





### **LUIS ASUNCION PEREZ DOMINGUEZ**

NO.CVU: 405262

### **PERFIL**

Luis Asunción Pérez-Dominguez, completed a B.Sc. in industrial engineering at Instituto Tecnológico de Villahermosa, Tabasco, México in 2000 and M.Sc. degrees in industrial engineering from Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez, Chihuhua, México, in 2003 respectively. PhD. Science of Engineering, at the Autonomous University of Ciudad Juárez, Chihuahua, México in 2016. Dr. Luis, currently is professor-Research in the Universidad Autonoma de Ciudad Juárez. His research interests include multiple criteria decision-making, fuzzy sets applications and continuous improvement tools applied in the manufacturing field. Member of The Canadian Operational Research Society (CORS2021); Also member of Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM-2020). He currently belongs to the CVL sponsored by the Ministry of Science of Colombia, with the ranking of Associate Research Professor.

### INFORMACIÓN GENERAL

CURP

PEDL770801HTCRMS02



JUÁREZ, CHIHUAHUA

**NACIONALIDAD** 

**MEXICANA** 

**RFC** 

PEDL770801QS8

**FECHA NACIMIENTO** 

1977-08-01

**ESTADO CIVIL** CASADO(A)

**SEXO** 

**MASCULINO** 



**PAÍS DE NACIMIENTO** 

MÉXICO



**DOCUMENTO DE NACIONALIDAD** 

**VER** 

### **IDENTIFICADORES**

ORC ID:

0000-0003-2541-4595

RESEARCHER ID THOMSON:

F-3673-2019

**OPEN ID:** 

SCOPUS AUTHOR ID: 56062312800

### MEDIOS DE CONTACTO



**CORREO PRINCIPAL** 

LUIS.DOMINGUEZ@UACJ.MX

### **CONTACTOS DE EMERGENCIA**

**CÓNYUGE - MARTHA RODRÍGUEZ MANCINAS** 

CORREO: MARTHA.RODRIGUEZ04@HOTMAIL.COM **CELULAR:** 6562349796 TELÉFONO: 656 6562349796

CP. 32600, INFONAVIT CASAS GRANDES, JUÁREZ CHIHUAHUA, MÉXICO

### **DEPENDIENTES ECONÓMICOS**







CÓNYUGE - MARTHA LILIANA RODRIGUEZ MANCINAS

CURP: ROMM750421MCHDNR00

HIJA - REBECA PEREZ RODRIGUEZ CURP: PERR070404MCHRDBA8

**HIJO** - LUIS DAVID PEREZ RODRIGUEZ

CURP: PERL090214HCHRDSA5

HIJO - LUIS JOSUE PEREZ RODRIGUEZ

CURP: PERL121220HCHRDSA6

**GENERO:** FEMENINO

FECHA DE NACIMIENTO: 1975-04-21

**GENERO: FEMENINO** 

FECHA DE NACIMIENTO: 2007-04-04

**GENERO: MASCULINO** 

FECHA DE NACIMIENTO: 2009-02-14

**GENERO:** MASCULINO

FECHA DE NACIMIENTO: 2012-12-20

### **EMPLEO ACTUAL**

#### PROFESOR INVESTIGADOR

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

2017-01-09 - PRESENTE

LOGROS: DESARROLLAR CLASES FRENTE A GRUPO Y GENERAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. DE IGUAL MANERA, PROMOVER EN LOS ESTUDIANTES EL AMOR POR LA CIENCIAS DE TAL MODO QUE ACTUALMENTE ME ENCUENTRE AL FRENTE DE UN GRUPO DE ESTUDIANTES QUE POR SEGUNDO AÑO CONSECUTIVO ESTARÁN PARTICIPANDO EN EVENTOS DE EXPOSICIÓN DE PROYECTOS POR MENCIONAR EL EVENTO DE EXPOCIENCIAS A NIVEL NACIONAL QUE SE LLEVÓ A CABO EN LA CIUDAD DE LA PAZ, BC. POR OTRO, LADO HE TENIDO LA OPORTUNIDAD DE CONCRETAR UN PROCESO DE VINCULACIÓN CON UNA EMPRESA DE LA INICIATIVA PRIVADA QUE UN FUTURO CERCANO ESTARÁ ARROJANDO FRUTOS EN BENEFICIOS A LA COMUNIDAD. ASÍ MISMO, COMO DOCENTE-INVESTIGADOR PROPORCIONAR AYUDA A LOS ESTUDIANTES A TRAVÉS DEL SISTEMA DE TUTORÍAS. FINALMENTE, SE HAN CONCRETADO PRODUCTOS SOLIDOS COMO ARTÍCULOS Y CAPÍTULOS DE LIBROS QUE SON FRUTO DEL ESFUERZO Y MOTIVACIÓN QUE DESTACAN EN EL DESEMPEÑO DE MI TRABAJO.

