

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

CONACYT

Datos generales

Nombre: DIANA	Primer apellido: BARRAZA	Segundo apellido: BARRAZA
Sexo: Femenino		País de nacimiento: México
Entidad federativa: DURANGO		CVU: 372480
		Nacionalidad: Mexicana

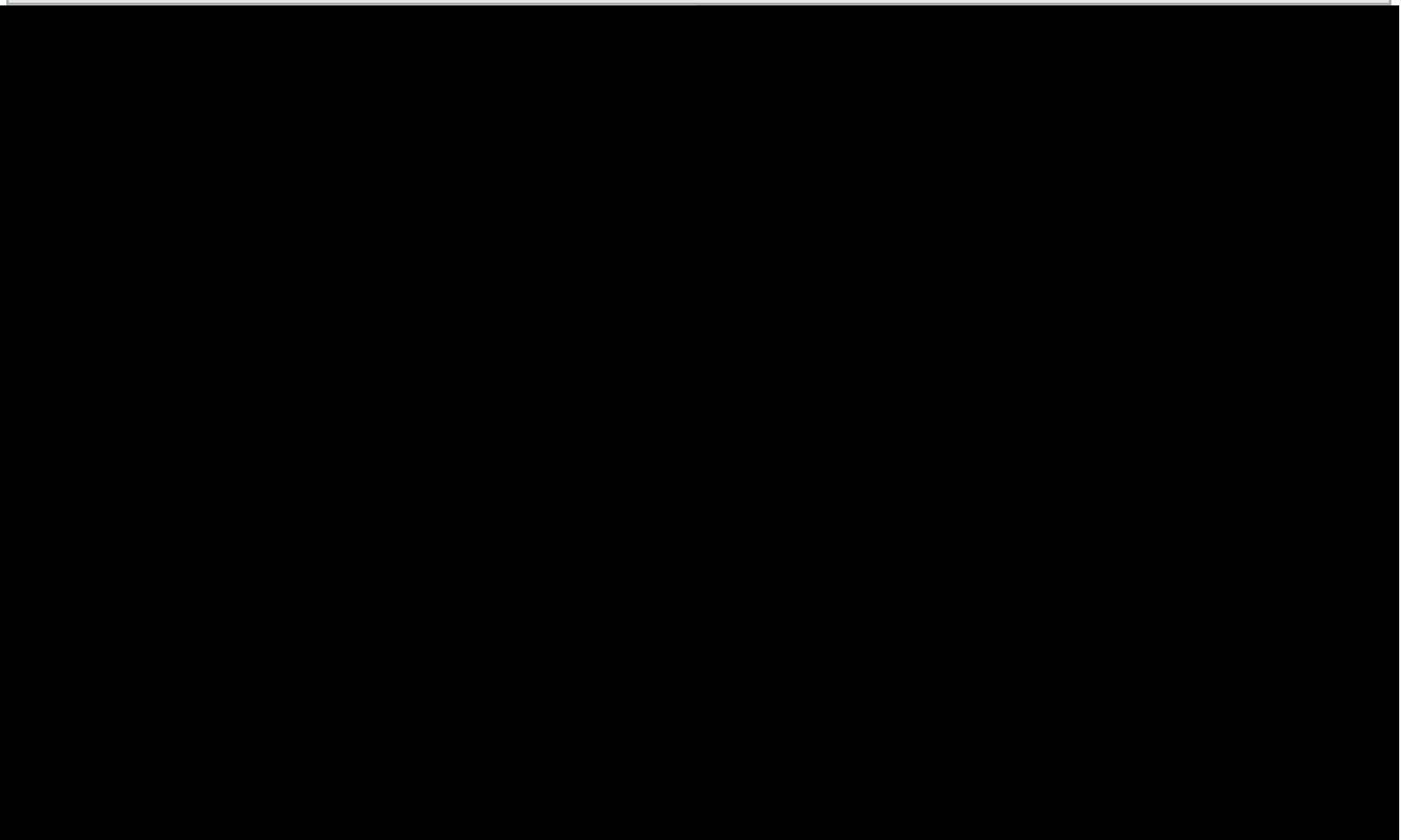
Identificadores de autor

ORC ID: https://orcid.org/0000-0002-6041-4657
Researcher ID Thomson: null
arXiv Author ID: null
PubMed Author ID: null
Open ID: null

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	diana.barraza@ujed.mx	NO

Domicilio de residencia



CONACYT

null

Grados académicos

Título: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 6607487

Opciones de titulación: Promedio

Título de tesis:

Fecha de obtención: 09/jun/2010

Institución de obtención de grado: Tecnológico Nacional de Mexico

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Ciencias computacionales

Grados académicos

Título: MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA APLICADA

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 7742888

Opciones de titulación: Examen general de conocimientos

Título de tesis:

Fecha de obtención: 23/may/2012

Institución de obtención de grado: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Estadística

Subdisciplina: Estadística

Grados académicos

Título: DOCTOR OF PHILOSOPHY IN SYSTEMS AND ENGINEERING MANAGEMETN

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: null

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: An adaptive ARX model to Estimate an Asset Remaining Useful Life. URL: <https://ttu-ir.tdl.org/ttu-ir/handle/2346/66152>.

Fecha de obtención: 12/dic/2015

Institución de obtención de grado: Texas Tech University

País de obtención de grado: United States of America

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Sistemas

CONACYT

Grados académicos

Título: DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: null	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: An adaptive ARX model to Estimate an Asset Remaining Useful Life based on Detection of Sustained Changes in Condition Variables	
Fecha de obtención: 10/dic/2016	
Institución de obtención de grado: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Control de calidad

Otro

Formación continua: Curso	
Nombre: Curso-Taller Elementos y Criterios para someter un protocolo de investigación a CONACYT	
Institución: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	
Año: 2016	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Seminario	
Nombre: Seminario Nacional de Tecnología Computacional en Enseñanza y el Aprendizaje de la Matemática 2016	
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	
Año: 2016	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso	
Nombre: Cadenas de markov y Muestreo de Monte Carlo	
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	
Año: 2016	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Teoría estocástica y análisis de series temporales

CONACYT

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Cartas de Control no Paramétricas

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Año: 2017

Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Estadística

Subdisciplina: Métodos de distribución libre y no paramétrica

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Curso teórico práctico "Metodología de la Ciencia"

Institución: Centro Interdisciplinario de Investigación para el desarrollo Integral Regional (CIIDIR)

Año: 2017

Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Filosofía

Disciplina: Filosofía de la ciencia

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Diplomado

Nombre: Aprendizajes Clave, Tutoría y Educación Socioemocional, Educación Secundaria

Institución: Secretaría de Educación del Estado de Durango

Año: 2018

Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Otras especialidades pedagógicas

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Uso del Design Thinking como herramienta de innovación para el desarrollo de proyectos de investigación

Institución: Secretaría de Educación del Estado de Durango

Año: 2018

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Filosofía

Disciplina: Filosofía de la ciencia

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: Estilo/formato APA para la elaboración y presentación de trabajos escritos

