 2009-1 |
| 83 | Licenciatura | SEM.DE INGENIERIA MECANICA | Facultad de Ingeniería | 1 | 2009-1 |
| 84 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 26 | 2009-1 |
| 85 | Licenciatura | CIENCIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 43 | 2009-1 |
| 86 | Licenciatura | CIENCIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 43 | 2008-2 |
| 87 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 10 | 2008-2 |
| 88 | Licenciatura | SEM.DE INGENIERIA MECANICA | Facultad de Ingeniería | 3 | 2008-2 |
| 89 | Licenciatura | PROYECTO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 2 | 2008-1 |
| 90 | Licenciatura | CIENCIA DE MATERIALES | Facultad de Ingeniería | 41 | 2008-1 |
| 91 | Licenciatura | SEMINARIO DE INGENIERIA | Facultad de Ingeniería | 11 | 2008-1 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

PATENTES

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

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ

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 |