

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

CONACYT

Datos generales

Nombre: MARIA DEL CARMEN	Primer apellido: OLVERA	Segundo apellido: MARTINEZ
Sexo: Femenino		País de nacimiento: México
Entidad federativa: DURANGO		CVU: 230198
Contacto principal: carmen.olvera@ujed.mx		Nacionalidad: Mexicana

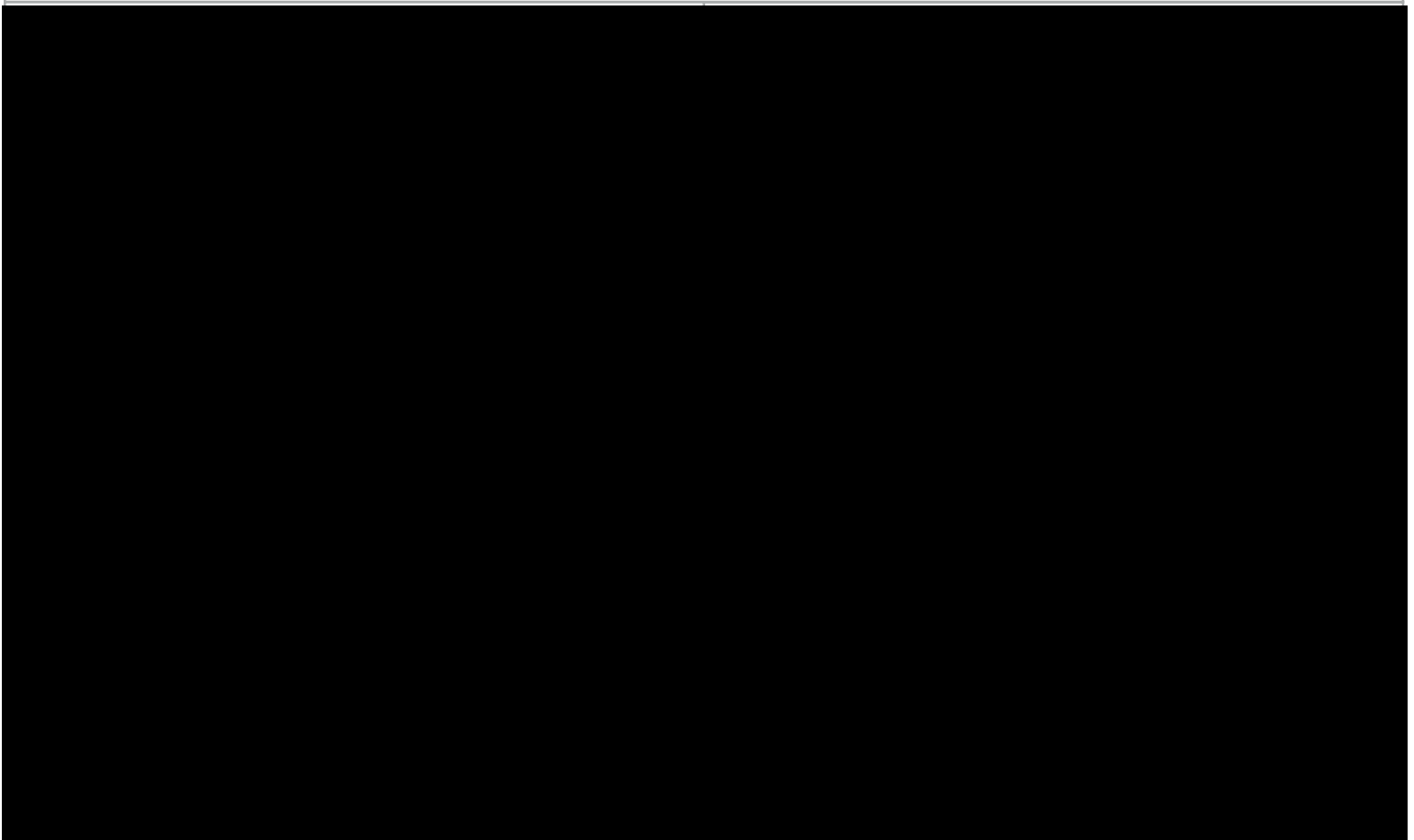
Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0001-7361-1687
Researcher ID Thomson: U-9456-2018
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	carmen.olvera@ujed.mx	SI

Domicilio de residencia



Grados académicos

Título: LICENCIADA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 5206568

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: LAS MATEMÁTICAS INUNDAN MI VIDA

Fecha de obtención: 24/jun/2005

Institución de obtención de grado: Benemérita y Centenaria Escuela Normal de Durango

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Grados académicos

Título: MAESTRA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE MATEMÁTICA EDUCATIVA

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 08795589

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: RUTAS DE COMPRENSIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL PENSAMIENTO ALGEBRAICO QUE EXHIBEN ESTUDIANTES CON EL USO DE LA HOJA DE

Fecha de obtención: 13/may/2010

Institución de obtención de grado: Centro de Investigacion y de Estudios Avanzados del Instituto Politecnico Nacional (Cinvestav)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Grados académicos

Título: DOCTORA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE MATEMÁTICA EDUCATIVA

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 10263179

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: EL USO DE HERRAMIENTAS DIGITALES EN EL ESTUDIO DE FUNCIONES Y EL DESARROLLO DE COMPETENCIA MATEMÁTICA PARA LA

Fecha de obtención: 13/mar/2015

Institución de obtención de grado: Centro de Investigacion y de Estudios Avanzados del Instituto Politecnico Nacional (Cinvestav)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: Conformación de Cuerpos Académicos y Logros de Perfiles PRODEP

Institución: Benemérita y Centenaria Escuela Normal de Durango

Año: 2016

Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Encuentro de Investigadores-Empresarios-Directivos UJED. Perspectivas de la Vinculación en la Universidad Juárez del Estado

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Año: 2018

Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Conceptos Básicos en Docencia Universitaria

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Año: 2019

Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Innovación en Ambientes de Aprendizaje en Docencia Universitaria

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Año: 2019

Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Modelo Educativo UJED

CONACYT

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	
Año: 2019	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Diplomado	
Nombre: Diplomado en Docencia Universitaria	
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	
Año: 2019	Horas totales: 140

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Curso	
Nombre: Planeación y Evaluación en Docencia Universitaria	
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	
Año: 2019	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Curso	
Nombre: Identidad Universitaria	
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	
Año: 2019	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

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

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro	
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
---------------------------------------------	------------------

CONACYT

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Catedrático de tiempo completo adscrita a la Facultad de Ciencias Exactas.

Logros:

Cada semestre se realizan las actividades asignadas en los rubros de Docencia, Tutoría, Investigación y Gestión en los programas educativos de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Maestría en Matemática Educativa.

Inicio: 19/ago/2016

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Centro Regional de Formación Docente e Investigación Educativa

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Maestra titular de materia.

Logros:

Se impartió la materia de Introducción a la investigación en Matemática Educativa a un grupo de 22 estudiantes de la maestría en Docencia de las Matemáticas teniendo un total de 5 sesiones presenciales cubriendo un total de 40 horas frente a grupo.

Inicio: 02/jul/2016

Fin: 24/ago/2016

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Benemérita y Centenaria Escuela Normal de Durango

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Profesor de Enseñanza Superior

Logros:

CONACYT

*En los meses de mayo, junio y julio del 2015 se realizaron actividades en el departamento de Planeación Institucional cubriendo tiempo completo de 40 horas a la semana *del mes de agosto del 2015 al mes de julio de 2016 se atendió el séptimo y octavo semestre respectivamente de la Licenciatura en Educación Secundaria con especialidad en Matemáticas atendiendo las materias de Trabajo Docente I y II y Taller de Diseño de Propuestas Didácticas y Análisis del Trabajo Docente I y II. Como principal resultado se obtuvo la formación de 6 Licenciados en Educación Secundaria con la especialidad en Matemáticas.