CONACYT

Institución: Secretaría de Educación del Estado de Durango	
Año: 2018	Horas totales: 12

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Otro	
Formación continua: Seminario	
Nombre: Seminario de Investigación: Protocolo	
Institución: Centro Interdisciplinario de Investigación para el desarrollo Integral Regional (CIIDIR)	
Año: 2018	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Experiencia laboral	
Puesto laboral: Investigadores	
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

Nombre del puesto / Nombramiento: Docente investigador de tiempo completo
Logros: Proyecto de Investigación aprobado por "Estilos de aprendizaje para el desarrollo de habilidades matemáticas a través del trabajo colaborativo en estudiantes de Física del nivel medio superior" de parte de Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango por el monto de \$129,504.00 MN
Inicio: 08/ago/2016

Experiencia laboral	
Puesto laboral: Otro	
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR DE MATEMATICAS EN ESCUELA SECUNDARIA GENE

Logros:
2 años frente a grupos de 1er Grado impartiendo la materia de Matemáticas.

Inicio: 01/abr/2008

Fin: 13/ago/2010

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR DE EDUCACION SECUNDARIA TECNICA

Logros:
2 años de Auxiliar en el Taller de Computación. 3 años como titular del taller de Diseño Gráfico. Obteniendo el segundo lugar a nivel estatal en el Encuentro Académico, Deportivo, Tecnológico y Cultural del Subsistema de Escuelas Secundarias Técnicas en el área de Diseño Gráfico de Primer año, siendo la primera ocasión que tanto mi escuela como yo participábamos en ese concurso con ese taller.

Inicio: 15/nov/2004

Fin: 06/ago/2010

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia de Investigación

Tipo de estancia: Académica

Institución: Universidad Autonoma de Nuevo Leon (UANL)

Fecha Inicio: 18/jun/2018

Fecha Fin: 20/mar/2019

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Publicación de artículos

ISSN impreso:	08883270	ISSN electrónico:	08883270
Nombre:	Mechanical Systems and Signal Processing		
País:	null		
Título del artículo:	An adaptive ARX model to estimate the RUL of aluminum plates based on its crack growth		
Número de la revista:	1	Volumen de la revista:	82
Año de edición:	null	Año de publicación:	2017
Páginas de:	519	a:	536
Palabra clave 1:	CONDITION-BASED	Palabra clave 2:	REMAINING USEFUL LIFE
		Palabra clave 3:	PROGNOSTICS

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Técnicas de predicción estadística

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Diana Barraza-Barraza null	SCOPUS	Autor
Víctor G. Tercero-Gómez null	SCOPUS	Autor
Mario G. Beruvides null	SCOPUS	Autor
Jorge Limón-Robles null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	null	ISSN electrónico:	24144835
Nombre:	Journal of Social Researches		
País:	null		
Título del artículo:	Index of suicide risk in Mexico using Twitter		
Número de la revista:	15	Volumen de la revista:	5
Año de edición:	null	Año de publicación:	2019
Páginas de:	1	a:	13
Palabra clave 1:	Suicide	Palabra clave 2:	Analytic Hierarchy Process
		Palabra clave 3:	Twitter

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luz Judith Rodríguez Esparza	MANUAL	Autor
Jesús Salazar Ibarra	MANUAL	Autor
Rafael Gerardo Pasaye Vargas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 21532648	ISSN electrónico: 21532648	
Nombre: International Journal of Prognostics and Health Management		
País: null		
Título del artículo: Remaining Useful Life Estimation Based on Detection of Explosive Changes: Analysis of Bearing Vibration		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 11	
Año de edición: null	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 1	a: 16	
Palabra clave 1: ARX MODEL	Palabra clave 2: CONTROL CHARTS	Palabra clave 3: RUL PREDICTION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
DIANA BARRAZA BARRAZA	MANUAL	Autor
VÍCTOR G. TERCERO GÓMEZ	MANUAL	Autor
A EDUARDO CORDERO FRANCO	MANUAL	Autor
MARIO G. BERUVIDES null	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 25941127	
Nombre: Praxis Educativa REDIE		
País: null		
Título del artículo: TRABAJO COLABORATIVO, ESTILOS DE APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE HABILIDADES ALGEBRAICAS		
Número de la revista: 24	Volumen de la revista: 13	
Año de edición: null	Año de publicación: 2021	
Páginas de: 39	a: 53	
Palabra clave 1: Teamwork	Palabra clave 2: learning algebra	Palabra clave 3: statistics

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
DIANA BARRAZA BARRAZA	MANUAL	Autor
SERGIO RODRÍGUEZ CASTAÑEDA	MANUAL	Autor
MARÍA DEL CARMEN OLVERA MARTINEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20070780	ISSN electrónico: 20070772	
Nombre: Journal of Behavior, Health & Social Issues		
País: null		
Título del artículo: Ser mujer: significado psicológico de hombres y mujeres estudiantes universitarios mexicanos		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 13	
Año de edición: null	Año de publicación: 2021	
Páginas de: 20	a: 28	
Palabra clave 1: Significado Psicologico	Palabra clave 2: Mujer	Palabra clave 3: Estudiantes Universitarios

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Estudio psicológico de temas sociales	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María de la Luz Sánchez Soto	MANUAL	Autor
Angélica María Lechuga Quiñones	MANUAL	Autor
Martina Patricia Flores Saucedo	MANUAL	Autor
Diana Barraza Barraza	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978 - 607 - 8534	Título del libro: Tópicos Selectos de Educación en CITEM	
Editorial: ECORFAN		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Variables sistémicas relacionadas con resultados en pruebas estandarizadas en educación : Una revisión de literatura		
Número de capítulo: 8	Páginas de: 126	a: 136

Resumen:

Standardized tests appeared in education as an alternative to evaluate knowledge-gain in students on a big scale, with the possibility of eliminating the natural and unavoidable bias that each professor introduces into the evaluation process with tests designed by them. When this type of tests started proliferating along with the subsequent design of policies based on their results, researchers and professors, equally, started criticizing the use of these results with the mentioned purpose, using the existence of variability in conditions from school to school, among groups and students individually, as one of their strongest arguments. Different studies have highlighted the influence that socioeconomic status, family situation, and cultural environment have

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis de datos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
DIANA BARRAZA BARRAZA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-8695-14-	Título del libro: Humanidades y Ciencias de la Conducta TI	
Editorial: ECORFAN-Mexico		
Número de edición: Primera	Año de edición: 2019	
Título del capítulo: Diagnostico de la atencion juridico-educativa a los delitos sexuales en la poblacion que cursa la educacion basica en Durango		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 13	a: 21