### TRAYECTORIA PROFESIONAL

#### PROFESOR INVESTIGADOR

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

2017-01-09 - PRESENTE

LOGROS: DESARROLLAR CLASES FRENTE A GRUPO Y GENERAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. DE IGUAL MANERA, PROMOVER EN LOS ESTUDIANTES EL AMOR POR LA CIENCIAS DE TAL MODO QUE ACTUALMENTE ME ENCUENTRE AL FRENTE DE UN GRUPO DE ESTUDIANTES QUE POR SEGUNDO AÑO CONSECUTIVO ESTARÁN PARTICIPANDO EN EVENTOS DE EXPOSICIÓN DE PROYECTOS POR MENCIONAR EL EVENTO DE EXPOCIENCIAS A NIVEL NACIONAL QUE SE LLEVÓ A CABO EN LA CIUDAD DE LA PAZ, BC. POR OTRO, LADO HE TENIDO LA OPORTUNIDAD DE CONCRETAR UN PROCESO DE VINCULACIÓN CON UNA EMPRESA DE LA INICIATIVA PRIVADA QUE UN FUTURO CERCANO ESTARÁ ARROJANDO FRUTOS EN BENEFICIOS A LA COMUNIDAD. ASÍ MISMO, COMO DOCENTE-INVESTIGADOR PROPORCIONAR AYUDA A LOS ESTUDIANTES A TRAVÉS DEL SISTEMA DE TUTORÍAS. FINALMENTE, SE HAN CONCRETADO PRODUCTOS SOLIDOS COMO ARTÍCULOS Y CAPÍTULOS DE LIBROS QUE SON FRUTO DEL ESFUERZO Y MOTIVACIÓN QUE DESTACAN EN EL DESEMPEÑO DE MI TRABAJO.

#### MANUFACTURING QUALITY ENGINEER LEADER

FOXCONN MEXICO PRECISION INDUSTRY CO S.A. DE C.V.







2009-01-19 - 2011-03-04

LOGROS: NEW PROJECT INTRODUCTION FOLLOWING AND USING PPAP PROCEDURE, RELIABILITY STUDY APPLIED TO MANUFACTURING PROCESS THROUGH FAULT INJECTION, PREPARE QUALITY PLAN BASED APQP PROCEDURE, CYCLE TIME STUDY AND UPH CALCULATION BASED ON LEAN MANUFACTURING, PRODUCTIVITY STUDY USING LEAN MANUFACTURING METHODOLOGY, IMPLEMENTATION A SCAN PROCESS FOR BOX THE NB SYSTEM THROUGHT DMAIC PROCEDURE, IMPLEMENTATION A TRACKING PROCESS APPLIED IN ASSEMBLY COMPONENT SOLVED THROUGH SIX SIGMA METHODOLOGY, TO DO A RISK ASSESSMENT THROUGH FMEA TO AVOID ACCUMULATE REPAIR UNITS ON THOSE STATIONS, COSTUMER COMPLAINS MANAGEMENT THROUGH 8 DS METHODOLOGY, CORRECTIVE AND PREVENTIVE ACTIONS FOLLOWING ISO 9000, ANALYSIS AND IMPROVEMENT OF INSPECTION THROUGH DMAIC, TRAINING OF PERSONAL FOR QUALITY RELATED TOPICS, REVIEW AND IMPLEMENTATION OF COSMETICS CRITERIAS, FAILURES ANALYSIS OF THE PRODUCT THROUGH 5 WHYS ANALYSIS, FIRST PARTS YIELD ANALYSIS, SPC TOOLS, PROCESS CHANGES VALIDATIONS OF NEW PRODUCTS FOLLOWING APQP PROCEDURE.

### MANUFACTURING QUALITY ENGINEER LEADER

FOXCONN MEXICO PRECISION INDUSTRY CO S.A. DE C.V.

2005-06-20 - 2009-01-16

LOGROS: COSTUMER COMPLAINS MANAGEMENT THROUGH 8 D¿S METHODOLOGY, IMPLEMENTATION AND MAINTENANCE IN QUALITY AREAS THE ISO 9000 AND ISO 14000 (ATTENDING INTERNAL AUDIT AND CLOSING WITH EVIDENCE THE OBSERVATIONS), ANALYSIS AND IMPROVEMENT OF PROCESS THROUGH SIX SIGMA METHODOLOGY, TRAINING OF PERSONAL FOR QUALITY FOLLOWING PPAP PROCEDURE, FAILURES ANALYSIS OF THE PRODUCT THROUGH 5 WHY¿S ANALYSIS, FIRST PARTS YIELD ANALYSIS AND REPORTS (PPM,S) TO SHOWS MANAGERS PREPARE CORRECTIVE AND PREVENTIVE DOCUMENTATION AND ACTIONS PLAN FOLLOWING ISO9000, PROCESS CHANGES VALIDATIONS (PRE-PILOT RUNS, PILOT RUNS, ECN, PCN) FOLLOWING APQP PROCEDURE, QUALITY RISK¿S ANALYSIS THROUGH FMEA, ENGINEERING CHANGE NOTICE (ECN) IMPLEMENTATION AND VERIFICATION FOLLOWING ISO PROCESS AND PPAP PROCEDURE, IMPLEMENTATION OF FISRT ARTICLE INSPECTION AT PACKING AREA USING SIX SIGMA METHODOLOGY, MANAGEMENT OF PERSONAL