Inicio: 01/may/2015 Fin: 15/jul/2016

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia Académica con el grupo de investigación de Resolución de Problemas Matemáticos y Tecnologías Digitales
 Tipo de estancia: Académica
 Institución: Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav)
 Fecha Inicio: 19/jul/2018 Fecha Fin: 21/jul/2018

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia Académica con el Grupo de Investigación: Resolución de Problemas Matemáticos y Tecnología Digital
 Tipo de estancia: Académica
 Institución: Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav)
 Fecha Inicio: 05/abr/2018 Fecha Fin: 07/abr/2018

Áreas de conocimiento

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

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN electrónico: 19833156
 Nombre: Educação Matemática Pesquisa
 País:
 Título del artículo: Ações do professor para promover discussões matemáticas produtivas em um contexto de modelagem e criptografia / Teacher's actions to
 Número de la revista: 1 Volumen de la revista: 22
 Año de edición: Año de publicación: 2020
 Páginas de: 185 a: 213
 Palabra clave 1: Modeling Palabra clave 2: Cryptography Palabra clave 3: Function

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Angelina Alvarado Monroy	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-627-085-1		Título del libro: Matemáticas II	
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2016	Volumen: No aplica
Número de páginas: 176	Tomo: No aplica	Tiraje: Sin info	
Palabra clave 1: Geometría	Palabra clave 2: Bachillerato	Palabra clave 3: Probabilidad y estadística	
Editorial: Montenegro Editores			
Número de edición: 1	Año Edición: 2016		

Áreas de conocimiento

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

ISBN traducido:

Título traducido:

Idioma traducido:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Adriana Escobedo Bustamante	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor
Enrique Vargas Betancourt	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-8534-42-5		Título del libro: Tópicos Selectos de Educación en CITEM. Educación para la interdisciplinariedad. T-II	
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2017	Volumen: No aplica
Número de páginas: 158	Tomo: 2	Tiraje: Sin info	
Palabra clave 1: Educación en CITEM	Palabra clave 2: Interdisciplinariedad	Palabra clave 3: Modelos y Modelación	
Editorial: ECORFAN-México, S.C.			
Número de edición: 1	Año Edición: 2017		

Áreas de conocimiento

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

ISBN traducido:

Título traducido:

Idioma traducido:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
César Cristóbal Escalante	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor
Verónica Vargas Alejo	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-503-189-7		Título del libro: La estimación y el cálculo mental en educación básica: preescolar		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2018	Volumen: No aplica	
Número de páginas: 153	Tomo: No aplica		Tiraje: Sin info	
Palabra clave 1: Cálculo mental	Palabra clave 2: Estimación	Palabra clave 3: Preescolar		
Editorial: Universidad Juárez del Estado de Durango				
Número de edición: 1		Año Edición: 2018		

Áreas de conocimiento

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

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor
Angelina Alvarado Monroy	MANUAL	Autor
Armando Mata Romero	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-503-187-3		Título del libro: La estimación y el cálculo mental en educación básica: secundaria		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2018	Volumen: No aplica	
Número de páginas: 98	Tomo: No aplica		Tiraje: Sin info	
Palabra clave 1: Cálculo mental	Palabra clave 2: Estimación	Palabra clave 3: Secundaria		
Editorial: Universidad Juárez del Estado de Durango				
Número de edición: 1		Año Edición: 2018		

Áreas de conocimiento

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

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Angelina Alvarado Monroy	MANUAL	Autor
Armando Mata Romero	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-503-188-0		Título del libro: La estimación y el cálculo mental en educación básica: primaria	
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2018	Volumen: No aplica
Número de páginas: 106	Tomo: No aplica		Tiraje: Sin info
Palabra clave 1: Cálculo mental	Palabra clave 2: Estimación	Palabra clave 3: Primaria	
Editorial: Universidad Juárez del Estado de Durango			
Número de edición: 1		Año Edición: 2018	

Áreas de conocimiento

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

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Armando Mata Romero	MANUAL	Autor
Angelina Alvarado Monroy	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: En trámite		Título del libro: De profesores a profesores: Funciones con GeoGebra	
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2018	Volumen: 1
Número de páginas: 128	Tomo: 1		Tiraje: 1000
Palabra clave 1: Funciones	Palabra clave 2: GeoGebra	Palabra clave 3: Desarrollo profesional docente	
Editorial: Universidad Juárez del Estado de Durango			
Número de edición: 1		Año Edición: 2018	

Áreas de conocimiento

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

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8534-432	Título del libro: Tópicos Selectos de Educación en CITEM. Una visión integradora. Tomo I	
Editorial: ECORFAN-México		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Experimento de diseño para transitar hacia una definición formalmente operable de polígono en educación secundaria		
Número de capítulo: 7	Páginas de: 106	a: 125

Resumen:

In this paper we research the focus of the lessons studied on polygons and directly relate this to standards and school goals. From an immersion in geometric contents and its instruction in middle school in Mexico, we have detected a limited polygon definition. Consequently, we note that some procedures and facts that involve the concept are treated in teaching only for convex polygons. Therefore, an investigation was carried out in the mentioned context, with the purpose of constructing (together) with the students an adequate and functional definition of a polygon, based on students' concept image. Also, our intention was to fortify the understanding of this concept, in order to achieve that it was used in the deduction of an algebraic expression to calculate the sum of the polygon's interior

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Armando Mata Romero	MANUAL	Autor
Angelina Alvarado Monroy	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8534-425	Título del libro: Tópicos Selectos de Educación en CITEM. Educación para la interdisciplinariedad. Tomo II	
Editorial: ECORFAN-México		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Resolución de Problemas y Uso de Tecnologías Digitales en un Curso en Línea Masivo y Abierto		
Número de capítulo: 7	Páginas de: 119	a: 145

Resumen:

Digital technologies open up new routes in the mathematical learning process, not only to obtain information but also for students to share ideas, interact with each other or with experts in the discussion of mathematical concepts and ideas. How does the design and implementation of the Activities in a MOOC based on problem solving and coordinated use of digital technologies influences the construction and development of the mathematical knowledge of the participants? The results of this study indicate that the design of the activities and methodology implemented by the MOOC design team in the forums allowed and gave advantage to the discussion and analysis of how the systematic use of digital technologies is important in the representation, exploration, understanding of concepts and problem

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
William Poveda Fernández	MANUAL	Autor
Daniel Aurelio Aguilar Magallón	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8534-425	Título del libro: Tópicos Selectos de Educación CITEM. Educación para la interdisciplinariedad. Tomo II	
Editorial: ECORFAN-México		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: La criptografía como Contexto para Introducir el Estudio del Concepto de Función en Educación Secundaria		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 19	a: 45

Resumen:

This paper reports a classroom-based study with a learning environment designed and settled in a context of cryptography and using concrete material-based tools. This design engaged students in collaborative activities of constructing models for the resolution of problems with the intention of introducing the notion of function through a set of linked representations. Two groups of students in middle school were part of this study, they were asked to perform tasks of encrypted and decrypting text messages using substitution ciphers that implicitly involve the concept of function. This research presents a detailed analysis of students developing fluency with regard to these tasks, and of the aspects of the function concept underlying their processes of constructing models for solving problems.