Resumen:
 Objetivo: Describir la situacion que prevalece en cuanto a la atencion juridico-educativa a los delitos sexuales en la poblacion que cursa la educacion basica en Durango. Metodologia: Investigacion cualitativa con la cual ademas de la recoleccion de informacion teorica, se recopilaron datos de informantes clave. Contribucion: se elaboraron categorias que revelan la realidad que prevalece al respecto en nuestra entidad, Durango, Dgo. Mexico con relacion a la clasificacion de los delitos sexuales, su definicion, su prevalencia, las consecuencias de este tipo de delitos en niñas, niños y adolescentes (NNA) de nuestra entidad y la atencion que se brinda. Relacionado con la atencion que se brinda en nuestro estado, esta tiende principalmente a brindar informacion y a la sensibilizacion sobre los delitos

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Estudios de Género
Disciplina: Cuerpo y sexualidades	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Luz María Cejas Leyva	MANUAL	Autor
Carlos Alberto Guerrero Manzanera	MANUAL	Autor
Marlen América Espinosa Alvarado	MANUAL	Autor
Diana Barraza Barraza	MANUAL	Autor

Memorias		
Título de la memoria: The Energy Conversion Efficiency Perspective on Productivity		
Título de la obra:		
Autor de la obra: S. Long		
Título de la publicación: Proceedings of the American Society for	Páginas de: 1	a: 7
Año de publicación: 2014	País: United States of America	
Palabra clave 1: Productivity	Palabra clave 2: Measurement framing	Palabra clave 3: closed system

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería

CONACYT

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Participantes

Katharina Renken null

Diana Barraza Barraza

Leonidas Guadalupe

Memorias

Título de la memoria: Maintenance-Related Costs in Maintenance Management

Título de la obra:

Autor de la obra: S. Long

Título de la publicación: Proceedings of the American Society for

Páginas de: 1 a: 9

Año de publicación: 2014

País: United States of America

Palabra clave 1: Maintenance

Palabra clave 2: maintenance costs

Palabra clave 3: cost models

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Participantes

Diana Barraza Barraza

Jorge Limón Robles

Mario G. Beruvides

Memorias

Título de la memoria: Opportunities and Challenges in Condition-Based Maintenance Research

Título de la obra:

Autor de la obra: Y. Guan

Título de la publicación: Proceedings of the 2014 Industrial and

Páginas de: 1 a: 9

Año de publicación: 2014

País: United States of America

Palabra clave 1: condition-based

Palabra clave 2: maintenance model

Palabra clave 3: state-of-the-art matrix

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

CONACYT

Participantes

Diana Barraza Barraza

Jorge Limón Robles

Mario G. Beruvides

Memorias

Título de la memoria: Living System Simulator Analysis: Intersecting System Dynamics and Statistical Monitoring

Título de la obra:

Autor de la obra: Y. Guan

Título de la publicación: Proceedings of the 2014 Industrial and

Páginas de: 1 a: 10

Año de publicación: 2014

País: United States of America

Palabra clave 1: system dynamics

Palabra clave 2: statistical monitoring

Palabra clave 3: simulation software

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Análisis de sistemas

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Participantes

Leonidas J. Guadalupe null

Jaime Cantu null

Katharina Renken null

Diana Barraza Barraza

Mario G. Beruvides

Memorias

Título de la memoria: Statistical Monitoring of Condition Degradation in Maintenance: A State-of-the-Art Review

Título de la obra:

Autor de la obra: H. Yang

Título de la publicación: Proceedings of the 2016 Industrial and

Páginas de: 1 a: 6

Año de publicación: 2016

País: United States of America

Palabra clave 1: condition-based

Palabra clave 2: statistical process control

Palabra clave 3: literature review

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Control de calidad

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Participantes

Diana Barraza Barraza

CONACYT

Participantes

Víctor Gustavo Tercero Gómez

Jorge Limón Robles

Mario G. Beruvides

Memorias

Título de la memoria: Remarks on estimating the Remaining Useful Life of an asset in the presence of condition variable changes

Título de la obra:

Autor de la obra: K. Coperich

Título de la publicación: Proceedings of the 2017 Industrial and

Páginas de: 1 a: 6

Año de publicación: 2017

País: United States of America

Palabra clave 1: condition-based

Palabra clave 2: remaining useful life

Palabra clave 3: autoregressive models

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Control de calidad

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Diana Barraza Barraza

Víctor Gustavo Tercero Gómez

Mario G. Beruvides

Alvaro Eduardo Cordero Franco

Memorias

Título de la memoria: Performance of Self-starting control charts for autocorrelated data

Título de la obra:

Autor de la obra: K. Burker

Título de la publicación: Proceedings of the 2018 Industrial and

Páginas de: 1 a: 6

Año de publicación: 2018

País: United States of America

Palabra clave 1: Autocorrelated processes

Palabra clave 2: self-starting control charts

Palabra clave 3: CUSUM

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Estadística

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Jorge Arturo Garza Venegas

Víctor Gustavo Tercero Gómez

CONACYT

Participantes

Diana Barraza Barraza

Phillippe Castagliola null

Memorias

Título de la memoria: A State-of-The-Art review on research about the incorporation of equipment operating conditions in condition-based

Título de la obra:

Autor de la obra: W.H. Ng

Título de la publicación: Proceedings of the American Society for

Páginas de: 1 a: 9

Año de publicación: 2018

País: United States of America

Palabra clave 1: condition-based

Palabra clave 2: variable operating conditions

Palabra clave 3: statistical models

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

José Edgar Alcántar Muñoz

Diana Barraza Barraza

Alvaro Eduardo Cordero Franco

Memorias

Título de la memoria: Investigacin en la Educacin Superior - Hidalgo 2020

Título de la obra:

Autor de la obra: Rafael Moras

Título de la publicación: Violencia física en la pareja heterosexual:

Páginas de: 1939 a: 1943

Año de publicación: 2020

País: México

Palabra clave 1: violencia de pareja

Palabra clave 2: estudiantes universitarios

Palabra clave 3: causas de la violencia

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Psicología

Disciplina: Estudio psicológico de temas sociales

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

María de la Luz Sánchez Soto

Angélica María Lechuga Quiñones

Martina Patricia Flores Saucedo

Diana Barraza Barraza

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Diseño de Experimentos		
Fecha inicio: 07/ago/2016	Fecha fin: 04/feb/2017	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis y diseño de experimentos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Estadística Multivariable		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 05/feb/2017	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis multivariante

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Inferencia Estadística		
Fecha inicio: 06/feb/2017	Fecha fin: 06/ago/2017	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Fundamentos de la inferencia estadística

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Control Estadístico de la Calidad		
Fecha inicio: 06/feb/2017	Fecha fin: 06/ago/2017	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango
--

CONACYT

Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Estadística Multivariada		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 04/feb/2018	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis multivariante	

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Análisis Multivariado		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 04/feb/2018	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis multivariante	

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Modelos Lineales		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 04/feb/2018	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis, realización de modelos y planificación estadística	

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Colegio de Estudios Avanzados de Iberoamérica, A.C.		
Nombre del programa: Doctorado en Administración y Desarrollo Empresarial		
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la Investigación Cuantitativa		
Fecha inicio: 13/ene/2018	Fecha fin: 28/abr/2018	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Introducción a R		
Fecha inicio: 29/ene/2018	Fecha fin: 02/feb/2018	Horas totales: 10