### MANUFACTURING SUPERVISOR

COCA COLA FEMSA

2004-02-09 - 2005-06-20

LOGROS: WORK BASED ON PRODUCTION PLAN, CALCULATE OF THE COST OF THE SCRAP, TO DO IMPROVEMENT PLAN IN ORDER TO KEEP THE KPI USING KAIZEN METHODOLOGY. MANAGEMENT OF OPERATIVE PERSONAL AND COORDINATE ALL PD SUPERVISORS DURING OF SHIFT, PREPARE THE REPORTS AND TREND CHARTS OF EVERY LINE PRODUCTION. WORKING ON ENGINEERING CHANGES NEW LINES START UP FOLLOWING PPAP PROCEDURE, NEW PRODUCTS LAUNCH FOLLOWING APQP PROCEDURE SOLVE QUALITY ISSUES AND FOLLOWING THE ACTIONS PROPOSED USING 8D¿S METHODOLOGY AND KAIZEN PRINCIPLE ELABORATION OF LAYOUT CHANGES, WORK INSTRUCTIONS IMPROVEMENTS AND VISUAL AIDS FOR THE QUALITY LABORATORY, PLANNING AND IMPLEMENTATION OF CONTINUOUS IMPROVEMENT PROJECTS (KAN-BAN, METHODS, POKA-YOKES QUALITY CRITERIA -COSMETICS AND FUNCTIONAL, LINE BALANCE, CYCLE TIME)THROUGH LEAN MANUFACTURING METODOLOGY, PREPARE CORRECTIVE AND PREVENTIVE DOCUMENTATION AND ACTIONS PLAN FOLLOWING ISO 9000

### TRAYECTORIA ACADÉMICA

### **DOCTOR EN CIENCIAS EN INGENIERIA**

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)
DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

**VER DOCUMENTO** 

### MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA INDUSTRIAL







TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO
MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO
VER DOCUMENTO

### **INGENIERO INDUSTRIAL**

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO VER DOCUMENTO

### **IDIOMAS**

SPANISH (MEXICO) - LENGUA MATERNA · CERTIFICADO ENGLISH - AVANZADO · CERTIFICADO

### ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO CAMPO: INGENIERÍA

DISCIPLINA: INGENIERÍA INDUSTRIAL SUB DISCIPLINA: INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

### **LOGROS**

### RCEA (NO PERTENCIENTE AL SNI)

2023

### MIEMBRO DE SIAM (HTTPS://WWW.SIAM.ORG/)

SOCIETY FOR INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS

SOCIETY FOR INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS (SIAM) - REGULAR MEMBERSHIP FOR PROFESSIONALS INTERESTED IN THE FIELD OF MATHEMATICS. GENERALLY, SIAM PROVIDE AN INTELLECTUAL FORUM FOR SIAM MEMBERS INTERESTED IN EXPLORING A PARTICULAR AREA OF APPLIED MATHEMATICS, COMPUTATIONAL SCIENCE, OR CROSS-DISCIPLINARY APPLICATION

2021 | UNITED STATES OF AMERICA

### DISTINCION ESPECIAL\_UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FESC

ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A DE C.V. LA FUNDACIÓN DE ESTUDIOS COMFANORTE (FESC), 2023 | COLOMBIA

# MIEMBRO DE CANADIAN OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY (CORS)

WILFRID LAURIER UNIVERSITY

MIEMBRO ACTIVO EN LA PARTICIPACION EN ACTIVIDADES DE DIVULGACION Y DIFUSION DEL CONOCIMIENTO EN LA ORGANIZACIÓN

2021 | CANADA







SNI<sub>1</sub>

2021

### EDITORIAL MEMBER OF INTERNATIONAL JOURNAL OF DATA AND NETWORK SCIENCE

INTERNATIONAL INSTITUTE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

MIEMBRO DEL CUERPO EDITORIAL DE LA REVISTA INDEXADA EN SCOPUS: INTERNATIONAL JOURNAL OF DATA AND NETWORK SCIENCEHTTP://GROWINGSCIENCE.COM/IJDS /EDITORIAL.HTML

2020 | CANADA

### **EDITORIAL MEMBER DE REVISTA RESPUESTAS**

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

EDITOR DE SECCIÓN EN LA REVISTA RESPUESTA HTTPS://REVISTAS.UFPS.EDU.CO/INDEX.PHP/RESPUESTAS /ABOUT/EDITORIALTEAM

2020 | COLOMBIA

# RECATEGORIZACIÓN A NIVEL B DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN GRINFESC DE LA CLASIFICACIÓN EN COLOMBIA OTORGADA POR MINCIENCIAS

MINISTERIO DE EDUCACION NACIONAL

EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN GRINFESC FUE
GALARDONADO CON LA CATEGORÍA B DE LA CLASIFICACIÓN
EN COLOMBIA OTORGADA POR MINCIENCIAS, DURANTE EL
PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS
ALCANZADAS (HTTPS://SBA.MINCIENCIAS.GOV.CO
/BUSCADOR\_GRUPOS/BUSQUEDA?
Q=GRINFESC&PAGENUM=1&START=0&TYPE=LOAD&INMETA=CC

2019 | COLOMBIA

### **CANDIDATO**

2018

### RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE

PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, PARA EL TIPO SUPERIOR (PRODEP)

RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE EN RELACIÓN A LOS PRODUCTOS EVALUADOS PARA RECIBIR LA CERTIFICACIÓN DE PERFIL DESEABLE Y QUE SIRVE COMO SUSTENTO PARA RECIBIR EL BENEFICIO PERTENECER A UNA INSTITUCIÓN DE EDUCACION SUPERIOR. EN LA CONVOCATORIA SEBE CUMPLIR CON UNA SERIE DE REQUISITOS TALES COMO PUBLICACIONES DE CALIDAD, ACTIVIDAD DOCENTE FRENTE A GRUPO, ACTIVIDADES DE GENERACION Y DIFUSION DEL CONOCIMIENTO.