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Angelina Alvarado Monroy	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor
Mario Alberto Alvarado Quiñones	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8534-425	Título del libro: Tópicos Selectos de Educación CITEM. Educación para la interdisciplinariedad. Tomo II	
Editorial: ECORFAN-México		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Construcción, exploración e integración de modelos dinámicos para el desarrollo profesional de profesores de matemáticas de		
Número de capítulo: 6	Páginas de: 98	a: 118

Resumen:

The incorporation of dynamic models in the teaching of mathematics demands that the teacher knows the handling of concepts, objects, processes and mathematical ideas that must be taught and also develops skills in the use of digital technologies for its construction. Thus, the professional development environments that promote the use of digital technologies in the analysis and reflection of mathematical contents have become increasingly relevant. In this chapter we present a study which aim was to analyze and document the resources, strategies and ways of reasoning that high school teachers construct and develop in a technology enhanced problem-solving environment that involves the study of functions. The problem-solving tasks were designed and implemented to the

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor
Angelina Alvarado Monroy	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-8534-432	Título del libro: Tópicos Selectos de Educación en CITEM. Una visión integradora. Tomo I	
Editorial: ECORFAN-México		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Secuencia de desarrollo de modelos para la enseñanza y el aprendizaje multinivel e interdisciplinario		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 13	a: 31
Resumen: The objective of this research has been to design and implement a Model Development Sequence to explore tasks and its potential through the perspective of models and modeling (Lesh et al., 2003). The proposed design aim promotes educational practices with an integrating view of two or more disciplines of Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM). The sequence was implemented with groups of students and groups of teachers of different educational levels. In this chapter, we document some of the results of the implementation, including productions from students as well as from teachers, in an attempt to show different cycles of refinement that exhibit the participants during the production of models when they try to solve a situation that involves establishing fair rules for a game.		

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Angelina Alvarado Monroy	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor
Armando Mata Romero	MANUAL	Autor
Adriana Escobedo Bustamante	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-8534-418	Título del libro: Tópicos Selectos de Educación en CITEM. Educación para todos. Tomo III	
Editorial: ECORFAN-Mexico		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: El potencial de un ambiente de aprendizaje integrador en Educación Básica		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 14	a: 35
Resumen: The observation of patterns and behavior of phenomena or objects, variation, estimation and prediction are fundamental ideas in science, technology, engineering and mathematics (STEM). In this paper, we present the design and evaluation of a learning environment in which participants are immersed in the construction of knowledge that arises from the exploration and monitoring of the behavior and flight trajectory of different airplanes made by them, through the folding paper. The characteristics and behavior of the paper airplanes are used to predict or estimate future scenarios (which is more convenient to win a competition of best: distance, speed, flight time, etc.). As well as, to characterize the types of aircraft. The main interest of this study is to document, using the results of the implementation with		

Áreas de conocimiento

CONACYT

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Angelina Alvarado Monroy	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor
Selene Moreno Sandoval	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-8534-418	Título del libro: Tópicos Selectos de Educación en CITEM. Educación para todos. Tomo III	
Editorial: ECORFAN-Mexico		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: La construcción de modelos geométricos dinámicos para formular y resolver problemas		
Número de capítulo: 7	Páginas de: 105	a: 119

Resumen:
 We report and analyze episodes of problem solving related to the construction of dynamic configurations during a master's course in Mathematics Education. What are the heuristics and strategies that teachers and future teachers exhibit in the process of constructing dynamic representations of the figure in a geometric problem? The results show that the use of GeoGebra can be useful to motivate and involve teachers in various episodes of problem posing and problem solving. In this way, some important strategies were to relax the conditions of the problem, the exploration of particular cases, the search of patterns and invariants and the visualization of loci of intersection points.

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Daniel Aurelio Aguilar Magallón	MANUAL	Autor
William Poveda Fernández	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-8534-418	Título del libro: Tópicos Selectos de Educación en CITEM. Educación para todos. Tomo III	
Editorial: ECORFAN-Mexico		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: El uso de un Sistema de geometría dinámica para formular y resolver problemas		
Número de capítulo: 6	Páginas de: 89	a: 104

Resumen:

CONACYT

This chapter reports and analyzes different types of problems that nine students in a Master's Program in Mathematics Education posed during a course on problem solving. What opportunities can a dynamic geometry system (GeoGebra) offer to allow in-service and in-training teachers to formulate and solve problems, and what type of heuristics and strategies do they exhibit during this process? Results show that combining semi-structured problems with the use of GeoGebra can be useful in motivating and involving teachers in various episodes of problem formulation. In this context, important strategies included analyses of the variation in the attributes of figures using dynamic points and loci.

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Daniel Aurelio Aguilar Magallón	MANUAL	Autor
William Poveda Fernández	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8534-418	Título del libro: Tópicos Selectos de Educación en CITEM. Educación para todos. Tomo III	
Editorial: ECORFAN-Mexico		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: Diseño de actividades matemáticas basadas en resolución de problemas en un ambiente de aprendizaje MOOC		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 74	a: 88

Resumen:

In this study, a massive and open online course was designed and implemented based on a problem-solving environment and the use of digital technologies. The research question was: How does the design and implementation of mathematical activities, in a problem-solving environment and coordinated use of digital technologies in a MOOC scenario, influence the construction of the mathematical thinking of the participants? The results indicate that the design of the activities and the methodology used during the course implementation promoted episodes of problem solving. In this route the participants, after interacting with dynamic representations of a problem, posed questions and looked for different ways to answer them, formulated conjectures based on the movement and measurement of

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
William Poveda Fernández	MANUAL	Autor
Daniel Aurelio Aguilar Magallón	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-3-319-998602	Título del libro: Broadening the Scope of Research on Mathematical Problem Solving. A Focus on
Editorial: Springer	

CONACYT

Número de edición: 1	Año de edición: 2018
Título del capítulo: High School Teachers' Use of a Dynamic Geometry System to Formulate Conjectures and to Transit from Empirical to Geometric	
Número de capítulo: 4	Páginas de: 81 a: 100
Resumen: In this study, we focus on analysing ways in which a group of eight high school teachers develops and uses both subject and technological knowledge (Mishra & Koehler, 2006) to construct and extend both mathematical and didactical knowledge. Specifically, we analysed the participants' ways of reasoning and problem-solving competencies that they exhibit during the process of solving a task that involved exploring and analysing mathematical properties of linear functions and its product. In this context, they construct cognitive schemata to transform a technological artefact into a useful instrument to represent, explore and solve mathematical tasks or problems (Santos-Trigo & Moreno-Armella, 2016). The aim of this study is to analyse and characterize ways in which high school teachers	

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Manuel Santos Trigo	MANUAL	Autor
Matías Camacho Machín	MANUAL	Autor
Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados	
ISBN: 978-607-8663-48-	Título del libro: Aprendizaje Basado en Proyectos Colaborativos. Una metodología para los retos
Editorial: COLOFÓN	
Número de edición: Primera	Año de edición: 2019
Título del capítulo: Aprendizaje Basado en Proyectos Colaborativos en un contexto de diseño instruccional	
Número de capítulo: 4	Páginas de: 133 a: 190
Resumen: En este capítulo se describe la experiencia de un curso de diseño y evaluación de ambientes de aprendizaje en educación básica. En dicha experiencia, se siguió una metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos Colaborativos (ABPC) con la participación de un grupo integrado por tres estudiantes y tres profesores de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, bajo la responsabilidad de dos docentes e investigadores en el área. En este curso, los docentes responsables propusieron al grupo en formación el proyecto Ambientes de Aprendizaje para la Estimación en Educación Básica. El objetivo del proyecto fue que los participantes diseñaran y evaluaran, aplicando la metodología ABPC, experiencias didácticas para fomentar el uso de la estimación en los tres niveles educativos: preescolar, primaria y	

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Angelina Alvarado Monroy	MANUAL	Autor
María del Carmen Olvera Martínez	MANUAL	Autor

Memorias

Título de la memoria: Technology, creativity and affect in mathematical problem solving		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Susana Carreira No Aplica		
Título de la publicación: Preservice high school teachers' construction	Páginas de: 96	a: 107
Año de publicación: 2014	País: Portugal	
Palabra clave 1: Resolución de problemas	Palabra clave 2: Tecnología	Palabra clave 3: Funciones

