1. Datos básicos 2. Formación académica 3. Trayectoria profesional

<u>Datos generales</u> <u>Grados Académicos</u> <u>Experiencia laboral</u>

<u>Domicilio de residencia</u> <u>Certificaciones Médicas</u> <u>Estancias de investigacion</u>

<u>Otro</u>

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica 4.2 Tecnológica y de innovación

Publicación de libros Documentos de trabajo Innovación

<u>Capítulos publicados</u> <u>Reseñas</u> <u>Desarrollo de software</u>

Reportes técnicos Patentes

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia 5.2 Tesis dirigidas 5.3 Diplomados

Programas en PNPC Programas en PNPC Diplomados

Programas no PNPC Programas no PNPC

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión 6.3 Divulgación

Publicación de artículos Capítulos publicados Divulgación

Publicación de libros Participación en congresos

7. Vinculación 8. Evaluaciones

Redes Temáticas CONACYT Proyectos de investigación Evaluaciones CONACYT

Redes de investigación Grupos de investigación Evaluaciones no CONACYT

9. Premios y distinciones 10. Lenguas e idiomas

<u>Distinciones CONACYT</u> <u>Idiomas</u>

<u>Distinciones no CONACYT</u> <u>Legunas indígenas</u>







Datos generales

Nombre: DIANA Primer apellido: BARRAZA Segundo apellido: BARRAZA

Sexo: Femenino 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: nul

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

Domicilio de residencia







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: Tecnologico Nacional de Mexico			
País de obtención de grado: México			

	Áreas de conocimiento			
Área:	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 Tecnologico 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







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 Tecnologico 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		Filosofía		
Discipli	na: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina:	Otras	

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

	Áreas de conocimiento			
Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía	
Disciplin	a: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Otras	

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

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







Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Cartas de Control no Paramétricas

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Año: 2017 Horas totales: 10

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

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:	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:	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







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

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

Experiencia laboral
Puesto laboral: Investigadores
Institución: Universidad Juarez 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:	







Nombre del puesto / Nombramiento: PROFESOR DE MATEMATICAS EN ESCUELA SEGUNDARIA GENE				
Logros:				
2 años frente a grupos de 1er Grado impartiendo la materia de Matemáticas.				
Inicio: 01/abr/2008	Fin: 13/ago/2010			
	10/490/2010			

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 Academico, Deportivo, Tecnologico y Cultural del Subsistema de Escuelas Secundarias Tecnicas en el area de Diseño Grafico de Primer año, siendo la primera ocasión que tanto mi escuela como yo participabamos 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	







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

Publicación de artículos					
ISSN impreso: 08883270	ISSN electrónico: 0888	3270			
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	2		
Año de edición: null	Año de publicación: 2017				
Páginas de: 519	a: 536				
Palabra clave 1: CONDITION-BASED	Palabra clave 2: REMAIN	NING USEFUL LIFE	Palabra clave 3:	PROGNOSTICS	

	Áreas de conocimiento				
Área:	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: 2414	4835
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:	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				
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:	Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra Campo: Matemáticas			
Disciplina:	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:	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		
SERGIO RODRÍGUEZ CASTAÑEDA	MANUAL	Autor		
MARÍA DEL CARMEN OLVERA MARTINEZ	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso: 20070780		ISSN electrónico: 2007	70772	
Nombre: Journal of Behavior, Health & Social Issues				
País: null				
Título del artículo: Ser mujer: significado psicolgico de	Título del artículo: Ser mujer: significado psicolgico 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		a: 28		
Palabra clave 1: Significado Psicologico	Palabra clave 2: Mujer		Palabra clave 3:	Estudiantes Universitarios

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	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 individuality, as one of their strongest arguments. Different studies have highlighted the influence that socioeconomic status, family situation, and cultural environment have

Áreas de conocimiento







Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplin	a: 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			a 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		a: 21
Decument			

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 en 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:	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		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			a: 7
Año de publicación: 2014	de publicación: 2014 País: United States of America		
Palabra clave 1: Productivity	Palabra clave 2: Measurement framing Palabra clave 3: closed system		Palabra clave 3: closed system