2018 | MÉXICO

### **BECA CONACYT**

2016

### MIEMBRO DEL COMITE ORGANIZADOR DE IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE INVESTIGACION DE OPERACIONES

SOCIEDAD MEXICANA DE INVESTIGACION DE OPERACIONES A.C. (SMIO)

POR LA CONTRIBUCIÓN Y APOYO COMO MIEMBRO DEL COMITE ORGANIZADOR DEL CONGRESO

2015 | MÉXICO







### **CERTIFICACIÓN**

\_\_\_\_\_

APICS

POR HABER PARTICIPADO EN EL PROCESO DE CERTIFICACION DEL PROGRAMA DE ADMINISTRACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS

2014 | UNITED STATES OF AMERICA

### BECARIO CONACYT

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

BECA PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO

2013 | MÉXICO

### MIEMBRO DEL CONCEJO DE CIENCIA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

CONSEJO ESTATAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO

ACEPTACIÓN AL PADRÓN DE INVESTIGADORES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.

2012 | MÉXICO

### MIEMBRO DEL CONSEJO DE CIENCIAS DEL ESTADO DE TABASCO

CONSEJO ESTATAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO

MIEMBRO DEL PADRÓN DE INVESTIGADORES DEL ESTADO DE TABASCO.

2000 | MÉXICO

### **ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN**

### ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN

FUNDACION PARA LA EDUCACION SUPERIOR Y EL DESARROLLO (FEDESARROLLO)

LOGROS: DESARROLLAR LA PARTE EXPERIMENTAL DE SU PROYECTO Y ACTIVIDADES NECESARIAS DE COLECCIÓN DE DATOS, ADEMÁS DE IMPARTIR CONFERENCIA Y TALLERES DE TOMA DE DECISIONES MULTI-CRITERIO. LA ESTANCIA FUE UN APOYO ESENCIAL PARA LA BUENA TERMINACIÓN DE SU PROYECTO Y OBTENCIÓN DE EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS QUE SIN DUDA SERVIRÁN COMO BASE PARA EL DESARROLLO DE FUTUROS PROYECTOS EN BENEFICIO PARA LA COMUNIDAD

TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2018-07-03 - 2018-08-02

### ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN

NEW MEXICO STATE UNIVERSITY

LOGROS: EXPLORACIÓN DEL CAMPO DE APLICACIÓN PARA LA METODOLOGIA PLANTEADA EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, EVALUACIÓN DE UN CASO DE ESTUDIO EN UNA EMPRESA DE LA REGIÓN Y PLANTEAMIENTO DE POSIBLE SOLUCIONES EN DICHA COMPAÑIA

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2015-06-01 - 2015-07-01

### **FACILITATING LEARNING ONLINE - FUNDAMENTALS**

ROYAL ROADS UNIVERSITY

**LOGROS:** -DEFINES THE ROLE OF FACILITATION IN AN ONLINE LEARNINGENVIRONMENT-RECOGNIZES BEST PRACTICES FOR FACILITATING LEARNINGONLINE-RECOGNIZES THE ROLE OF VALUES IN TEACHINGPRACTICES-RECOGNIZES THE OPPORTUNITIES, LIMITATIONS, ANDCHALLENGES OF THE DISCUSSION FORUM IN ONLINELEARNING ENVIRONMENTS

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2020-10-29 - 2020-11-29







### **DOCENCIA**

### **CURSOS IMPARTIDOS**

### **TOMA DE DECISIONES MULTICRITERIOS**

INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS

2023-01-09 - 2023-05-26

LICENCIATURA

NO SNP

### **TOMA DE DECISIONES MULTICRITERIOS**

INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS

2022-01-10 - 2022-05-27

**LICENCIATURA** 

NO SNP

### METODOS Y MODELOS DE OPTIMIZACION

**CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1052323880** 

2021-01-25 - 2021-05-28

DOCTORADO

SNP

### PROYECTO DE TITULACION

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2021-01-25 - 2021-05-28

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### SISTEMAS DE PRODUCCION ESBELTOS

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2020-08-03 - 2020-11-20

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### ADMON. DE LA PRODUCCION Y LAS OPERACIONES

**CLAVE DE LA DEPENDENCIA:** 1052323880

2020-08-03 - 2020-11-20

MAESTRÍA

SNP

### **TOMA DE DECISIONES MULTICRITERIOS**

INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS

2022-08-08 - 2022-11-25

**LICENCIATURA** 

NO SNP

### TOMA DE DECISIONES MULTICRITERIO

INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2021-01-25 - 2021-05-28

**LICENCIATURA** 

NO SNP

### SISTEMAS DE PRODUCCION ESBELTOS

INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2021-01-25 - 2021-05-28

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

#### **SIMULACION**

**CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1052323880** 

2020-08-03 - 2020-11-20

**DOCTORADO** 

SNP

### **TOMA DE DECISIONES MULTICRITERIO**

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2020-08-03 - 2020-11-20

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### SIMULACION

INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2020-08-03 - 2020-11-20

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP







### TOMA DE DECISIONES MULTICRITERIO

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2020-01-06 - 2020-06-12

**LICENCIATURA** 

NO SNP

### TOMA DE DECISIONES MULTICRITERIO

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2019-08-06 - 2019-11-22

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### ABASTECIMIENTO Y MANEJO DE MATERIALES ESBELTOS

**CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1052323880** 

2019-08-05 - 2019-11-22

MAESTRÍA

SNP

### SIMULACION

INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2019-08-05 - 2019-11-22

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

#### **INGENIERIA DE SISTEMAS**

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2019-02-05 - 2019-06-08

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### **INGENIERIA DE SISTEMAS**