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Manuel Santos Trigo
Matías Camacho Machín
María del Carmen Olvera Martínez

Memorias

Título de la memoria: Proceedings of the 39th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Kim Beswick No aplica		
Título de la publicación: Prospective High School Teachers' Use of a	Páginas de: 192	a: 192
Año de publicación: 2015	País: Australia	
Palabra clave 1: Problem Solving	Palabra clave 2: Technology	Palabra clave 3: Functions

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

María del Carmen Olvera Martínez
Matías Camacho Machín

Memorias

CONACYT

Título de la memoria: Proceedings of the North American Chapter of the International Group for the Psychology of Mathematics Education		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Thomas E. Hodges No Aplica		
Título de la publicación: Razonamiento Digital: Representar, Explorar	Páginas de: 1171	a: 1186
Año de publicación: 2018	País: United States of America	
Palabra clave 1: Resolución de problemas	Palabra clave 2: Álgebra y Pensamiento	Palabra clave 3: Tecnología

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Adrián Gómez Arciga
María del Carmen Olvera Martínez
Daniel Aurelio Aguilar Magallón
William Poveda Fernández

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Benemérita y Centenaria Escuela Normal de Durango		
Nombre del programa: Licenciatura en Educación Secundaria con Especialidad en Matemáticas		
Nombre del curso o asignatura: Taller de diseño de propuestas didácticas y análisis del trabajo docente I		
Fecha inicio: 10/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Benemérita y Centenaria Escuela Normal de Durango		
Nombre del programa: Licenciatura en Educación Secundaria con Especialidad en Matemáticas		
Nombre del curso o asignatura: Trabajo docente I		
Fecha inicio: 10/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 160

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Benemérita y Centenaria Escuela Normal de Durango		
Nombre del programa: Licenciatura en Educación Secundaria con Especialidad en Matemáticas		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Taller de diseño de propuestas didácticas y análisis del trabajo docente II		
Fecha inicio: 25/ene/2016	Fecha fin: 15/jul/2016	Horas totales: 96

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Benemérita y Centenaria Escuela Normal de Durango		
Nombre del programa: Licenciatura en Educación Secundaria con Especialidad en Matemáticas		
Nombre del curso o asignatura: Trabajo docente II		
Fecha inicio: 25/ene/2016	Fecha fin: 15/jul/2016	Horas totales: 160

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Centro Regional de Formación Docente e Investigación Educativa		
Nombre del programa: Maestría en Docencia de las Matemáticas en Educación Secundaria		
Nombre del curso o asignatura: Introducción a la Investigación en Matemática Educativa		
Fecha inicio: 02/jul/2016	Fecha fin: 16/jul/2016	Horas totales: 40

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		
Nombre del curso o asignatura: Estadística I		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 05/feb/2017	Horas totales: 96

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		
Nombre del curso o asignatura: Geometría Analítica I		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 05/feb/2017	Horas totales: 96

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa:	Maestría en Estadística Aplicada		
Nombre del curso o asignatura:	Estadística		
Fecha inicio:	28/oct/2016	Fecha fin:	19/nov/2016
			Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa:	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		
Nombre del curso o asignatura:	Estadística I		
Fecha inicio:	06/feb/2017	Fecha fin:	06/ago/2017
			Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa:	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		
Nombre del curso o asignatura:	Geometría Analítica I		
Fecha inicio:	06/feb/2017	Fecha fin:	06/ago/2017
			Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa:	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		
Nombre del curso o asignatura:	Estadística I		
Fecha inicio:	07/ago/2017	Fecha fin:	04/feb/2018
			Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		
Nombre del curso o asignatura: Estadística I		
Fecha inicio: 05/feb/2018	Fecha fin: 05/ago/2018	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Matemática Educativa		
Nombre del curso o asignatura: Curso propedéutico		
Fecha inicio: 11/may/2018	Fecha fin: 16/jun/2018	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Matemática Educativa		
Nombre del curso o asignatura: Pensamiento Algebraico y Geométrico		
Fecha inicio: 06/ago/2018	Fecha fin: 05/feb/2019	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Matemática Educativa		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de proyectos II		
Fecha inicio: 06/feb/2019	Fecha fin: 30/jun/2019	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Matemática Educativa		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Naturaleza y significado de la interdisciplinariedad		
Fecha inicio: 05/ago/2019	Fecha fin: 05/feb/2020	Horas totales: 72

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en Matemática Educativa		
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo profesional docente para las comunidades de práctica		
Fecha inicio: 05/ago/2019	Fecha fin: 05/feb/2020	Horas totales: 72

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en matemática educativa		
Nombre del curso o asignatura: Modelos y modelización: perspectiva en enseñanza, aprendizaje		
Fecha inicio: 03/feb/2020	Fecha fin: 02/ago/2020	Horas totales: 72

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en matemática educativa		
Nombre del curso o asignatura: Matemáticas para la Interdisciplinariedad		
Fecha inicio: 03/feb/2020	Fecha fin: 02/ago/2020	Horas totales: 72

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Maestría en matemática educativa		
Nombre del curso o asignatura: Pensamiento inquisitivo e interdisciplinario		
Fecha inicio: 03/feb/2020	Fecha fin: 02/ago/2020	Horas totales: 72

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango
Título de la tesis: Desarrollo de Modelos como una Alternativa de Enseñanza del Concepto de Función y del Proceso de Factorización.

Nombre del autor

Nombre: Anathiare Martínez Galván		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 11/dic/2017	Fecha de obtención de grado: 19/dic/2017	País: México

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango
Título de la tesis: Modelos dinámicos para el desarrollo profesional de profesores de matemáticas: Función cuadrática

Nombre del autor

Nombre: Dulce María Reyes Rojas		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 12/nov/2018	Fecha de obtención de grado: 23/nov/2018	País: México

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango
Título de la tesis: Revisión Teórica de la Perspectiva de Modelos y Modelización en Educación Matemática

Nombre del autor

Nombre: Dalia Elisa Macías Lagunas	
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura

CONACYT

Fecha de aprobación: 06/dic/2018

Fecha de obtención de grado: 15/dic/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Título de la tesis:

Desarrollo de Modelos de la Interpretación y Representación de Fenómenos de Variación

Nombre del autor

Nombre: Saira Marine Esquivel Raigoza

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 19/sep/2019

Fecha de obtención de grado: 11/oct/2019

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Título de la tesis:

El Estudio de las Funciones Trigonométricas a través de la Construcción y Exploración de Modelos Dinámicos en GeoGebra

Nombre del autor

Nombre: Carlos Michelle Díaz Leyva

Estado de la tesis: En proceso

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Industrial de Santander

Título de la tesis:

Reflexiones de profesores sobre selección y uso de recursos para promover actividad Matemática: una experiencia desde la ruralidad

Nombre del autor

Nombre: Yessika Andrea Mejía Rondón

CONACYT

Estado de la tesis: En proceso	Grado académico de la tesis: Maestría
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado: País: Colombia

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

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Problema@Web Technology, creativity and affect in mathematical problem solving		
Título del trabajo: Preservice high school teachers' construction and exploration of dynamic models of variation phenomena		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 02/dic/2014	País: Portugal	
Palabra clave 1: high school	Palabra clave 2: dynamic models	Palabra clave 2: variation phenomena

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 39th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education		
Título del trabajo: Prospective high school teachers' use of a dynamic geomtry system to comprehend and reason about function essentials		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 13/jul/2015	País: Australia	
Palabra clave 1: Tecnología Digital	Palabra clave 2: Resolución de problemas	Palabra clave 2: Funciones

