



## LUIS ASUNCION PEREZ DOMINGUEZ

NO.CVU: 405262

### PERFIL

Luis Asunción Pérez-Domínguez, 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, Chihuahua, 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 Autónoma 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

 <b>CURP</b> PEDL770801HTCRMS02	 <b>RFC</b> PEDL770801QS8	 <b>SEXO</b> MASCULINO
 <b>DOMICILIO</b> JUÁREZ , CHIHUAHUA	 <b>FECHA NACIMIENTO</b> 1977-08-01	 <b>PAÍS DE NACIMIENTO</b> MÉXICO
<b>NACIONALIDAD</b> MEXICANA	 <b>ESTADO CIVIL</b> CASADO(A)	 <b>DOCUMENTO DE NACIONALIDAD</b> <a href="#">VER</a>

### IDENTIFICADORES

<b>ORC ID:</b> 0000-0003-2541-4595	<b>RESEARCHER ID THOMSON:</b> F-3673-2019	<b>OPEN ID:</b> 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

**GENERO**: FEMENINO

**FECHA DE NACIMIENTO**: 1975-04-21

**HIJA** - REBECA PEREZ RODRIGUEZ

**CURP**: PERR070404MCHRDBA8

**GENERO**: FEMENINO

**FECHA DE NACIMIENTO**: 2007-04-04

**HIJO** - LUIS DAVID PEREZ RODRIGUEZ

**CURP**: PERL090214HCHRDSA5

**GENERO**: MASCULINO

**FECHA DE NACIMIENTO**: 2009-02-14

**HIJO** - LUIS JOSUE PEREZ RODRIGUEZ

**CURP**: PERL121220HCHRDSA6

**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, CUSTOMER 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<sub>2</sub>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<sub>2</sub>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<sub>2</sub>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<sub>2</sub>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 PERTENECIENTE AL SNI)

2023

### 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 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

### 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 1

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 SCIENCE [HTTP://GROWING-SCIENCE.COM/IJDS/EDITORIAL.HTML](http://growing-science.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](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](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 CONSEJO DE CIENCIA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

CONSEJO ESTATAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

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 TECNOLÓGICO

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 LEARNING ENVIRONMENT-RECOGNIZES BEST PRACTICES FOR FACILITATING LEARNING ONLINE-RECOGNIZES THE ROLE OF VALUES IN TEACHING PRACTICES-RECOGNIZES THE OPPORTUNITIES, LIMITATIONS, AND CHALLENGES OF THE DISCUSSION FORUM IN ONLINE LEARNING 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

#### ADMN. 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

### ANÁLISIS DIMENSIONAL EN AMBIENTES DE COJUNTOS DIFUSOS PITAGOREANOS PARA LA TOMA DE DECISIONES 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 LINGÜÍSTICOS 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 AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (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 AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ)

### INTRODUCCIÓN AL MODELO EDUCATIVO UACJ VISIÓN 2040

**CURSO · 2023**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ)

### LOS ASPECTOS BÁSICOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

**CURSO · 2023**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ)

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

**CURSO · 2023**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ)

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

**CURSO · 2023**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ)

### TUTORÍA COMO ACOMPAÑAMIENTO EN TRAYECTOS FORMATIVOS

**CURSO · 2023**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ)

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

**CURSO · 2023**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ)

### DISEÑO DE GUI CON PYQT6 Y PYTHON

**CURSO · 2023**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ)

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

**CURSO · 2023**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ)

### CIENCIAS GEOESPACIAL CON R STUDIO

**CURSO · 2022**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (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](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](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

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

SELECCIÓN DE PROVEEDORES CON ANÁLISIS DIMENSIONAL DIFUSO INTUICIONISTA

2015-01-01

MÉXICO

## ICONIS IV 2020

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

2020-10-23

MÉXICO

## 2021 CORS ANNUAL MEETING

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

2021-06-10

CANADA

## SEMINARIO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA SIET

CALEFACTOR SOLAR DE USO DOMÉSTICO

2013-01-01

BRAZIL

## ACADEMIAJOURNALS

ANÁLISIS DIMENSIONAL DIFUSO INTUICIONISTA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL

2015-01-01

MÉXICO

## SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN LÍNEA

MÉTODOS DIFUSOS PARA LA TOMA DE DECISIONES

2020-10-28

MÉXICO

## 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

## ACADEMIAJOURNALS

INTUITIONISTIC FUZZY MOORA PARA LA SELECCIÓN DE PROVEEDORES.

2014-01-01

MÉXICO

## VI CONGRESO SMIO

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

2017-10-04

MÉXICO

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

INNOVATION CULTURAL MANAGEMENT UNDER I4.0 ENVIRONMENT A PROMETHEE II AND CODAS ANALYSIS

2020-11-05

SPAIN

## 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