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis de datos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Estadística Multivariable		
Fecha inicio: 02/feb/2018	Fecha fin: 30/jun/2018	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis multivariante

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Inferencia Estadística		
Fecha inicio: 05/feb/2018	Fecha fin: 05/ago/2018	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Fundamentos de la inferencia estadística

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Análisis de Datos Categóricos		
Fecha inicio: 05/feb/2018	Fecha fin: 05/ago/2018	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Técnicas de inferencia estadística

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Control Estadístico de la Calidad		
Fecha inicio: 05/feb/2018	Fecha fin: 05/ago/2018	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Otras

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Análisis Multivariado		
Fecha inicio: 06/ago/2018	Fecha fin: 03/feb/2019	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis multivariante

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		
Nombre del curso o asignatura: Diseño de Experimentos		
Fecha inicio: 06/ago/2018	Fecha fin: 03/feb/2019	Horas totales: 112

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis y diseño de experimentos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Modelos Lineales		
Fecha inicio: 06/ago/2018	Fecha fin: 03/feb/2019	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis, realización de modelos y planificación estadística

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Análisis Multivariado		
Fecha inicio: 17/ago/2018	Fecha fin: 05/ene/2019	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis multivariante

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Introducción a R		
Fecha inicio: 14/ene/2019	Fecha fin: 18/ene/2019	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis de datos

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Inferencia Estadística		
Fecha inicio: 31/ene/2019	Fecha fin: 06/jul/2019	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Fundamentos de la inferencia estadística

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Inferencia Estadística		
Fecha inicio: 01/feb/2019	Fecha fin: 07/jul/2019	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Fundamentos de la inferencia estadística

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Inferencia Estadística		
Fecha inicio: 01/feb/2019	Fecha fin: 07/jul/2019	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Técnicas de inferencia estadística

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Inferencia Estadística		
Fecha inicio: 01/feb/2019	Fecha fin: 07/jul/2019	Horas totales: 96

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Fundamentos de la inferencia estadística

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Control Estadístico de la Calidad		
Fecha inicio: 01/feb/2019	Fecha fin: 07/jul/2019	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Inferencia Estadística		
Fecha inicio: 01/feb/2019	Fecha fin: 07/jul/2019	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Fundamentos de la inferencia estadística

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		
Nombre del curso o asignatura: Diseño de Experimentos		
Fecha inicio: 05/feb/2019	Fecha fin: 13/jun/2019	Horas totales: 112

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Modelos Lineales		
Fecha inicio: 05/ago/2019	Fecha fin: 11/ene/2020	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Análisis Multivariado		
Fecha inicio: 05/ago/2019	Fecha fin: 11/ene/2020	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis multivariante

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Modelos Lineales		
Fecha inicio: 09/ago/2019	Fecha fin: 11/ene/2020	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Análisis Multivariado		
Fecha inicio: 09/ago/2019	Fecha fin: 11/ene/2020	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis multivariante

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Estadística No Paramétrica aplicada a las Ciencias Químicas		
Fecha inicio: 01/oct/2019	Fecha fin: 02/oct/2019	Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Métodos de distribución libre y no paramétrica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Modelos Lineales		
Fecha inicio: 07/feb/2020	Fecha fin: 11/jul/2020	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Análisis de Datos Categóricos		
Fecha inicio: 07/feb/2020	Fecha fin: 11/jul/2020	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis de datos

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Control Estadístico de la Calidad		
Fecha inicio: 07/feb/2020	Fecha fin: 11/jul/2020	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Análisis Multivariado		
Fecha inicio: 10/ago/2020	Fecha fin: 16/ene/2021	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis multivariante

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Titulación II		
Fecha inicio: 10/ago/2020	Fecha fin: 16/ene/2021	Horas totales: 48

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Diseño de Experimentos		
Fecha inicio: 10/ago/2020	Fecha fin: 16/ene/2021	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis y diseño de experimentos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Titulación I		
Fecha inicio: 08/feb/2021	Fecha fin: 10/jul/2021	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Modelos Lineales		
Fecha inicio: 08/feb/2021	Fecha fin: 10/jul/2021	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura: Control Estadístico de la Calidad		
Fecha inicio: 08/feb/2021	Fecha fin: 10/jul/2021	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Título de la tesis:

METODOLOGÍA DE SEGMENTACIÓN PSICOELECTORAL PARA LA CIUDAD DE DURANGO

Nombre del autor

Nombre: Jesús Salazar Ibarra

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 24/ago/2018

Fecha de obtención de grado: 24/ago/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Estadística

Subdisciplina: Análisis estadístico

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Título de la tesis:

The efficiency of the online mexican soccer league betting market

Nombre del autor

Nombre: Sergio Carrasco Gámez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 31/ene/2020

Fecha de obtención de grado: 07/oct/2020

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Estadística

Subdisciplina: Análisis estadístico

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Título de la tesis:

Regresión logística para análisis de sensibilidad de diagnóstico de prediabetes en niños de la ciudad de Durango

Nombre del autor

Nombre: Víctor Manuel Escamilla García

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 07/dic/2020

Fecha de obtención de grado: 15/ene/2021

País: México

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis, realización de modelos y planificación estadística

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango
Título de la tesis: Relación estadística de las variables sociodemográficas y los resultados de pruebas estandarizadas en alumnos de secundarias pertenecientes al estado de Durango

Nombre del autor

Nombre: Yaremi Elizabeth Rodríguez Estala		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 03/mar/2021	Fecha de obtención de grado: 11/mar/2021	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango
Título de la tesis: Modelos de regresión logística multinomial para evaluar el impacto de una metodología de trabajo colaborativo basado en estilos de aprendizaje

Nombre del autor

Nombre: Sergio Rodríguez Castañeda		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Maestría	
Fecha de aprobación: 19/oct/2020	Fecha de obtención de grado: 11/may/2021	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango
Título de la tesis: E-Estadistic: desarrollo de un software práctico para estadística descriptiva y pruebas de hipótesis

Nombre del autor

Nombre: Brayam Antonio Moreno González		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 04/may/2021	Fecha de obtención de grado: 01/jun/2021	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Técnicas de inferencia estadística

Participación en congresos

Nombre del congreso: Proceedings of the International Annual Conference of the American Society for Engineering Management		
Título del trabajo: Maintenance-Related Costs in Maintenance Management		
Título de participación congreso:		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JORGE LIMÓN ROBLES
Sexo: null
Nombre: MARIO G. BERUVIDES
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: ISERC Annual Conference Proceedings		
Título del trabajo: Living System Simulator Analysis: Intersecting System Dynamics and Statistical Monitoring		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 31/may/2014	País: Canada	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: LEONIDAS GUADALUPE
Sexo: null
Nombre: JAIME CANTU
Sexo: null
Nombre: KATHARINA RENKEN
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: ISERC Annual Conference Proceedings		
Título del trabajo: Opportunities and Challenges in Condition-Based Maintenance Research		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 31/may/2014	País: Canada	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: MARIO G. BERUVIDES