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

Katharina Renken null

Diana Barraza Barraza

Leonidas Guadalupe

Memorias

maintenance costs

Campo:

Subdisciplina:

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

Título de la obra:

Año de publicación:

Palabra clave 1:

Disciplina:

Autor de la obra: S. Long

Título de la publicación:

Proceedings of the American Society for

2014 Maintenance

Palabra clave 2:

Páginas de: 1

País: United States of America

Palabra clave 3:

cost models

9

Áreas de conocimiento

Ingeniería y tecnología Área:

Ingeniería industrial

Fondo/Programa:

Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Administración industrial

Ingeniería

Participantes

Diana Barraza Barraza

¿Recibió apoyo CONACYT?

Jorge Limón Robles

Mario G. Beruvides

Memorias

maintenance model

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

Título de la obra:

Palabra clave 1:

Autor de la obra: Y. Guan

Título de la publicación: Proceedings of the 2014 Industrial and

condition-based

Páginas de: 1

9

2014 Año de publicación:

Palabra clave 2:

País: United States of America

Palabra clave 3:

state-of-the-art matrix

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología Campo:

Disciplina: Ingeniería industrial

Ingeniería Subdisciplina:

Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?

Fondo/Programa:

Programa CONACYT - Beca al Extranjero







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			a: 10
Año de publicación: 2014 País: United States of America		erica	
Palabra clave 1: system dynamics	Palabra clave 2: statistical monitoring Palabra clave 3:		Palabra clave 3: simulation software

Áreas de conocimiento		
Área:	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: statistic	al 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? Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Participantes

Diana Barraza Barraza







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: remaini	ng useful life	Palabra clave 3: autoregressive models		

	Áreas de conocimiento			
Área: Ingeniería y tecnología Campo: Ingeniería				
Disciplina	a: 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			erica		
Palabra clave 1: Autocorrelated processes	Palabra clave 2: self-sta	rting 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?

Participantes
Jorge Arturo Garza Venegas
Víctor Gustavo Tercero Gómez







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 País: United States of America Año de publicación: 2018 Palabra clave 1: condition-based Palabra clave 2: variable operating conditions Palabra clave 3: statistical models

Áreas de conocimiento Área: Campo: Ingeniería Ingeniería y tecnología 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 1943 a:

Año de publicación: 2020 País: México

Palabra clave 1: Palabra clave 2: Palabra clave 3: causas de la violencia violencia de pareja estudiantes universitarios

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

¿Recibió apoyo CONACYT?

Participantes María de la Luz Sánchez Soto Angélica María Lechuga Quiñones Martina Patricia Flores Saucedo Diana Barraza Barraza







Docencia - Programas no PNPC					
Institución: Universidad Juarez 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:	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 Juarez 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 Juarez 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 Juarez del Estado de Durango					
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada	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 Juarez del Estado de Durango







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

Estadística Análisis multivariante Disciplina: Subdisciplina:

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: 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 Juarez del Estado de Durango

Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada

Nombre del curso o asignatura: Modelos Lineales

Horas totales: 120 Fecha inicio: 07/ago/2017 Fecha fin: 04/feb/2018

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 Juarez 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:







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

Docencia - Programas no PNPC					
Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango					
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplica	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 Juarez 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	

l	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 programa: Maestría en Estadística Aplicada				
Nombre del curso o asignatura: Análisis de Datos Cate	Nombre del curso o asignatura: Análisis de Datos Categóricos				
Fecha inicio: 05/feb/2018	Fecha fin:	05/ago/2018	Horas totales: 120		

	Áreas de co	onocimiento	
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	a				
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	







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: 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 Juarez 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 Juarez 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 Juarez 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 Juarez del Estado de Durango

Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada







Nombre del curso o asignatura: Introducción a R

Fecha inicio: 14/ene/2019 Fecha fin: 18/ene/2019 Horas totales:

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

Docencia - Programas no PNPC 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:

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 Maestría en Estadística Aplicada Nombre del programa: Nombre del curso o asignatura: Inferencia Estadística Fecha inicio: 01/feb/2019 Fecha fin: 07/jul/2019 Horas totales:

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







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

Docencia - Programas no PNPC						
Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango						
Nombre del program	Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada					
Nombre del curso o	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 Juarez del Estado de Durango					
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada	ı				
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: Licenciatura en Matemáticas Apl	Nombre del programa: Licenciatura en Matemáticas Aplicadas				
Nombre del curso o asignatura: Diseño de Experimento	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 Juarez del Estado de Durango					
Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada	ı				
Nombre del curso o asignatura: Modelos Lineales	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		







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







Nombre del curso o asignatura: Modelos Lineales

Fecha inicio: 07/feb/2020 Fecha fin: 11/jul/2020 Horas totales:

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

Docencia - Programas no PNPC

Universidad Juarez 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:

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

Maestría en Estadística Aplicada Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Control Estadístico de la Calidad

Fecha inicio: 07/feb/2020 Fecha fin: 11/jul/2020 Horas totales:

Áreas de conocimiento

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

Disciplina: Estadística Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Universidad Juarez del Estado de Durango Institución:

Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada

Nombre del curso o asignatura: Análisis Multivariado

10/ago/2020 Fecha fin: Fecha inicio: 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 Juarez del Estado de Durango

Nombre del programa: Maestría en Estadística Aplicada

Nombre del curso o asignatura: Seminario de Titulación II

10/ago/2020 Fecha fin: Fecha inicio: 16/ene/2021 Horas totales: 48







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: Diseño de Experimento	Nombre del curso o asignatura: Diseño de Experimentos					
Fecha inicio: 10/ago/2020	Fecha fin: 16/ene/2021	Horas totales: 96				

	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 Juarez 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	
Disciplin	a: Estadística	Subdisciplina:	Otras	

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	Nombre del curso o asignatura: Modelos Lineales				
Fecha inicio: 08/feb/2021 Fecha fin: 10/jul/2021 Horas totales: 72					

	Áreas de co	onocimiento	
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: Control Estadístico de l	a 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 tésis:

METODOLOGÍA DE SEGMENTACIÓN PSICOELECTORAL PARA LA CIUDAD DE DURANGO

Nombre del autor						
Nombre: Jesús Salazar Ibarra						
Estado de la tésis: Terminada		Grado académico de la té	sis: Maestría			
Fecha de aprobación: 24/ago/2018	ndo: 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 tésis:

The efficiency of the online mexican soccer league betting market

Nombre del autor					
Nombre: Sergio Carrasco Gámez					
Estado de la tésis: Terminada		Grado académico de la tésis: Licenciatura			
Fecha de aprobación: 31/ene/2020	Fecha de obtención de grad	do: 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 tésis

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 tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Maestría			
Fecha de aprobación: 07/dic/2020 Fecha de obtención de grado: 15/ene/2021 País: México		País: México	

Áreas de conocimiento







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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Título de la tésis:

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 tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura			is: Licenciatura
Fecha de aprobación: 03/mar/2021	Fecha de obtención de gra	do: 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 tésis:

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 tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Maestría			
Fecha de aprobación: 19/oct/2020	Fecha de obtención de grado: 11/may/2021	País: México	

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

Tesis -	Programas	No PNPC	
16919 -	riugiailias	INDENIC	

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Título de la tésis:

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 tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura			
Fecha de aprobación: 04/may/2021	Fecha de obtención de gra	do: 01/jun/2021	País: México







	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 Ma	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:		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

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

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 31/may/2014 País: Canada

Palabra clave 1: Palabra clave 2: Palabra clave 2:







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 2: Palabra clave 1: 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







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

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

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 International 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

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

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







Fecha: 21/oct/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: 4º Encuentro Regional de Tutoría "Cognitivo es conectivo"

Validación de un instrumento para la evaluación de un Programa Institucional de Tutoría Título del trabajo:

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 31/oct/2019 País: México

Palabra clave 1: Validación estadística Palabra clave 2: Palabra clave 2: evaluación de tutoría instrumento de evaluación

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

Cuestionario para evaluación de un Programa Institucional de Tutorías: R y Shiny como herramienta para la recolección Título del trabajo:

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

7º Coloquio Nacional de Investigación Educativa de la Red Durango de Investigadores Educativos AC Nombre del congreso:

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 2: Palabra clave 1: Validación estadística Palabra clave 2: instrumento de evaluación evaluación de tutoría







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 31/may/2014 Fecha: 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 Usa	ability Cost Justification			
Tipo de participación: Conferencia	Ti	ipo de evento:		
Institución organizadora: nullnull	•			
Dirigido a: Público en general	Fecha:	01/jun/201	4	
Tipo divulgación y difusión: Internacional		País:	null	
Tipo de medio:				
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:			Palabra clave 2:

Notas periodísticas:







null					
		Prod	uctos		
Otro					
		Divulg	gación		
Título del trabajo: Living System Simulator Analysis: Ir	ntersecting System Dynar	mics ar	nd Statistical Monitoring		
Tipo de participación: Conferencia		Tipo	de evento:		
Institución organizadora: nullnull					
Dirigido a: Público en general			Fecha: 02/jun/201	14	
Tipo divulgación y difusión: Internacional			País: null		
Tipo de medio:					
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:			Palabra clave 2:	
Notas periodísticas: null					
Hull					
		Prod	uctos		
Otro					
		Divulg	gación		
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/201	14	
Tipo divulgación y difusión: Internacional			País: null		
Tipo de medio:					
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:			Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:					
null					
		Prod	uctos		
Otro					
		Divulg	gación		
Título del trabajo: Statistical Monitoring of Condition D	egradation in Condition-B			v	
Tipo de participación: Conferencia		Tipo	de evento:		
Institución organizadora: nullnull					







Dirigido a: Público en general		Fecha:	23/may/20	016
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: Predicción de fallas en la industria: aplicación de herramientas estadísticas Tipo de participación: Sector académico Conferencia Tipo de evento: Institución organizadora: nullUniversidad Juárez del Estado de Durango - Facultad de Ciencias Exactas Dirigido a: Público juvenil 22/nov/2017 Fecha: Tipo divulgación y difusión: Nacional País: null Tipo de medio: Predicción de fallas Palabra clave 2: Palabra clave 2: Palabra clave 1: modelado estadístico 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 Público adulto 06/abr/2019 Dirigido a: Fecha: Tipo divulgación y difusión: Nacional País: null Tipo de medio: Palabra clave 1: Palabra clave 2: Palabra clave 2: Encuentro nacional investigación investigación en salud Notas periodísticas: null

Productos Artículo







	Divulç	gación	
Título del trabajo: Cátedra Internacional Marcela Lagarde y de los Ríos "Alert	as de Ge	énero como mecanismos de pro	tección de los derechos humanos de las mujeres"
Tipo de participación: Organización de evento	Tipo	de evento: Ponencia en cor	ngreso, seminario o simposio
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez del Estado de Durango			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 12/ago/201	9
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: nu	II	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		

	D	ivulgación			
Título del trabajo: Ambiente de aprendizaje interdiscipli	nario para probabilidad y e	stadística a nivel supe	erior		
Tipo de participación: Conferencia	Т	ipo de evento: Po	nencia en co	ngreso, seminario o si	mposio
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez de	l Estado de Durango - Fac	ultad de Ciencias Exa	ctas		
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha:	25/sep/20	19	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	País: null			
Tipo de medio: Otro					
Palabra clave 1: ambiente de aprendizaje	Palabra clave 2: dise	ño de experimentos		Palabra clave 2:	aprendizaje basado en
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			

	Div	ılgación			
Título del trabajo: 5to Foro Educativo					
Tipo de participación: Moderación de mesa redonda	Tip	o de evento: Po	nencia en co	ngreso, seminario o si	mposio
Institución organizadora: nullRED DURANGO DE IN	IVESTIGADORES EDUCAT	IVOS			
Dirigido a: Público en general		Fecha:	27/sep/20	19	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	null		
Tipo de medio: Otro					
Palabra clave 1: Foro Educativo	Palabra clave 2: Red d	e investigadores		Palabra clave 2:	Investigación en Educación
Notas periodísticas: null					