Colaboradores

Nombre: Carmen Olvera Martínez
Sexo: Femenino

Nombre: Matías Camacho Machín
Sexo: Masculino

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Seminario Nacional de Tecnología Computacional en Enseñanza y el Aprendizaje de las Matemáticas 2015 y 6ta		
Título del trabajo: El Uso de Herramientas Digitales en el Estudio de Funciones con Profesores de Bachillerato		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 24/sep/2015	País: México	
Palabra clave 1: Herramientas Digitales	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Profesores de Bachillerato

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Seminario de Matemática Educativa en la Universidad Autónoma de Zacatecas		
Título del trabajo: El uso de herramientas digitales en el desarrollo de competencia matemática para la enseñanza		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 02/oct/2015	País: México	
Palabra clave 1: Tecnología Digital	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Competencia Matemática

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: Reunión Nacional de Educación en Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas RENACE CITEM 2015		
Título del trabajo: El uso de herramientas digitales en el estudio de funciones y el desarrollo de competencia matemática para la enseñanza		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 25/nov/2015	País: México	
Palabra clave 1: Herramientas Digitales	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Competencia Matemática

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Evento de Vinculación en la Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango		
Título del trabajo: Desarrollando la creatividad en Matemáticas		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/jun/2016	País: México	
Palabra clave 1: Creatividad	Palabra clave 2: Resolución de problemas	Palabra clave 2: Educación básica

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Seminario Nacional de Tecnología Computacional en Enseñanza y el Aprendizaje de la Matemática 2016		
Título del trabajo: El uso de GeoGebra en la comprensión del concepto de polígono		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 25/sep/2016	País: México	
Palabra clave 1: GeoGebra	Palabra clave 2: Comprensión	Palabra clave 2: Polígono

Colaboradores		
Nombre: Enrique Vargas Betancourt		
Sexo: Masculino		
Nombre: Armando Mata Romero		
Sexo: Masculino		

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XLIX Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana		
Título del trabajo: El uso de herramientas digitales en el estudio de funciones y el desarrollo de competencia matemática para la enseñanza		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 23/oct/2016	País: México	
Palabra clave 1: Herramientas Digitales	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Competencia Matemática

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Seminario de Matemática Educativa en la Universidad Juárez del Estado de Durango		
Título del trabajo: Resolución de problemas en la enseñanza de las matemáticas		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 09/mar/2017	País: México	
Palabra clave 1: Resolución de problemas	Palabra clave 2: Tecnologías digitales	Palabra clave 2: Educación básica

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Seminario de Investigación en la Universidad Autónoma de Aguascalientes		

CONACYT

Título del trabajo: Argumentación del profesor para dar significado a los recursos usados en matemáticas: cálculo de la pendiente

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/may/2017

País: México

Palabra clave 1: Profesores

Palabra clave 2: Pendiente

Palabra clave 2: Dar significado

Colaboradores

Nombre: David Alfonso Paez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Nacional de Educación en Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas RENACE CITEM 2017

Título del trabajo: Desafíos de la profesionalización Docente en Educación CITEM

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/sep/2017

País: México

Palabra clave 1: Desafíos

Palabra clave 2: Profesionalización

Palabra clave 2: CITEM

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Nacional de Educación en Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas RENACE CITEM 2017

Título del trabajo: Desarrollo de modelos para dotar de significado el concepto de función

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/sep/2017

País: México

Palabra clave 1: Significado

Palabra clave 2: Concepto

Palabra clave 2: Función

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Nacional de Educación en Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas RENACE CITEM 2017

Título del trabajo: El uso de GeoGebra en la comprensión del concepto de polígono

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/sep/2017

País: México

Palabra clave 1: GeoGebra

Palabra clave 2: Concepto

Palabra clave 2: Polígono

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Nacional de Educación en Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas RENACE CITEM 2017

Título del trabajo: Una secuencia de desarrollo de modelos para la enseñanza y el aprendizaje interdisciplinario

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/sep/2017

País: México

Palabra clave 1: Enseñanza

Palabra clave 2: Modelos

Palabra clave 2: Aprendizaje

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Nacional de Educación en Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas RENACE CITEM 2017

Título del trabajo: El uso de tecnología digital en modelos de desarrollo profesional para profesores de matemáticas de bachillerato

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/sep/2017

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: Tecnología Digital	Palabra clave 2: Profesores	Palabra clave 2: Bachillerato
-------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 50 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana		
Título del trabajo: El uso de GeoGebra para el análisis y la comprensión de funciones		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 22/oct/2017	País: México	
Palabra clave 1: GeoGebra	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Analisis y Comprensión

Participación en congresos		
Nombre del congreso: II Congreso de Educación Matemática de América Central y El Caribe		
Título del trabajo: El uso de tecnologías digitales en el estudio de funciones		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 29/oct/2017	País: México	
Palabra clave 1: Tecnologías digitales	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Estudio

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 1er Congreso Panamericano de GeoGebra		
Título del trabajo: Transformación de un problema rutinario en actividades de investigación y reflexión matemática con GeoGebra		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 08/nov/2017	País: México	
Palabra clave 1: Problema rutinario	Palabra clave 2: Reflexión matemática	Palabra clave 2: GeoGebra

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 1er Congreso Panamericano de GeoGebra		
Título del trabajo: El uso de GeoGebra en ambientes de desarrollo profesional docente		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 08/nov/2017	País: México	
Palabra clave 1: GeoGebra	Palabra clave 2: Desarrollo Profesional	Palabra clave 2: Ambientes

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI Festival internacional de matemática		
Título del trabajo: El Juego Como Estrategia Para el Desarrollo del Cálculo Mental		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 21/jun/2018	País: Costa Rica	
Palabra clave 1: Juego	Palabra clave 2: Cálculo mental	Palabra clave 2: Estrategia

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI Festival internacional de matemática		
Título del trabajo: De problema rutinario a actividad de investigación y reflexión matemática con GeoGebra		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 21/jun/2018	País: Costa Rica	
Palabra clave 1: Problema rutinario	Palabra clave 2: Reflexión matemática	Palabra clave 2: GeoGebra

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Festival Internacional de matemática			
Título del trabajo: Prácticas Integradoras de Ciencia, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas en Educación Básica			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 21/jun/2018		País: Costa Rica	
Palabra clave 1: Educación Básica	Palabra clave 2: Tecnología	Palabra clave 2: Prácticas Integradoras	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Cuartas Jornadas Académicas de la enseñanza de las matemáticas 2018			
Título del trabajo: Ideas fundamentales sobre funciones: GeoGebra y la resolución de problemas			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 30/ago/2018		País: México	
Palabra clave 1: Funciones	Palabra clave 2: GeoGebra	Palabra clave 2: Resolución de problemas	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso Interinstitucional TRANSFORMACIÓN E INNOVACIÓN DE LA PRACTICA DOCENTE. Reflexiones desde la			
Título del trabajo: La estimación y el cálculo mental en educación básica: preescolar			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 18/oct/2018		País: México	
Palabra clave 1: Estimación	Palabra clave 2: Cálculo mental	Palabra clave 2: Preescolar	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso Interinstitucional TRANSFORMACIÓN E INNOVACIÓN DE LA PRACTICA DOCENTE. Reflexiones desde la			
Título del trabajo: Práctica exitosa de un Ambiente de Aprendizaje Integrador en Educación Secundaria			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 18/oct/2018		País: México	
Palabra clave 1: Práctica	Palabra clave 2: Ambiente de aprendizaje	Palabra clave 2: Educación secundaria	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso Interinstitucional TRANSFORMACIÓN E INNOVACIÓN DE LA PRACTICA DOCENTE. Reflexiones desde la			
Título del trabajo: La estimación y el cálculo mental en educación básica: primaria			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 18/oct/2018		País: México	
Palabra clave 1: Estimación	Palabra clave 2: Cálculo mental	Palabra clave 2: Primaria	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso Interinstitucional TRANSFORMACIÓN E INNOVACIÓN DE LA PRACTICA DOCENTE. Reflexiones desde la			
Título del trabajo: La estimación y el cálculo mental en educación básica: primaria			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 18/oct/2018		País: México	
Palabra clave 1: Estimación	Palabra clave 2: Cálculo mental	Palabra clave 2: Secundaria	