Sexo: null

Nombre: JORGE LIMÓN ROBLES

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Proceedings of the International Annual Conference of the American Society for Engineering Management

Título del trabajo: The Energy Conversion Efficiency Perspective on Productivity

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 31/may/2014

País: Canada

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: KATHARINA RENKEN

Sexo: null

Nombre: LEONIDAS GUADALUPE

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: ISERC Annual Conference Proceedings

Título del trabajo: Statistical Monitoring of Condition Degradation in Maintenance: A State-of-the-Art Review

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 21/may/2016

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: VICTOR G. TERCERO GOMEZ

Sexo: null

Nombre: JORGE LIMÓN ROBLES

Sexo: null

Nombre: MARIO G. BERUVIDES

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 50 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana

Título del trabajo: Estimación de Punto de Cambio en Modelos ARMA: Una Aplicación a Monitoreo de Tendencias en Votaciones Electorales

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 25/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: Monitoreo estadístico

Palabra clave 2: elecciones 2017

Palabra clave 2: Estimaciones

Colaboradores

Nombre: Alvaro Eduardo Cordero Franco

Sexo: Masculino

Nombre: Jesús Salazar Ibarra

Sexo: Masculino

Nombre: Hernán Montes García

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Coloquio de Investigación e Innovación Educativa

Título del trabajo: Empoderamiento de niñas en educación básica: detección de áreas de oportunidad en la Ciudad de Durango

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 30/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: Empoderamiento en niñas

Palabra clave 2: análisis de estado del arte

Palabra clave 2: asociaciones civiles

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Nacional de Educación en Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas

Título del trabajo: Ambiente de aprendizaje interdisciplinario para probabilidad y estadística a nivel superior

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 25/sep/2019

País: México

Palabra clave 1: diseño de experimentos

Palabra clave 2: enseñanza probabilidad y

Palabra clave 2: aprendizaje

Colaboradores

Nombre: María del Carmen Olvera Martínez

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1º workshop Internacional de Modelagem Matemático-Estatística do PPGME

Título del trabajo: Forest Simulation Models

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 10/oct/2019

País: Brazil

Palabra clave 1: Simulation models

Palabra clave 2: statistical simulation

Palabra clave 2: forest simulation

Participación en congresos

Nombre del congreso: 52 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana 2019

Título del trabajo: Aprendizaje basado en proyectos interdisciplinarios: una propuesta para la enseñanza de la probabilidad y la estadística en

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 21/oct/2019	País: México
Palabra clave 1: diseño de experimentos	Palabra clave 2: enseñanza probabilidad y aprendizaje

Colaboradores

Nombre: María del Carmen Olvera Martínez
Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4º Encuentro Regional de Tutoría "Cognitivo es conectivo"		
Título del trabajo: Validación de un instrumento para la evaluación de un Programa Institucional de Tutoría		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 31/oct/2019	País: México	
Palabra clave 1: Validación estadística	Palabra clave 2: instrumento de evaluación	Palabra clave 2: evaluación de tutoría

Colaboradores

Nombre: David Emmanuel López Castro
Sexo: Masculino

Nombre: Silvia Janeth Solís Beltrán
Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso Lationamericano IISE 2020		
Título del trabajo: Modelos Estadísticos para la predicción de tiempos de falla en mantenimiento basado en condición		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 12/mar/2020	País: Ecuador	
Palabra clave 1: Estimación RUL	Palabra clave 2: simulación estadística	Palabra clave 2: modelos autorregresivos

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Coloquio Virtual de la Asociación Mexicana de Estadística		
Título del trabajo: Cuestionario para evaluación de un Programa Institucional de Tutorías: R y Shiny como herramienta para la recolección		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 11/sep/2020	País: México	
Palabra clave 1: Shiny apps	Palabra clave 2: programación estadística	Palabra clave 2: uso de TICs

Participación en congresos

Nombre del congreso: 7º Coloquio Nacional de Investigación Educativa de la Red Durango de Investigadores Educativos AC		
Título del trabajo: Programa Institucional de Tutoría: Interpretación del Instrumento de Evaluación RRNET-ANUIES caso UJED		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 21/oct/2020	País: México	
Palabra clave 1: Validación estadística	Palabra clave 2: instrumento de evaluación	Palabra clave 2: evaluación de tutoría

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Martina Patricia Flores Saucedo

Sexo: Femenino

Nombre: David Emmanuel López Castro

Sexo: Masculino

Nombre: Silvia Janeth Solís Beltrán

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Encuentro Estatal de Tutoría de las Instituciones Formadoras de Docentes

Título del trabajo: Evaluación de un programa institucional de tutoría: un ejercicio colegiado

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 08/feb/2021

País: México

Palabra clave 1: instrumento de evaluación

Palabra clave 2: evaluación de tutoría

Palabra clave 2: tutoría en educación

Divulgación

Título del trabajo: Opportunities and Challenges in Condition-Based Maintenance

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 31/may/2014

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CONDITION-BASED

Palabra clave 2: STATE OF THE ART REVIEW

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Development of a Decision Tool for Usability Cost Justification

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/jun/2014

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Living System Simulator Analysis: Intersecting System Dynamics and Statistical Monitoring

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 02/jun/2014

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: The energy conversion efficiency perspective on productivity

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 15/oct/2014

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Statistical Monitoring of Condition Degradation in Condition-Based Maintenance: Literature Review

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 23/may/2016
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: null
Tipo de medio:	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas: null	

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: Predicción de fallas en la industria: aplicación de herramientas estadísticas		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez del Estado de Durango - Facultad de Ciencias Exactas		
Dirigido a: Público juvenil	Fecha: 22/nov/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Predicción de fallas	Palabra clave 2: modelado estadístico	Palabra clave 2: estadística en la industria
Notas periodísticas: null		

Productos
Presentación para conferencia

Divulgación		
Título del trabajo: 1er Encuentro Nacional de Investigación Multidisciplinaria		
Tipo de participación: Organización de evento	Tipo de evento: Ciencia ciudadana, redes sociales o blogs	
Institución organizadora: nullCódigo 27		
Dirigido a: Público adulto	Fecha: 06/abr/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Encuentro nacional	Palabra clave 2: investigación	Palabra clave 2: investigación en salud
Notas periodísticas: null		

Productos
Artículo

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: Cátedra Internacional Marcela Lagarde y de los Ríos "Alertas de Género como mecanismos de protección de los derechos humanos de las mujeres"		
Tipo de participación: Organización de evento	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez del Estado de Durango		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 12/ago/2019	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: null	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Cátedra Internacional	Palabra clave 2: Marcela Lagarde y de los	Palabra clave 2: Alertas de género
Notas periodísticas: null		

Productos

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Colaboradores

Nombre: Angélica María Lechuga Quiñones		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Nombre: Martina Patricia Flores Saucedo		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Divulgación