Productos

Fortalecimiento y/o formación de redes

		Divul	gación			
Título del trabajo: Forest simulation models						
Tipo de participación: Conferencia		Tipo	de evento:	Ponencia en coi	ngreso, seminario o sin	nposio
Institución organizadora: nullUniversidade Federal	do Pará					
Dirigido a: Sector estudiantil			Fecha:	08/oct/201	9	
Tipo divulgación y difusión: Internacional			País:	null		
Tipo de medio: Otro						
Palabra clave 1: simulation models	Palabra clave 2:	statistica	al models		Palabra clave 2:	forest
Notas periodísticas: null						

Productos

Presentación para conferencia







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 d	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: a	Palabra clave 2: aprendizaje basado en		Palabra clave 2: enseñanza de estadística		
Notas periodísticas: null					

Productos

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/20	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







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

Nombre: David Emmanuel López Castro				
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: nu	II	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		

		Divulg	ación			
Título del trabajo: Exposición en XVII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Industrial						
Tipo de participación: Conferencia		Tipo	de evento: S	ector académic	co	
Institución organizadora: nullCaítulo 734 del Institut	o de Ingenieros Industria	les y S	istemas (IISE)			
Dirigido a: Sector estudiantil			Fecha:	10/mar/202	20	
Tipo divulgación y difusión: Internacional			País:	null		
Tipo de medio: Otro						
Palabra clave 1: Predicción de fallas	Palabra clave 2: me	odelad	o estadístico		Palabra clave 2:	Análisis de vibración
Notas periodísticas: null				•		

Productos
Presentación para conferencia

		Divulç	jación				
Título del trabajo: Masculinidad-es en plural- Implicaciones, Costos y Beneficios							
Tipo de participación: Organización de evento		Tipo	de evento:	Sector acad	lémico		
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez de	l Estado de Durango						
Dirigido a: Público en general			Fecha:	12/ma	r/2020		
Tipo divulgación y difusión: Nacional			País:	null			
Tipo de medio: Otro							
Palabra clave 1: Organización Taller	Palabra clave 2:	estudios	de género		Pa	labra 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: nu	II	Nacionalidad: null	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra		Campo: Matemáticas		
Disciplina: Estadística		Subdisciplina: Análisis esta	adístico	
¿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		

		Divulg	ación			
Título del trabajo: Tópicos en Violencia. Perspectivas, Reflexiones y Aportaciones						
Tipo de participación: Organización de evento		Tipo	de evento:	Sector acad	adémico	
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez de	el Estado de Durango					
Dirigido a: Público en general			Fecha:	13/ma	nar/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: nu	II	Nacionalidad: null
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra		Campo: Matemáticas	
Disciplina: Estadística		Subdisciplina: Análisis esta	adístico
¿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	I			

		Divulg	gación			
Título del trabajo: Ponencia en Coloquio Virtual AME						
Tipo de participación: Conferencia		Tipo	de evento: Por	nencia en co	ngreso, seminario o s	imposio
Institución organizadora: nullAsociación Mexicana	de Estadística					
Dirigido a: Público en general			Fecha:	10/sep/202	20	
Tipo divulgación y difusión: Nacional			País:	null		
Tipo de medio: Internet						
Palabra clave 1: aplicaciones shiny	Palabra clave 2:	porgram	ación estadística		Palabra clave 2:	programación en R
Notas periodísticas: null						

Productos	
Ponencia	

Divulgación							
Título del trabajo: Programa Institucional de Tutoría: Inte	rpretación del Instrumento d	e Evaluación RRNET-ANUIES	caso UJED				
Tipo de participación: Conferencia Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio							
Institución organizadora: nullRED DURANGO DE INV	VESTIGADORES EDUCATI	/OS					
Dirigido a: Público en general		Fecha: 22/oct/202	0				
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: null					
Tipo de medio: Internet		-					
Palabra clave 1: Análisis estadístico	Palabra clave 2: evaluad	sión de tutoría	Palabra clave 2:	Tutoría en universidad			
Notas periodísticas: null							

	Productos
Ponencia	

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: 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 Se	m 2020 B					
Tipo de participación: Organización de evento Tipo de evento: Sector académico						
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez de	el Estado de Durango					
Dirigido a: Sector estudiantil			Fecha:	08/ene/202	21	
Tipo divulgación y difusión: Nacional			País:	null		
Tipo de medio: Otro						
Palabra clave 1: Coloquio Estudiantil	Palabra clave 2:	Maestía	en Estadística		Palabra clave 2:	Presentación de Avances
Notas periodísticas: null						