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2019-01-07 - 2019-05-24

LICENCIATURA

NO\_SNP

### ABASTECIMIENTO Y MANEJO DE MATERIALES ESBELTOS

**CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1052323880** 

2020-01-06 - 2020-05-22

MAESTRÍA

SNP

### **MODELOS DE SUSTITUCIÓN**

**CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1052323880** 

2019-08-05 - 2019-11-22

**DOCTORADO** 

**SNP** 

### **LOGISTICA Y PLANEACION DE EMPRESAS**

**CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1052323880** 

2019-08-05 - 2019-11-22

MAESTRÍA

SNP

### **INGENIERIA DE SISTEMAS**

INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2019-08-05 - 2019-11-23

LICENCIATURA

NO\_SNP

### SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II

**CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1052323880** 

2019-01-07 - 2019-05-25

DOCTORADO

SNP

### **INVESTIGACION DE OPERACIONES I**

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2019-01-07 - 2019-05-24

LICENCIATURA

NO\_SNP







#### **CONFIABILIDAD**

INGENIERÍA MECATRONICA

2019-01-07 - 2019-05-24

**LICENCIATURA** 

NO SNP

### **INVESTIGACION DE OPERACIONES I**

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2018-11-05 - 2018-05-25

LICENCIATURA

NO\_SNP

### INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I

INGENIERIA INDUSTRIAL

2018-01-15 - 2018-06-23

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### **INGENIERÍA DE SISTEMAS**

INGENIERIA INDUSTRIAL

2018-01-08 - 2018-06-23

LICENCIATURA

NO SNP

### INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

INGENIERIA INDUSTRIAL

2017-02-06 - 2017-06-09

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

# MODELOS ECONÓMICOS PARA LA TOMA DE DECISIONES

INGENIERIA INDUSTRIAL

2017-02-06 - 2017-06-09

LICENCIATURA

NO\_SNP

#### SEMINARIO DE INVESTIGACION III

**CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1052323880** 

2019-01-07 - 2019-06-08

**DOCTORADO** 

SNP

# MODELOS ECONÓMICOS PARA LA TOMA DE DECISIONES

INGENIERIA INDUSTRIAL

2018-01-15 - 2018-06-23

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### **CONFIABILIDAD**

INGENIERIA INDUSTRIAL

2018-01-15 - 2018-06-23

**LICENCIATURA** 

NO SNP

### **INGENIERIA DE SISTEMAS**

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2018-01-08 - 2018-05-25

LICENCIATURA

NO\_SNP

### **SEGURIDAD INDUSTRIAL**

INGENIERIA INDUSTRIAL

2017-02-06 - 2017-06-09

LICENCIATURA

NO\_SNP

#### PROCESOS DE MANUFACTURA I

INGENIERIA INDUSTRIAL

2017-02-06 - 2017-06-09

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP







### **INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II**

INGENIERIA INDUSTRIAL 2017-02-06 - 2017-06-09

LICENCIATURA

NO\_SNP

### **TALLER DE INGLÉS**

**ADMINISTRACIÓN** 

2016-02-08 - 2016-06-10

LICENCIATURA

NO\_SNP

### **INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES**

INGENIERÍA INDUSTRIAL

2016-02-06 - 2016-06-10

LICENCIATURA

NO\_SNP

### PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS

2015-08-03 - 2021-11-19

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

INGENIERÍA INDUSTRIAL

2015-02-09 - 2015-05-22

**LICENCIATURA** 

NO SNP

### PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

INGENIERIA INDUSTRIAL

2016-02-08 - 2016-06-10

**LICENCIATURA** 

NO SNP

### PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

INGENIERÍA INDUSTRIAL

2016-02-08 - 2016-06-10

LICENCIATURA

NO\_SNP

### **TALLER DE INGLÉS**

INGENIERÍA INDUSTRIAL

2015-08-10 - 2015-12-18

LICENCIATURA

NO\_SNP

### PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS

2015-08-03 - 2015-11-20

**LICENCIATURA** 

NO SNP

### PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

2015-01-05 - 2015-05-22

**LICENCIATURA** 

NO SNP







### FÍSICA I

INGENIERÍA INDUSTRIAL 2014-08-04 - 2014-11-21

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### **ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS**

INGENIERÍA INDUSTRIAL

2014-02-03 - 2014-06-06

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### SISTEMAS DE PLANEACIÓN

INGENIERÍA INDUSTRIAL

2014-02-03 - 2014-06-06

**LICENCIATURA** 

NO\_SNP

### **FÍSICA I**

INGENIERÍA INDUSTRIAL

2014-02-03 - 2014-11-21

LICENCIATURA

NO\_SNP

### TRABAJOS DE TITULACIÓN

### IMPLEMENTACIÓN DEL MÉTODO SCOR-AHP-MOORA PARA LA EVALUACIÓN DE PROVEEDORES

#### MAESTRÍA - TERMINADA

2021-05-28 - 2021-06-02

### SIMULACIÓN DE BALANCEO DE LÍNEA CON PROMODEL®

### LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2021-05-21 - 2021-05-26

# DESARROLLO DE GUÍA DE PLAN DE NEGOCIOS PARA EL EMPRENDIMIENTO EN CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA

### LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2021-05-21 - 2021-05-27

# APLICACIÓN DEL MÉTODO MOORA PARA LA GESTIÓN DE LA CARGA DE TRABAJO EN LA ATENCIÓN DE PACIENTES CON COVID-19

### LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2021-05-18 - 2021-05-27

### ANALISIS DIMENSIONAL EN AMBIENTES DE COJUNTOS DIFUSOS PITAGOREANOS PARA LA TOMA DE DECISIOMES MULTI-CRITERIO

### **DOCTORADO - TERMINADA**

2020-12-07 - 2021-04-16







# UTILIZACIÓN DEL MÉTODO CODAS-FMEA PARA LA EVALUACIÓN DE RAMALES DEL TRANSPORTE COLECTIVO EN CIUDAD JUÁREZ

#### MAESTRÍA - TERMINADA

2020-11-21 - 2020-12-04

### USO DE HERRAMIENTAS DE MANUFACTURA ESBELTA PARA LA MEJORA CONTINUA CASO PRÁCTICO DE UNA INDUSTRIA MAQUILADORA

### MAESTRÍA - TERMINADA

2020-11-21 - 2020-12-04

### APLICACIÓN AMEF CON MOORA PARA LA EVALUACIÓN DE UN CASO

#### LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2020-11-18 - 2020-11-18

### APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS AMEF-TOPSIS-AHP PARA DETERMINAR EL RPN

#### **LICENCIATURA - TERMINADA**

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2020-11-18 - 2020-11-18

# DETERMINACIÓN DE FACTORES QUE CONTRIBUYEN A CONTRAER UNA LESIÓN EN EL ÁREA DE ENSAMBLE FINAL, MEDIANTE LA APLICACIÓN DEL RIESGO PROPORCIONAL DE COX

#### MAESTRÍA - TERMINADA

2020-05-11 - 2020-05-18

### REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE CAMBIO DE MODELO EN UN PROCESO DE PRODUCCIÓN DE GABINETES

### MAESTRÍA - TERMINADA

2019-12-02 - 2019-12-11

### COMPARACION DEL METODO CODAS Y EL METODO TOPSIS PARA LA SELECCION DE PROVEEDORES

#### LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2019-11-25 - 2019-11-25

# APLICACIÓN DE MODELOS ESTOCÁSTICOS PARA CARACTERIZAR LA TEMPERATURA DE ESTAMPADOS METÁLICOS CON MÚLTIPLES VARIABLES EXPLICATIVAS

#### MAESTRÍA - TERMINADA

2019-05-07 - 2019-05-17

DISMINUCIÓN DEL PORCENTAJE DEL MÉTRICO DEL COSTO DE LA POBRE CALIDAD (COPQ) MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DMAIC EN LA EMPRESA JOHNSON CONTROL







### MAESTRÍA - TERMINADA

2019-01-07 - 2020-12-02

### UNA COMPARACIÓN ENTRE EL MÉTODO MOORA Y CODAS BAJO AMBIENTE DE CONJUTO PITAGOREANOS

#### **LICENCIATURA - TERMINADA**

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2018-05-18 - 2018-05-21

### MÉTODO MULTI-CRITERIO TOPSIS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UN PROCESO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO

#### **LICENCIATURA - TERMINADA**

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2018-05-17 - 2018-05-17

### INTRODUCCION DE UN NUEVO PRODUCTO POR MEDIO DE LA METODOLOGIA APQP EN EL AREA DE FILTROS ESPECIALES

### **LICENCIATURA - TERMINADA**

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2018-05-17 - 2018-05-17

### MÉTODO MOORA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UN PROCESO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO

### **LICENCIATURA - TERMINADA**

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2018-05-17 - 2018-05-17

# HIBRIDACIÓN DEL MÉTODO TOPSIS Y AHP PARA LA SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS EN UN CENTRO DE MAQUINADO

#### LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2017-11-20 - 2017-11-27

### ESTANDARIZACIÓN DE LA CELDA ENSAMBLADORA DE CONDUCTORES PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA DE ALTO VOLTAJE

#### **LICENCIATURA - TERMINADA**

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2017-11-20 - 2017-11-27

### APLICACIÓN DEL MÉTODO TOPSIS EN UN PROYECTO DE MEJORA CONTINUA

#### **LICENCIATURA - TERMINADA**

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO 2017-11-20 - 2017-11-27







### TOPSIS EN AMBIENTE DE TÉRMINOS LINGUISTICOS IMPRECISOS PARA LA SELECCIÓN DE PROVEEDORES

MAESTRÍA - TERMINADA

2017-08-07 - 2019-06-10

### SELECCIÓN DE HERRAMIENTA DE TECNOLOGÍA AVANZADA DE MANUFACTURA USANDO EL MÉTODO TOPSIS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ) - 4080000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

2017-05-17 - 2017-05-25

### **CURSOS Y CERTIFICACIONES**

### HACIENDO QUE LOS DATOS TRABAJEN PARA TI: FUNDAMENTOS DE MACHINE LEARNING EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

**CURSO** · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### INTRODUCCIÓN AL MODELO EDUCATIVO UACJ VISIÓN 2040

**CURSO** · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

# LOS ASPECTOS BÁSICOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

**CURSO** · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA, FÍSICA Y MATEMÁTICAS

**CURSO** · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### PHYSICS-INFORMED, DATA-DRIVEN MODELING OF COMPLEX SYSTEMS

**CURSO** · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

# TUTORÍA COMO ACOMPAÑAMIENTO EN TRAYECTOS FORMATIVOS

**CURSO** · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### PUBLICIDAD EN LA ERA DE LA MERCADOTECNIA OFF Y ONLINE