Título del trabajo: Ambiente de aprendizaje interdisciplinario para probabilidad y estadística a nivel superior		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez del Estado de Durango - Facultad de Ciencias Exactas		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 25/sep/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: ambiente de aprendizaje	Palabra clave 2: diseño de experimentos	Palabra clave 2: aprendizaje basado en
Notas periodísticas: null		

CONACYT

Productos

Presentación para conferencia

Colaboradores

Nombre: María del Carmen Olvera Martínez

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Estadística

Subdisciplina: Análisis estadístico

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración: null

Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: 5to Foro Educativo

Tipo de participación: Moderación de mesa redonda

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: nullRED DURANGO DE INVESTIGADORES EDUCATIVOS

Dirigido a: Público en general

Fecha: 27/sep/2019

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Foro Educativo

Palabra clave 2: Red de investigadores

Palabra clave 2: Investigación en Educación

Notas periódicas:
null

Productos

Fortalecimiento y/o formación de redes

Divulgación

Título del trabajo: Forest simulation models

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: nullUniversidade Federal do Pará

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 08/oct/2019

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: null

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: simulation models

Palabra clave 2: statistical models

Palabra clave 2: forest

Notas periódicas:
null

Productos

Presentación para conferencia

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: Aprendizaje basado en proyectos interdisciplinarios: una propuesta para la enseñanza de la probabilidad y la estadística en nivel superior		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: nullSociedad Matemática Mexicana		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 20/oct/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Diseño de experimentos	Palabra clave 2: aprendizaje basado en	Palabra clave 2: enseñanza de estadística
Notas periodísticas: null		

Productos

Presentación para conferencia

Colaboradores

Nombre: María del Carmen Olvera Martínez		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Divulgación

Título del trabajo: Validación de un instrumento para la evaluación de un Programa Institucional de Tutoría		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: nullANUIES - Red Regional Noreste de Tutoría		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 31/oct/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: validación estadística	Palabra clave 2: Instrumento de evaluación	Palabra clave 2: Tutoría en universidad
Notas periodísticas: null		

Productos

Memoria

Colaboradores

--

CONACYT

Nombre: Silvia Janeth Solís Beltrán		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Nombre: David Emmanuel López Castro		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Divulgación		
Título del trabajo: Exposición en XVII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Industrial		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: nullCaítulo 734 del Instituto de Ingenieros Industriales y Sistemas (IISE)		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	10/mar/2020
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	null
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Predicción de fallas	Palabra clave 2: modelado estadístico	Palabra clave 2: Análisis de vibración
Notas periodísticas: null		

Productos		
Presentación para conferencia		

Divulgación		
Título del trabajo: Masculinidad-es en plural- Implicaciones, Costos y Beneficios		
Tipo de participación: Organización de evento	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez del Estado de Durango		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	12/mar/2020
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	null
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Organización Taller	Palabra clave 2: estudios de género	Palabra clave 2: cuerpo académico
Notas periodísticas: null		

CONACYT

Productos

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Colaboradores

Nombre: Martina Patricia Flores Saucedo

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Estadística

Subdisciplina: Análisis estadístico

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración: null

Tipo de colaborador: null

Nombre: Angélica María Lechuga Quiñones

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Estadística

Subdisciplina: Análisis estadístico

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración: null

Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: Tópicos en Violencia. Perspectivas, Reflexiones y Aportaciones

Tipo de participación: Organización de evento

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: nullUniversidad Juárez del Estado de Durango

Dirigido a: Público en general

Fecha: 13/mar/2020

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Presentación de libro

Palabra clave 2: estudios de género

Palabra clave 2: cuerpo académico

Notas periodísticas:

null

Productos

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Colaboradores

Nombre: Martina Patricia Flores Saucedo

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: null

Nacionalidad: null

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Estadística

Subdisciplina: Análisis estadístico

¿Pertenece al S. N. I.?: null

Tiempo de colaboración: null

Tipo de colaborador: null

CONACYT

Nombre: Angélica María Lechuga Quiñones		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra		Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística		Subdisciplina: Análisis estadístico
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null		Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: Ponencia en Coloquio Virtual AME		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: nullAsociación Mexicana de Estadística		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 10/sep/2020	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: aplicaciones shiny	Palabra clave 2: programación estadística	Palabra clave 2: programación en R
Notas periodísticas: null		

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: Programa Institucional de Tutoría: Interpretación del Instrumento de Evaluación RRNET-ANUIES caso UJED		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: nullRED DURANGO DE INVESTIGADORES EDUCATIVOS		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 22/oct/2020	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: Análisis estadístico	Palabra clave 2: evaluación de tutoría	Palabra clave 2: Tutoría en universidad
Notas periodísticas: null		

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Martina Patricia Flores Saucedo

CONACYT

Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Nombre: David Emmanuel López Castro		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Nombre: Silvia Janeth Solís Beltrán		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Divulgación

Título del trabajo: Coloquio de Estadística Aplicada Sem 2020 B		
Tipo de participación: Organización de evento	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez del Estado de Durango		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	08/ene/2021
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	null
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Coloquio Estudiantil	Palabra clave 2: Maestría en Estadística	Palabra clave 2: Presentación de Avances
Notas periodísticas: null		

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Jesús Carreón Rodríguez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		

CONACYT

Tiempo de colaboración: null		Tipo de colaborador: null	
Nombre: Erick Michelle Campos Mendiola			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null		Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra		Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística		Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null			
Tiempo de colaboración: null		Tipo de colaborador: null	

Divulgación			
Título del trabajo: Instrumento para la evaluación de un Programa Institucional de Tutoría			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: nullSecretaría de Educación del Estado de Durango			
Dirigido a: Sector gobierno		Fecha: 08/feb/2021	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: null	
Tipo de medio: Internet			
Palabra clave 1: evaluación de tutoría	Palabra clave 2: Instrumento de evaluación	Palabra clave 2: análisis estadístico	
Notas periodísticas: null			

Productos
Ponencia

Divulgación			
Título del trabajo: Mujer: significado psicológico desde la perspectiva de hombres y mujeres			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma del Estado de Morelos			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 09/mar/2021	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: null	
Tipo de medio: Internet			
Palabra clave 1: estudios de género	Palabra clave 2: estudio psicológico	Palabra clave 2: día de la mujer	
Notas periodísticas: null			

Productos
Ponencia

Colaboradores

CONACYT

Nombre: Angélica María Lechuga Quiñones		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Nombre: Martina Patricia Flores Saucedo		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Nombre: María de la Luz Sánchez Soto		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Divulgación

Título del trabajo: Emociones y Mujeres: un acercamiento a su reconocimiento		
Tipo de participación: Coloquio	Tipo de evento: Otro	
Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma del Estado de Morelos		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	09/mar/2021
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	null
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: estudios de género	Palabra clave 2: emociones en mujeres	Palabra clave 2: día de la mujer
Notas periodísticas: null		

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: María de la Luz Sánchez Soto		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	