	Productos
Ponencia	

Colaboradores

Nombre: Jesús Carreón Rodríguez							
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: nu	II	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: 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							
ítulo del trabajo: Instrumento para la evaluación de u	n Programa Institucional	de Tuto	ría				
Tipo de participación: Conferencia Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio							
stitución organizadora: nullSecretaría de Educac	ión del Estado de Duranç	go					
irigido a: Sector gobierno		Fecha: 08/feb/2021					
Tipo divulgación y difusión: Nacional			País: null				
po de medio: Internet							
alabra clave 1: evaluación de tutoría	Palabra clave 2: In	nstrumer	rumento de evaluación Palabra clave 2: análisis estadístico				
otas periodísticas: ull			·				

Productos	
Ponencia	

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

Productos	
Ponencia	

Colaboradores







Nombre: Angélica María Lechuga Quiñones				
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: nu	II	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: nu	II	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	1	Tipo de evento: Ot	ro		
Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma	a 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: em	nociones en mujeres		Palabra clave 2:	día de la mujer
Notas periodísticas: null					

Productos
Ponencia

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

Nombre: Martina Patricia Flores Saucedo				
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: nu	II	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: nu	II	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 académi	co	
Institución organizadora: nullUniversidad Tecnológi	ca de Durango					
Dirigido a: Sector estudiantil			Fecha:	02/jul/202		
Tipo divulgación y difusión: Nacional País: null						
Tipo de medio: Internet						
Palabra clave 1: Modelos estadísticos	Palabra clave 2:	predicci	ón de fallas		Palabra clave 2:	modelos autorregresivos
Notas periodísticas: null						

	Productos
Ponencia	

Divulgación					
Título del trabajo: Coloquio de Estadística Aplicada Se	m 2021 A				
Tipo de participación: Organización de evento Tipo de evento: Sector académico					
Institución organizadora: nullUniversidad Juárez de	l Estado de Durango - Facul	tad de Ciencias Exa	actas		
Dirigido a: Sector estudiantil Fecha: 09/jul/2021					
Tipo divulgación y difusión: Nacional			null		
Tipo de medio: Otro					
Palabra clave 1: Coloquio Estudiantil	tía en Estadística		Palabra clave 2:	Presentación de Avances	
Notas periodísticas: null					







	Productos
Tésis de posgrado terminadas	

Colaboradores

Nombre: Erick Michelle Campos Mendiola				
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: nu	ull 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	Sexo: Masculino Nivel de escolaridad: nu		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		

	Jivulgacion		Divulgación				
Título del trabajo: Maintenance Related costs in maintenance management							
Т	ipo de evento:						
Dirigido a: Sector empresarial			null				
Tipo divulgación y difusión: Internacional			null				
Palabra clave 2:				Palabra clave 2:			
Notas periodísticas: null							
		Tipo de ever	Tipo de evento: Fecha: País:	Tipo de evento: Fecha: null País: null	Tipo de evento: Fecha: null País: null		

Productos

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

Nombre: Adla Jaik Dipp

Otro

Institución adscripción del responsable de la red: Centro Universitario Anglo Español (CEUAE)







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 Juarez del Estado de Durango Total de investigadores:

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

Colaboradores

Nombre: Angélica María Lechuga Quiñones

Nombre: María de la Luz Sánchez Soto

Sexo: Femenino

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	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				
Proportional for the contribution of					

Descripción de actividad:

Examen de grado para obtener el título de Licenciada 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:	14/jun/2017 Fecha fin: 14/jun/2017					
Cargo desempeñado:	REVISOR	REVISOR				
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador					
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico					
Nombre producto eval	uado: ANÁLISIS DE LA POBLACIÓN ESTUDIANTIL DE M	IÉXICO 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 f	ísico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas				
Disciplina: Estadístic	a	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.				