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: 51 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana		
Título del trabajo: Uso de GeoGebra en el desarrollo de Competencia Matemática en profesores de bahillerato		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 21/oct/2018	País: México	
Palabra clave 1: Tecnología Digital	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Resolución de problemas

Participación en congresos

Nombre del congreso: Fortieth Annual Meeting of the North American Chapter of the International Group for the Psychology of Mathematics		
Título del trabajo: Razonamiento Digital: Representar, Explorar y Resolver Problemas Verbales con el Uso de GeoGebra		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 15/nov/2018	País: United States of America	
Palabra clave 1: Resolución de problemas	Palabra clave 2: Álgebra y pensamiento	Palabra clave 2: Tecnología

Colaboradores

Nombre: Adrián Gómez Arciga
Sexo: Masculino
Nombre: Carmen Olvera Martínez
Sexo: Femenino
Nombre: William Enrique Poveda Fernández
Sexo: Masculino
Nombre: Daniel A. Aguilar Magallón
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Séptimo Coloquio de Matemática Educativa		
Título del trabajo: Integración de la Tecnología en los Libros de Texto de Matemáticas del Nivel Secundaria		
Título de participación congreso: Participante en mesa redonda		
Fecha: 30/nov/2018	País: México	
Palabra clave 1: Tecnología Digital	Palabra clave 2: Libros de Texto	Palabra clave 2: Educación Secundaria

Participación en congresos

Nombre del congreso: Seminario de Investigación sobre Modelación, Visualización y Representación en el Aprendizaje y la Enseñanza de las		
Título del trabajo: Tareas de Modelación y el Desarrollo del Conocimiento Matemático en el Contexto de la Formación de Profesores		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 04/mar/2019	País: México	
Palabra clave 1: Medelación	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Formación de Profesores

Participación en congresos

Nombre del congreso: Seminario Nacional de Tecnología Computacional en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Matemáticas		
Título del trabajo: Modelación y Uso de Tecnología en el Contexto de la Profesionalización de Profesores de Matemáticas		

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 25/sep/2019	País: México	
Palabra clave 1: Modelación	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Formación de Profesores

Colaboradores

Nombre: Cesar Martínez Hernández
Sexo: Masculino

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Tercera Reunión Nacional de Educación en Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas		
Título del trabajo: Ambiente de Aprendizaje Interdisciplinario para Probabilidad y Estadística a Nivel Superior		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 25/sep/2019	País: México	
Palabra clave 1: Interdisciplinariedad	Palabra clave 2: Nivel Superior	Palabra clave 2: Probabilidad y Estadística

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 52 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana		
Título del trabajo: Taller "De profesores a profesores: Funciones con GeoGebra"		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 21/oct/2019	País: México	
Palabra clave 1: Tecnología Digital	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Formación de Profesores

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 47 Semana de la Facultad de Psicología "Construyendo un Bien Común: Innovando Estrategias"		
Título del trabajo: Desarrollo de Competencias Matemáticas a través de Modelos Dinámicos en GeoGebra		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 21/oct/2019	País: México	
Palabra clave 1: Tecnología Digital	Palabra clave 2: Funciones	Palabra clave 2: Competencia Matemática

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Cuarto Congreso Anual de Matemáticas en el Bachillerato		
Título del trabajo: Resolución de problemas y tecnologías digitales		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 22/ene/2020	País: México	
Palabra clave 1: Resolución de problemas	Palabra clave 2: Tecnologías digitales	Palabra clave 2: Formación de profesores

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Primer Coloquio en Docencia Universitaria		
Título del trabajo: Ponente en mesa de trabajo de Ciencias Exactas I		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 28/feb/2020	País: México	
Palabra clave 1: Interdisciplinariedad	Palabra clave 2: Formación de Docentes	Palabra clave 2: Educación STEM

CONACYT

Divulgación		
Título del trabajo: El empleo de herramientas computacionales en el desarrollo del pensamiento matemático		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 04/nov/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: HERRAMIENTAS	Palabra clave 2: PENSAMIENTO MATEMÁTICO	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: Rutas de comprensión y construcción del pensamiento algebraico que exhiben estudiantas con el uso de la hoja de cálculo		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 10/abr/2012	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PENSAMIENTO	Palabra clave 2: RESOLUCIÓN DE	Palabra clave 2: HOJA DE CÁLCULO
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: El uso de herramientas digitales en el desarrollo de competencia matemática para la enseñanza		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 02/oct/2015	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: COMPETENCIA	Palabra clave 2: TECNOLOGÍAS DIGITALES	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: El uso de tecnologías digitales en la enseñanza de las matemáticas

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 20/nov/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: TECNOLOGÍAS DIGITALES

Palabra clave 2: ENSEÑANZA DE LAS

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Desarrollando la creatividad en matemáticas

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 01/jun/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CREATIVIDAD

Palabra clave 2: RESOLUCIÓN DE

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Incorporación de las herramientas digitales en la enseñanza de funciones en el nivel medio superior

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 07/mar/2017

Fin: 31/dic/2018

Institución: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)

Áreas de conocimiento

CONACYT

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

Colaboradores

Nombre: María del Carmen Olvera Martínez
Sexo: Femenino

Nombre: Armando Mata Romero
Sexo: Masculino

Nombre: Angelina Alvarado Monroy
Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Estilos de aprendizaje para el desarrollo de habilidades matemáticas a través del trabajo colaborativo en estudiantes de física del nivel	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 13/feb/2018	Fin: 28/feb/2019
Institución: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango	

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: Jonatan Fernando Avilés González
Sexo: Masculino

Nombre: Diana Barraza Barraza
Sexo: Femenino

Nombre: María del Carmen Olvera Martínez
Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Ambientes de Aprendizaje Interdisciplinarios en Contextos de Ciencia, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 26/nov/2018	Fin: 25/nov/2019
Institución: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)	

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Colaboradores

Nombre: María del Carmen Olvera Martínez

Sexo: Femenino

Nombre: Alicia López Betancourt

Sexo: Femenino

Nombre: Angelina Alvarado Monroy

Sexo: Femenino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Grupo Internacional de Investigación Campus Viviente de Educación en Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas (CITeM)

Fecha de creación: 01/ago/2014

Fecha de ingreso: 23/sep/2017

Responsable / líder de la red

Nombre: Guadalupe Carmona Domínguez

Institución adscripción del responsable del grupo: University of Texas

Total de investigadores: 9

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: María del Carmen Olvera Martínez

Sexo: Femenino

Nombre: Angelina Alvarado Monroy

Sexo: Femenino

Nombre: Alicia López Betancourt

Sexo: Femenino

Nombre: Armando Mata Romero

Sexo: Masculino

Nombre: Guadalupe Carmona Domínguez

Sexo: Femenino

Nombre: Verónica Vargas Alejo

Sexo: Femenino

Nombre: César Cristóbal Escalante

CONACYT

Sexo: Masculino
Nombre: Cynthia Lima
Sexo: Femenino
Nombre: José Reyes Valdés
Sexo: Masculino

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango
Fecha de inicio:	22/jun/2015
Fecha fin:	22/jun/2015
Cargo desempeñado:	Vocal
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Juegos con Álgebra: Estrategias de Reforzamiento
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Vocal en jurado para examen profesional a nivel licenciatura