CONACYT

¿Pertenece al S. N. I.?: null	
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null

Nombre: Martina Patricia Flores Saucedo		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Nombre: Angélica María Lechuga Quiñones		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis estadístico	
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null	Tipo de colaborador: null	

Divulgación		
Título del trabajo: Evolución del Mantenimiento en la Industria		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: nullUniversidad Tecnológica de Durango		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 02/jul/2021	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: Modelos estadísticos	Palabra clave 2: predicción de fallas	Palabra clave 2: modelos autorregresivos
Notas periodísticas: null		

Productos		
Ponencia		

Divulgación		
Título del trabajo: Coloquio de Estadística Aplicada Sem 2021 A		
Tipo de participación: Organización de evento	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez del Estado de Durango - Facultad de Ciencias Exactas		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 09/jul/2021	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Coloquio Estudiantil	Palabra clave 2: Maestría en Estadística	Palabra clave 2: Presentación de Avances
Notas periodísticas: null		

CONACYT

Productos

Tesis de posgrado terminadas

Colaboradores

Nombre: Erick Michelle Campos Mendiola		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra		Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística		Subdisciplina: Análisis estadístico
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null		Tipo de colaborador: null

Nombre: Jesús Carreón Rodríguez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: null	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra		Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística		Subdisciplina: Análisis estadístico
¿Pertenece al S. N. I.?: null		
Tiempo de colaboración: null		Tipo de colaborador: null

Divulgación

Título del trabajo: Maintenance Related costs in maintenance management		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector empresarial	Fecha:	null
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	null
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas: null		

Productos

Otro

Redes de investigación

Nombre red: Red Durango de Investigadores Educativos A.C.	
Fecha de creación: 15/sep/2009	Fecha de ingreso: 15/ene/2018

Responsable / líder de la red

Nombre: Adla Jaik Dipp	
Institución adscripción del responsable de la red:	Centro Universitario Anglo Español (CEUAE)

CONACYT

Total de integrantes: 100

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Otras

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Salud y Ciencias Sociales	
Fecha de creación: 16/dic/2020	Fecha de ingreso: 16/dic/2020

Responsable / líder de la red

Nombre: Angélica María Lechuga Quiñones
Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Juárez del Estado de Durango
Total de investigadores: 4

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Salud y Género	Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: Angélica María Lechuga Quiñones
Sexo: Femenino
Nombre: María de la Luz Sánchez Soto
Sexo: Femenino
Nombre: Martina Patricia Flores Saucedo
Sexo: Femenino

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Juárez del Estado de Durango	
Fecha de inicio: 14/jun/2017	Fecha fin: 14/jun/2017
Cargo desempeñado: Vocal en Comité de Tesis	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: ANÁLISIS DE LA POBLACIÓN ESTUDIANTIL DE MÉXICO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR	
Dictamen:	
Otro: null	

Descripción de actividad:

Examen de grado para obtener el título de Licenciada en Matemáticas Aplicadas

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	14/jun/2017	Fecha fin:	14/jun/2017
Cargo desempeñado:	REVISOR		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	ANÁLISIS DE LA POBLACIÓN ESTUDIANTIL DE MÉXICO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

Participante como revisor de tesis para grado de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas.

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	20/jun/2017	Fecha fin:	20/jun/2017
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Otras		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Lenguaje R como herramienta para el uso de funciones de densidad.		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

Revisor de tesis individual.

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Teoría de la distribución y probabilidad

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	27/jul/2017	Fecha fin:	27/jul/2017
Cargo desempeñado:	Vocal y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Análisis de los cambios en México, de los medios de comunicación impresos ocasionados por el uso del internet.		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Revisor de tesis y vocal en examen de grado para obtener el título de Licenciado en Matemáticas Aplicadas.		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUniversidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	13/sep/2017	Fecha fin:	13/sep/2017
Cargo desempeñado:	Participante		
Tipo de evaluación:	Diseño		
Producto evaluado:	Planes o programas de estudio		
Nombre producto evaluado:	Programa de Estudios de Estadística Multivariable		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Se reestructuró el programa de la materia de Estadística Multivariable del nuevo Plan de Estudios de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis multivariante

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
--------------	--	--	--

CONACYT

Fecha de inicio:	29/nov/2017	Fecha fin:	29/nov/2017
Cargo desempeñado:	Vocal y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Análisis estadístico para datos categóricos: Aplicaciones a problemas de salud pública, salud sexual y reproductiva.		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Revisor de tesis y vocal del examen de grado para obtener el título de Maestro en Estadística Aplicada.		
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	21/feb/2018	Fecha fin:	21/feb/2018
Cargo desempeñado:	Revisor y secretaria		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Comportamiento de la demanda de seguros de vida.		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Revisor de tesis y secretaria de examen de grado para obtener el título de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas.		
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullAsociación Mexicana de Estadística		
Fecha de inicio:	01/jun/2018	Fecha fin:	01/jun/2018
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Aportaciones a la Estadística del XXXII Foro Nacional de la Estadística		
Dictamen:			

CONACYT

Otro:	null		
Descripción de actividad:			
Participación como revisora de los trabajos in extenso de las Aportaciones a la Estadística del XXXII Foro Nacional de la Estadística			
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Estadística

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullECORFAN		
Fecha de inicio:	02/jul/2018	Fecha fin:	02/jul/2018
Cargo desempeñado:	Árbitro		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Libros o capítulo de libro		
Nombre producto evaluado:	Capítulo de libros en Actas de la revista ECORFAN		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:			
Revisor de capítulos de libro en las Actas de la revista ECORFAN encontradas en http://www.ecorfan.org/actas/citem/T%C3%B3picos_Selectos_de_Educaci%C3%B3n_en_CITeM.pdf y en http://www.ecorfan.org/actas/citem3/Educaci%C3%B3n_para_todos.pdf			
Áreas de conocimiento			
Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	24/ago/2018	Fecha fin:	24/ago/2018
Cargo desempeñado:	Presidente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Metodología de segmentación psicoelectoral para la Ciudad de Durango.		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:
Ejerció como Presidente en el examen para obtener el grado de Maestro en Estadística Aplicada.

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis multivariante

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUniversidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	13/sep/2018	Fecha fin:	13/sep/2018
Cargo desempeñado:	Encargado		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Planes o programas de estudio		
Nombre producto evaluado:	Programa de Estudios de Control Estadístico de la Calidad		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

Reestructuración del programa de la materia de Control Estadístico de la Calidad como parte del nuevo Plan de Estudios de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	21/nov/2018	Fecha fin:	21/nov/2018
Cargo desempeñado:	Revisor y secretario		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Análisis comparativo de la calidad de aceites comestibles en Durango.		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

Revisor de tesis y secretario en examen de grado para obtener el título de Licenciado en Matemáticas Aplicadas.