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

	Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	stitución: nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO			
Fecha de ini	icio:	27/jul/2017 Fecha fin: 27/jul/2017		
Cargo deser	mpeñado:	Vocal y revisor		
Tipo de eval	luación:	Participación como jurado examinador		
Producto ev	/aluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre pro	ducto evalua	do: Análisis de los cambios en México, de los medios de	comunicación imp	oresos ocacionados por el uso del internet.
Dictamen:				
		null		
Otro:		null		
	n de actividad:	·		
Descripción		·	emáticas Aplicadas	s.
Descripción			emáticas Aplicadas).
Descripción			emáticas Aplicadas	s.
Descripción			emáticas Aplicadas	;.
Descripción			emáticas Aplicadas	5.
Descripción		n examen de grado para obtener el título de Licenciado en Mate	emáticas Aplicadas	
Descripción	tesis y vocal er	n examen de grado para obtener el título de Licenciado en Mate		Matemáticas

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	d:		
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	nο	CONACYT

Institución: nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO







29/nov/2017 Fecha fin: Fecha de inicio: 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: Campo: Matemáticas Ciencias físico matemáticas v ciencias de la tierra

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

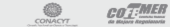
Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: Aportaciones a la Estadística del XXXII Foro Nacional de la Estadística

Dictamen:







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:	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	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:	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.







Áreas de conocimiento			
Área:	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.		







	Áreas de conocimiento		
Área:	rea: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra Ca		Matemáticas
Disciplina:	Disciplina: Estadística		Análisis y diseño de experimentos

Evaluaciones no CONACYT				
Institución:		nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de ini	icio:	07/dic/2018	Fecha fin: 07	7/dic/2018
Cargo deser	mpeñado:	Revisor y Presidente		
Tipo de eval	luación:	Participación como jurado examinador		
Producto ev	/aluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre pro	ducto evaluad	lo: Modelación del sector salud utilizando distribuciones	tipo fase.	
Dictamen:				
Otro:		null		
	de actividad:			
Descripción		nte en examen de grado para la obtención del título de Maestro	en Estadística Apl	icada.
Descripción			en Estadística Apl	licada.
Descripción			en Estadística Apl	icada.
Descripción			en Estadística Apl	licada.
Descripción			en Estadística Apl	licada.
Descripción		nte en examen de grado para la obtención del título de Maestro	en Estadística Apl	icada.
Descripción	tesis y Preside	nte en examen de grado para la obtención del título de Maestro		licada. Matemáticas

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







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:







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, Industr	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 evalua	ado: 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 evalua	do: Examen de oposición		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

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







	Áreas de c	onocimiento	
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 c	onocimiento	
Área: Ciencias fís	ico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas

•		·	
	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 ponend	cias en extenso enviados por los participantes al Foro		

Subdisciplina: Análisis estadístico



Disciplina: Estadística





	Áreas de c	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 evalua	ado: Anteproyecto de Tesis	
Dictamen:		
Otro:	null	
Descripción de actividad	d:	
	itarista del trabajo "Metodología para la evaluación cualitativa en e la Facultad de Ciencias Exactas	una actividad modelizadora en matemáticas" dentro del coloquio de la Maestría en

	Áreas de c	onocimiento	
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:	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 c	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 fin: Fecha de inicio: 31/ago/2020 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: Campo: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra 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

nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO Institución:

12/nov/2020 Fecha de inicio: Fecha fin: 18/dic/2020

Cargo desempeñado: Comité PRODEP

Tipo de evaluación: Académica

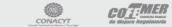
Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: Cumplimiento con reglas de operación de PRODEP

Dictamen:







Otro:	null

Descripción de actividad:

Evaluación de Controlaría Social para el ejercicio de recursos de proyectos de NPTC en PRODEP

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO	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







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	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	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				







	Áreas de conocimiento			
Área:	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	nullUNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inic	io: 08/jun/2021	08/jun/2021 Fecha fin: 08/jun/2021		
Cargo desem	peñado: Revisor y Secretaria			
Tipo de evalu	ación: Participación como jurado examinador			
Producto eva	luado: Tesis o producto para obtener título o grado académico			
Nombre prod	ucto 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	
Non	nbre 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		
hi		
País: United States of America		







-		
	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 d	lel 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		