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	International Group for the Psychology of Mathematics Education
Fecha de inicio:	01/mar/2016
Fecha fin:	31/mar/2016
Cargo desempeñado:	Evaluador
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica
Producto evaluado:	Otros
Nombre producto evaluado:	Research Reports
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Se evaluaron tres propuestas dentro de la modalidad de Reportes de Investigación en la 38 Annual Meeting of the North American of the International Group for the Psychology of Mathematics Education

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango

CONACYT

Fecha de inicio:	26/jun/2016	Fecha fin:	26/jun/2016
Cargo desempeñado:	Secretaria		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Traducción del Lenguaje Natural al Algebraico en Ecuaciones Cuadráticas para la Resolución de Problemas		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Desempeñó cargo de secretaria dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	27/jun/2016	Fecha fin:	27/jun/2016
Cargo desempeñado:	Presidente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Inclusión Educativa: Estudiando Volúmenes y Cuerpos Geométricos con un Alumno con Discapacidad Visual		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Desempeñó cargo de presidente dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	27/jun/2016	Fecha fin:	27/jun/2016
Cargo desempeñado:	Secretaria		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprendiendo Matemáticas con los Ojos Cerrados		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Desempeñó cargo de secretaria dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	28/jun/2016	Fecha fin:	28/jun/2016
Cargo desempeñado:	Presidente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Herramientas Digitales como Apoyo en la Enseñanza de las Matemáticas		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Desempeño cargo de presidente dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	28/jun/2016	Fecha fin:	28/jun/2016
Cargo desempeñado:	Presidente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	El Desarrollo de Habilidades Algebraicas en Alumnos de Tercer Grado de Secundaria		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Desempeño cargo de presidente dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	29/jun/2016	Fecha fin:	29/jun/2016
Cargo desempeñado:	Presidente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		

CONACYT

Nombre producto evaluado: Operaciones Básicas... El Eslabón Perdido

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Desempeñó cargo de presidente dentro del jurado del examen profesional a nivel licenciatura

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Tecnológico de Monterrey

Fecha de inicio: 11/jul/2016

Fecha fin: 15/jul/2016

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: Talleres

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

*Evaluadora de trabajos recibidos en la categoría de talleres en la Trigésima Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa realizada en Monterrey, México

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio: 05/sep/2016

Fecha fin: 05/sep/2016

Cargo desempeñado: Jurado evaluador

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: Proyectos presentados dentro de la Feria Nacional de Ciencias e ingenierías Durango 2016

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

*participación como jurado evaluador en la feria nacional de ciencias e ingenierías del estado de Durango en 2016

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	05/nov/2016	Fecha fin:	05/dic/2016
Cargo desempeñado:	Secretario y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Estudio Estadístico Inferencial: Hábitos de Estudio en Alumnos de la Preparatoria Diurna de la Ujed		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Revisor de tesis individual de licenciatura *Cargo de secretario dentro del jurando para examen profesional a nivel licenciatura		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma de Zacatecas		
Fecha de inicio:	16/nov/2016	Fecha fin:	16/dic/2016
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:	La enseñanza de la integral definida con el uso de GeoGebra. Una propuesta desde el modelo TPACKTHA		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*revisor de tesis de nivel maestría *Desempeñó cargo de vocal dentro del jurado para examen profesional a nivel maestría		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	20/dic/2016	Fecha fin:	20/ene/2017
Cargo desempeñado:	Secretario y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Secuencia Didáctica de Aproximación a Formas, Espacios y Medida en Educación Primaria		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:			

CONACYT

*Revisor de tesis individual a nivel licenciatura *desempeñó cargo de secretario dentro del Jurado para examen profesional a nivel licenciatura

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Industrial de Santander		
Fecha de inicio:	07/jun/2017	Fecha fin:	07/jun/2017
Cargo desempeñado:	Evaluadora externa y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Matemáticas de estudiantes de primer nivel universitario: aproximaciones desde un curso de precálculo		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Revisor de tesis individual a nivel maestría *Evaluadora externa en el jurado para examen profesional a nivel maestría		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	16/jun/2017	Fecha fin:	17/jul/2017
Cargo desempeñado:	Secretario y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Análisis de los Cambios en México, de los Medios de Comunicación Impresos Ocasionados por el Uso de Internet		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Revisor de tesis individual a nivel licenciatura *Desempeñó cargo de secretario dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
--------------	------------------------------------------	--	--

CONACYT

Fecha de inicio:	03/jul/2017	Fecha fin:	03/ago/2017
Cargo desempeñado:	Secretario y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Función Exponencial, en el Ambiente Excel, a Través de la Datación de Fósiles		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Revisor de tesis individual a nivel licenciatura *Desempeñó cargo de secretaria dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	08/sep/2017	Fecha fin:	08/sep/2017
Cargo desempeñado:	Secretaria		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Curso de Titulación de Actualización Profesional		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*desempeñó cargo de secretaria en el jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	06/oct/2017	Fecha fin:	08/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:	Covariación: un Acercamiento a Través de la Energía Radiante		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Revisor de tesis individual a nivel licenciatura *Desempeñó cargo de vocal dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	17/nov/2017	Fecha fin:	19/dic/2017
Cargo desempeñado:	Secretaría		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Desarrollo de Modelos como una Alternativa de Enseñanza del Concepto de Función y del proceso de Factorización		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Revisor de tesis individual a nivel licenciatura *Desempeñó cargo de secretario en el jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	01/ene/2018	Fecha fin:	01/feb/2018
Cargo desempeñado:	Secretario y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Impacto del Dólar en el Peso Mexicano a Partir de 1993		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Revisor de tesis individual a nivel licenciatura *Desempeñó cargo de secretario en el jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Industrial de Santander		
Fecha de inicio:	15/ene/2018	Fecha fin:	15/feb/2018
Cargo desempeñado:	Evaluadora externa y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		

CONACYT

Nombre producto evaluado: Proceso comunicativo en matemáticas de estudiantes de primer nivel universitario: Aproximaciones desde un curso de precálculo

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

*Revisor de tesis *desempeñó cargo de evaluadora externa en jurado para examen profesional a nivel maestría

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Fecha de inicio: 26/ene/2018

Fecha fin: 28/feb/2018

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: Factibilidad de Apertura de un Local para la Exhibición de películas en la Ciudad de el Salto, Pueblo Nuevo Durango

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

*REVISOR DE TESIS INDIVIDUAL A NIVEL LICENCIATURA *DESEMPEÑÓ CARGO DE VOCAL DENTRO DEL JURADO PARA EXAMEN PROFESIONAL A NIVEL LICENCIATURA

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: International Group for the Psychology of Mathematics Education

Fecha de inicio: 01/mar/2018

Fecha fin: 31/mar/2018

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: Research Reports

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Se evaluaron tres propuestas de la modalidad de Reportes de Investigación de la 40 Annual Meeting of the North American of the International Group for the Psychology of Mathematics Education.