**CURSO** · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### DISEÑO DE GUI CON PYQT6 Y PYTHON

**CURSO** · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### LA IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN LAS UNIVERSIDADES

**CURSO** · 2023

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### CIENCIAS GEOESPACIAL CON R STUDIO

**CURSO** · 2022

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)







### ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DEL CONOCIMIENTO TECNOLÓGICO

**CURSO** · 2022

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### EQUIDAD DE GÉNERO DERECHOS HUMANOS Y DISCRIMINACIÓN

**CURSO** · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

# REVIT. SOFTWARE PARA LA EDUCACIÓN Y AUTOGESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

**CURSO** · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### FUNDAMENTOS DEL MODELADO DE ECUACIONES ESTRUCTURALES POR MÍNIMOS CUADRADOS PARCIALES (PARTIAL LEAST SQUARES STRUCTURAL EQUATION MODELLING)

**CURSO** · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### INGLÉS COMUNICATIVO NIVEL AVANZADO PARTE

**CURSO** · 2022

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### JÓVENES EN LA ERA DIGITAL

**CURSO** · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### **GESTIÓN DE CURSOS EN LÍNEA**

**CURSO** · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ (UACJ)

### PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

### **ARTÍCULOS**

### LEAN MANUFACTURING ASSESSMENT: DIMENSIONAL ANALYSIS WITH HESITANT FUZZY LINGUISTIC TERM SETS

APPLIED SCIENCE

AÑO: 2024

**OBJETIVO: INVESTIGACIÓN** 

**ESTADO: PUBLICADO** 

ROL DE PARTICIPACIÓN: ASESOR (A) PRINCIPAL

**ISSN IMPRESO: 2076-3417** 

ISSN ELECTRÓNICO: 2076-3417

DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.3390/APP14041475

AUTOR(ES): LUIS PEREZ DOMINGUEZ

### **CAPÍTULOS**







### **DIFUSIÓN**

### **ARTÍCULOS**

### APLICACIÓN AMEF CON MOORA PARA LA EVALUACIÓN DE UN CASO

MUNDOFESC

**AÑO**: 2021

**ISSN IMPRESO: 22160353** 

**ISSN ELECTRÓNICO: 22160388** 

AUTOR(ES): LUIS PÉREZ DOMÍNGUEZ, MIGUEL ANGEL CRUZ-HERNÁNDEZ, DAVID DAVID LUVIANO-CRUZ, LUIS ALBERTO

RODRÍGUEZ-PICÓN

# UNA COMPARACIÓN ENTRE EL MÉTODO MOORA Y CODAS BAJO AMBIENTE DE CONJUNTO PITAGOREANO DIFUSO

REVISTA DE INNOVACIÓN SISTEMÁTICA

**AÑO**: 2019

**ISSN IMPRESO: 25236784** 

DOI: DOI: 10.35429/JSI.2019.10.3.9.19

AUTOR(ES): ABBI AZALIA FLORES RUVALCABA, LUIS PÉREZ DOMÍNGUEZ, LUZ ANGÉLICA GARCIA VILLALBA, SARA ALMERAZ

**DURAN** 

### TOPSIS EN AMBIENTE DE TÉRMINOS LINGÜÍSTICOS IMPRECISOS PARA LA SELECCIÓN DE PROVEEDORES

MUNDO FESC

**AÑO**: 2019

**ISSN IMPRESO: 22160353** 

ISSN ELECTRÓNICO: 22160388

AUTOR(ES): JANETH MUÑOZ CRUZ, LUIS PÉREZ DOMÍNGUEZ, ROBERTO ROMERO LOPEZ, IVAN JUAN CARLOS PEREZ

**OLGUIN** 

### UNA REVISIÓN DE LITERATURA DE 1980 A 2018 DE LOS MÉTODOS MULTI-CRITERIO

MUNDO FESC

**AÑO**: 2019

**ISSN IMPRESO: 22160388** 

ISSN ELECTRÓNICO: 22160353

AUTOR(ES): ALDO JOEL VILLA SILVA, LUIS PÉREZ DOMÍNGUEZ, ERWIN MARTINEZ GÓMEZ, IVAN JUAN CARLOS PEREZ

OLGUIN, SARA ALMERAZ DURAN

### **TENDENCIAS ACTUALES DE LA INDUSTRIA 4.0**

**REFLEXIONES** 

**AÑO:** 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 26655543







DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.22463/26655543.2982

AUTOR(ES): LILIA CONCEPCIÓN RÍOS-RAMÍREZ, LUIS PÉREZ-DOMÍNGUEZ, IVÁN JUAN CARLOS PÉREZ-OLGUI

### APLICACIÓN MÓVIL COMO ESTRATEGIA PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS

RESPUESTAS

**AÑO**: 2018

**ISSN IMPRESO: 0122820X** 

ISSN ELECTRÓNICO: 24225053

AUTOR(ES): KARLA YOHANA SÁNCHEZ MOJICA, JORGE ENRIQUE HERRERA RUBIO, MAURICIO MARTÍNEZ PARADA, LUIS

ASUNCIÓN PÉREZ DOMÍNGUEZ

# COMPARACIÓN MÉTODO MULTI-CRITERIO TOPSIS Y MOORA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UN PROCESO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO

MUNDO FESC

**AÑO**: 2017

**ISSN IMPRESO: 22160388** 

ISSN ELECTRÓNICO: 22160353

AUTOR(ES): LUIS PEREZ DOMÍNGUEZ, JORGE LUIS MACÍAS GARCÍA, KARLA YOHANA SANCHEZ MOJICA, DAVID LUVIANO

CRUZ, LUIS ALBERTO RODRÍGUEZ PICÓN

### **CAPÍTULOS**

### SIMULACIÓN DE BALANCEO DE LÍNEA CON PROMODEL®

ALININ: ALIANZA DE INVESTIGADORES INTERNACIONALES S.A.S

**AÑO**: 2021

TÍTULO DEL CAPÍTULO: SIMULACIÓN DE BALANCEO DE LÍNEA CON PROMODEL®

**NÚMERO DEL CAPÍTULO:** 7 **ISBN:** 978-980-7857-40-6

AUTOR(ES): ADRIAN ANDRES MAGALLAN MORALES, LUIS PÉREZ DOMÍNGUEZ, KARLA YOHANA SÁNCHEZ-MOJICA, DAVID

LUVIANO CRUZ

### PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS







### CONGRESO MULTIDISCIPLINARIO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS PARA LA INNOVACIÓN TÉKHNE 2013

OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE DESEMPEÑO DE PROCESOS

2013-01-01

**MÉXICO** 

# SEMINARIO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA SIET

CALEFACTOR SOLAR DE USO DOMÉSTICO

2013-01-01

BRAZIL

### **ACADEMIAJOURNALS**

INTUITIONISTIC FUZZY MOORA PARA LA SELECCIÓN DE PROVEEDORES.

2014-01-01

MÉXICO

### IV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

SELECCIÓN DE PROVEEDORES CON ANÁLISIS DIMENSIONAL DIFUSO INTUICIONISTA

2015-01-01

MÉXICO

### **ACADEMIAJOURNALS**

ANÁLISIS DIMENSIONAL DIFUSO INTUICIONISTA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL

2015-01-01

MÉXICO

### VI CONGRESO SMIO

TOPSIS WITH PYTHAGOREAN FUZZY SETS TO MULTIPLE CRITERIA DECISION MAKING APPLIED TO SUPPLIER SELECTION

2017-10-04

**MÉXICO** 

#### **ICONIS IV 2020**

USE OF LEAN TOOLS FOR CONTINUOUS IMPROVEMENT IN A PRACTICAL CASE IN A MANUFACTURING INDUSTRY

2020-10-23

MÉXICO

### SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN LÍNEA

MÉTODOS DIFUSOS PARA LA TOMA DE DECISIONES

2020-10-28

**MÉXICO** 

### 36TH IBIMA CONFERENCE: 4-5 NOVEMBER 2020, GRANADA, SPAIN

INNOVATION CULTURAL MANAGEMENT UNDER 14.0 ENVIRONMENT A PROMETHEE II AND CODAS ANALYSIS

2020-11-05

**SPAIN** 

### **2021 CORS ANNUAL MEETING**

TOPSIS METHOD WITH PSO ALGORITHM: A REAL CASE ON PLASTIC INJECTION PROBLEM

2021-06-10

CANADA

### INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION AND SUSTAINABILITY 2019

METHODOLOGY BASED ON THE SCOR MODEL TO ANALYZE THE PROCESS OF PRODUCTION OF ORGANIC FERTILIZER IN LOMBRICULTIVOS

2019-10-24

**CHILE** 

### **CLAIO 2018**

SUPPLIER APPRAISAL USING TOPSIS UNDER PYTHAGOREAN FUZZY SETS

2018-09-24

PERU

### **EVALUACIONES**

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

OTROS | EDITOR DE SECCION | 2019-12-14 - 2021-01-29

ARTÍCULOS ASIGNADO A LA REVISTA RESPUESTA

NEW MEXICO STATE UNIVERSITY

OTROS | JUEZ EVALUADO DE POSTERS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | 2018-10-12 - 2018-10-12







#### PARTICIPATION STUDENT RESEARCH CONFERENCE

### NEW MEXICO STATE UNIVERSITY

OTROS | JUEZ EVALUADO DE POSTERS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | 2019-10-11 - 2019-10-11 PARTICIPATION STUDENT RESEARCH CONFERENCE

### NEW MEXICO STATE UNIVERSITY

OTROS | JUEZ EVALUADO DE POSTERS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | 2017-10-13 - 2017-10-13 PARTICIPATION STUDENT RESEARCH CONFERENCE

### NEW MEXICO STATE UNIVERSITY

OTROS | JUEZ EVALUADO DE POSTERS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | 2020-10-09 - 2020-10-09 A REVIEW OF EXPERIMENTAL DAMAGE USED TO CONDUCT STRUCTURAL HEALTH MONITORING OF PIPELINES

#### NEW MEXICO STATE UNIVERSITY

OTROS | JUEZ EVALUADO DE POSTERS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | 2020-10-09 - 2020-10-09 MANUFACTURING AND TESTING OF A TILT-ROTOR DRONE

### **DIVULGACIÓN**

### ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE PROVEEDORES CON CONJUNTOS DIFUSOS Y MÉTODOS DE MULTICRITERIO

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA SEMINARIO | 2021-04-29

### LAS TENDENCIAS ACTUALES DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL Y LOS RETOS A CUBRIR

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO A TRAVES DEL TECNOLOGICO DE DURANGO INTERNET | 2021-03-18

#### MÉTODOS DIFUSOS PARA LA TOMA DE DECISIONES

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA-TNM SEMINARIO | 2020-10-28

### MÉTODOS DE TOMA DE DECISIONES MULTI-CRITERIO

UACJ

INTERNET | 2016-11-13