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Análisis y diseño de experimentos

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO	Fecha de inicio: 07/dic/2018	Fecha fin: 07/dic/2018
Cargo desempeñado: Revisor y Presidente		
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador		
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado: Modelación del sector salud utilizando distribuciones tipo fase.		
Dictamen:		
Otro: null		
Descripción de actividad: Revisor de tesis y Presidente en examen de grado para la obtención del título de Maestro en Estadística Aplicada.		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Teoría de la distribución y probabilidad

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO	Fecha de inicio: 04/mar/2019	Fecha fin: 04/mar/2019
Cargo desempeñado: Revisor y Secretario		
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador		
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado: Aplicación de la ecuación HJB en duopolios.		
Dictamen:		
Otro: null		
Descripción de actividad: Revisor de tesis y Secretario en examen de grado para obtener el título de Licenciado en Matemáticas Aplicadas.		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Teoría estocástica y análisis de series temporales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO
--

CONACYT

Fecha de inicio:	06/mar/2019	Fecha fin:	06/mar/2019
Cargo desempeñado:	Jurado		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Examen de oposición		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Jurado en el examen de oposición para la titularidad de la materia Probabilidad I.		
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Probabilidad	Subdisciplina:	Probabilidad

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	07/mar/2019	Fecha fin:	07/mar/2019
Cargo desempeñado:	Jurado		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Examen de oposición		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Jurado en examen de oposición para la titularidad de la materia Algebra Lineal II.		
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Álgebra	Subdisciplina:	Álgebra lineal

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	08/mar/2019	Fecha fin:	08/mar/2019
Cargo desempeñado:	Jurado		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Examen de oposición		
Dictamen:			

CONACYT

Otro: null

Descripción de actividad:

Jurado en examen de oposición para la titularidad de la materia Investigación de Operaciones I.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Investigación operativa

Subdisciplina: Programación lineal

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUnidad de Educación Media Superior Tecnológica, Industrial y de Servicios del Estado de Durango

Fecha de inicio: 08/mar/2019

Fecha fin: 08/mar/2019

Cargo desempeñado: Jurado

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: Concurso Nacional de Prototipos

Dictamen:

Otro: null

Descripción de actividad:

Jurado en el XXI Concurso Nacional de Prototipos y II Encuentro Nacional de Emprendedores 2019

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología industrial

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Fecha de inicio: 08/mar/2019

Fecha fin: 08/mar/2019

Cargo desempeñado: Jurado

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Sujeto o grupos

Nombre producto evaluado: Examen de oposición

Dictamen:

Otro: null

Descripción de actividad:

Jurado en examen de oposición para la titularidad de la materia Estadística I.

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Estadística

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	02/jul/2019	Fecha fin:	02/jul/2019
Cargo desempeñado:	Vocal		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Tesis de licenciatura		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

Participación como vocal en examen de grado de egresado de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	01/ago/2019	Fecha fin:	12/oct/2019
Cargo desempeñado:	Comité Académico		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Propuestas de ponencia en extenso		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

Evaluación de las ponencias en extenso enviados por los participantes al Foro

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Organización y planificación de la educación	Subdisciplina:	Educación de adultos

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	04/jul/2020	Fecha fin:	04/jul/2020
Cargo desempeñado:	Comentarista		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Anteproyecto de Tesis		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Lectura/revisión y comentarista del trabajo "Metodología para la evaluación cualitativa en una actividad modelizadora en matemáticas" dentro del coloquio de la Maestría en Matemática Educativa de la Facultad de Ciencias Exactas		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Otras especialidades matemáticas	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullConsejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	31/jul/2020	Fecha fin:	30/ago/2020
Cargo desempeñado:	Evaluador Técnico		
Tipo de evaluación:	Específica de desempeño		
Producto evaluado:	Investigadores		
Nombre producto evaluado:	Expediente de investigadores estatales		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Evaluador técnico de desempeño de los aspirantes a ingresar al Sistema Estatal de Investigadores en el Estado de Durango		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
--------------	--	--	--

CONACYT

Fecha de inicio:	31/ago/2020	Fecha fin:	31/ago/2020
Cargo desempeñado:	Revisor y Secretaria		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Tesis de Maestría		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Participación como secretaria de jurado en examen de grado para egresado de la Maestría en Estadística Aplicada		
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Técnicas de predicción estadística

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullSecretaría de Educación del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	02/nov/2020	Fecha fin:	30/nov/2020
Cargo desempeñado:	Miembro de Comité Científico		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Propuestas de ponencia en extenso		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Evaluación de propuestas de ponencia en extenso para el Congreso Educación, Innovación y Nueva Normalidad del año 2020, evaluando ponencias que contaran con análisis estadístico.		
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	12/nov/2020	Fecha fin:	18/dic/2020
Cargo desempeñado:	Comité PRODEP		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Cumplimiento con reglas de operación de PRODEP		
Dictamen:			

CONACYT

Otro:	null		
Descripción de actividad:			
Evaluación de Controlaría Social para el ejercicio de recursos de proyectos de NPTC en PRODEP			
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	01/dic/2020	Fecha fin:	31/dic/2020
Cargo desempeñado:	Evaluador Técnico		
Tipo de evaluación:	Específica de desempeño		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Grupos disciplinares		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:			
Evaluación de solicitudes para el registro de grupos disciplinares de investigación dentro de la Universidad Juárez del Estado de Durango			
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis de datos

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	08/ene/2021	Fecha fin:	09/ene/2021
Cargo desempeñado:	Comentarista		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Presentaciones de alumnos de posgrado		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:
Comentarista en las presentaciones de avance en proyecto de titulación de los alumnos de la Maestría en Estadística Aplicada

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	15/ene/2021	Fecha fin:	15/ene/2021
Cargo desempeñado:	Presidente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Tesis de Maestría		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

Participación como presidente de jurado en examen de grado para egresado de la Maestría en Estadística Aplicada

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	11/may/2021	Fecha fin:	11/may/2021
Cargo desempeñado:	Presidente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Tesis de Maestría		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

Participación como presidente de jurado en examen de grado para egresado de la Maestría en Estadística Aplicada

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	08/jun/2021	Fecha fin:	08/jun/2021
Cargo desempeñado:	Revisor y Secretaria		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Tesis de Maestría		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Participación como secretaria de jurado en examen de grado para egresado de la Maestría en Estadística Aplicada		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis estadístico

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2010

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2012

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2013

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato
Año:	2020

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Member of the Honor Society of Phi Kappa Phi		
Institución que otorgó premio o distinción:	The Honor Society of Phi Kappa Phi		
Año:	2014	País:	United States of America

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro de Golden Key International Honor Society

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil Deseable

Institución que otorgó premio o distinción: Subsecretaría de Educación Superior

Año: 2020

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Investigador Honorífico

Institución que otorgó premio o distinción: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango

Año: 2020

País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Intermedio

Nivel de escritura: Intermedio

Fecha de evaluación: 06/jun/2008

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio: INSTITUTIONAL TEST RECORD FORM TOEFL

Vigencia de: null a null

Puntos / porcentaje: 543

Nivel conferido: null

Institución que otorgó certificado: null