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	16/abr/2018	Fecha fin:	16/abr/2018
Cargo desempeñado:	Jurado de Examen de Oposición		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Materia: Ecuaciones Diferenciales 1		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Se participó como Jurado del Examen de Oposición que presentó la sustentante MC Adriana Escobedo Bustamante para obtener la titularidad de la materia de Ecuaciones Diferenciales.		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	17/abr/2018	Fecha fin:	17/abr/2018
Cargo desempeñado:	Jurado del Examen de Oposición		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Materia: Cálculo Diferencial e Integral IV		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Se participó como Jurado del Examen de Oposición que presentó el sustentante Dr. Ricardo Isaac Bello Aguirre para obtener la titularidad de la materia de Cálculo Diferencial e Integral IV.		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	18/abr/2018	Fecha fin:	18/abr/2018
Cargo desempeñado:	Jurado del Examen de Oposición		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Materia: Ecuaciones en Diferencia		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:			

CONACYT

Se participó como Jurado del Examen de Oposición que presentó el sustentante Dr. José Patricio Sánchez Hernández para obtener la titularidad de la materia de Ecuaciones en Diferencia.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	Fecha fin: 19/abr/2018
Fecha de inicio: 19/abr/2018	
Cargo desempeñado: Jurado del Examen de Oposición	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Otros	
Nombre producto evaluado: Materia: Estadística II	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: Se participó como Jurado del Examen de Oposición que presentó la sustentante Dra. Rosa Angélica Zamora Ríos para obtener la titularidad de la materia de Estadística II.	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	Fecha fin: 30/abr/2018
Fecha de inicio: 26/mar/2018	
Cargo desempeñado: Integrante Comisión Dictaminadora del Programa ESDEPED	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Otros	
Nombre producto evaluado: Expedientes del Programa ESDEPED	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: Se participó como integrante de la Comisión Dictaminadora del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente (ESDEPED) en su ejercicio 2018-2019 para la evaluación de los expedientes presentados por los profesores participantes en el marco de dicho proceso.	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma de Zacatecas

CONACYT

Fecha de inicio:	04/abr/2018	Fecha fin:	04/may/2018
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:	Construcción del concepto de Ángulo en Secundaria visto desde la Teoría APOE		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Revisor de tesis individual a nivel *Desempeño cargo de vocal dentro del jurado para examen profesional a nivel maestría		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	27/jun/2018	Fecha fin:	27/jun/2018
Cargo desempeñado:	Secretaria		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Mérito Académico		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Desempeñó cargo de secretario dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	02/abr/2018	Fecha fin:	27/ago/2018
Cargo desempeñado:	Integrante de la comisión dictaminadora del programa de estímulos al desempeño del personal docente		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Expedientes del programa de estímulos al desempeño del personal docente		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Integrante de la comisión dictaminadora del programa de estímulos al desempeño del personal docente para evaluación de los expedientes presentados por los profesores participantes en el marco de dicho proceso.		

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	26/sep/2018	Fecha fin:	26/sep/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:	Mérito académico		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Desempeñó cargo de presidente dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	22/nov/2018	Fecha fin:	22/nov/2018
Cargo desempeñado:	Jurado		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Concurso estatal de ciencias básicas		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Jurado en el vigésimo concurso estatal de ciencias básicas celebrado dentro del marco de los festejos de aniversario del edificio de la Escuela Preparatoria DIURNA de la UJED		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	23/oct/2018	Fecha fin:	23/nov/2018
Cargo desempeñado:	Presidente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		

CONACYT

Nombre producto evaluado:	Modelos Dinámicos para el Desarrollo Profesional de Profesores de Matemáticas: Función Cuadrática
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	*Desempeñó cargo de presidente dentro del jurado para examen profesional a nivel licenciatura

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	ECORFAN-México, S.C.
Fecha de inicio:	05/feb/2018
Fecha fin:	30/nov/2018
Cargo desempeñado:	Participación en el comité de arbitraje de revistas de investigación internacional
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica
Producto evaluado:	Libros o capítulo de libro
Nombre producto evaluado:	Capítulos del Tomo III de Actas de Tópicos Selectos de Educación en CITEM
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Participación en el comité de arbitraje de revistas de investigación internacional

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma de Zacatecas
Fecha de inicio:	05/dic/2018
Fecha fin:	05/dic/2018
Cargo desempeñado:	Comentarista
Tipo de evaluación:	Académica
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Integración de la tecnología en los libros de texto de matemáticas del nivel secundaria
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Comentarista del trabajo denominado ¿INTEGRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EN LOS LIBROS DE TEXTO DE MATEMÁTICAS DEL NIVEL SECUNDARIA?, presentado en el séptimo coloquio de Matemática Educativa, realizado el 30 de noviembre del 2018.

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

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	15/nov/2018	Fecha fin:	15/dic/2018
Cargo desempeñado:	Secretaría y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Revisión Teórica de la Perspectiva de Modelos y Modelización en Educación Matemática		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*REVISOR DE TESIS INDIVIDUAL A NIVEL LICENCIATURA *DESEMPEÑÓ CARGO DE SECRETARIA DENTRO DEL JURADO PARA EL EXAMEN PROFESIONAL A NIVEL LICENCIATURA		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	18/nov/2018	Fecha fin:	18/dic/2018
Cargo desempeñado:	Secretaria		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Estudio de la Mortalidad en México (1976-2016)		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*REVISOR DE TESIS INDIVIDUAL A NIVEL LICENCIATURA *DESEMPEÑÓ CARGO DE SECRETARIA DENTRO DEL JURADO PARA EXAMEN PROFESIONAL A NIVEL LICENCIATURA		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	01/may/2019	Fecha fin:	06/jun/2019
Cargo desempeñado:	Evaluador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Expedientes del programa de estímulos al desempeño del personal docente		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:			

CONACYT

Evaluación en el Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente (ESDEPED) en su ejercicio 2018-2019

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma de Zacatecas		
Fecha de inicio:	27/may/2019	Fecha fin:	27/jun/2019
Cargo desempeñado:	Sinodal Externo		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Integración de la Tecnología en los Libros de Texto de Matemáticas del Nivel Secundaria		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Sinodal externo en el Jurado del Examen Profesional para grado de Maestra en Matemática EDUCATIVA de la C. Cinthya Adriana Elizabeth Padilla Márquez		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	02/sep/2019	Fecha fin:	02/oct/2019
Cargo desempeñado:	Presidente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Modelos Dinámicos del Teorema de Pitágoras en GeoGebra		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Presidenta del Jurado en el Examen Profesional para grado de Licenciado en Matemáticas Aplicadas del pasante Fermin Madriles Juárez		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
--------------	------------------------------------------	--	--

CONACYT

Fecha de inicio:	03/sep/2019	Fecha fin:	11/oct/2019
Cargo desempeñado:	Presidente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Desarrollo de Modelos en la Interpretación y Representación de Fenómenos de Variación		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Presidenta del Jurado en el Examen Profesional para grado de Licenciado en Matemáticas Aplicadas de la pasante Saira Marine Esquivel Raigoza *Revisora de Tesis		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	02/sep/2019	Fecha fin:	18/oct/2019
Cargo desempeñado:	Secretario y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Matematización Mediante Actividades Detonadoras de Modelos, en un Contexto de Forestación		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Secretaria del Jurado en el Examen Profesional para grado de Licenciado en Matemáticas Aplicadas del pasante Noé Montes López *Revisora de Tesis		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	01/oct/2019	Fecha fin:	12/nov/2019
Cargo desempeñado:	Secretario y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprendizaje Colaborativo para Mejorar el Rendimiento Académico en Estudiantes de Cálculo		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Secretaria del Jurado en el Examen Profesional para grado de Licenciado en Matemáticas Aplicadas del pasante Jesús Alfredo Lerma Domínguez		

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	01/oct/2019	Fecha fin:	12/nov/2019
Cargo desempeñado:	Secretario y revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprendizaje Colaborativo para Mejorar el Rendimiento Académico en Estudiantes de Cálculo		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	*Secretaría del Jurado en el Examen Profesional para grado de Licenciado en Matemáticas Aplicadas del pasante Abraham Duvany Mora Sarabia *Revisora de tesis		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE DURANGO		
Fecha de inicio:	22/nov/2019	Fecha fin:	22/nov/2019
Cargo desempeñado:	Jurado		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Proyectos del concurso "Jóvenes Creativos"		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluadora en el Vigésimo tercer concurso "Jóvenes Creativos" del CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE DURANGO		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Veracruzana		
Fecha de inicio:	17/mar/2020	Fecha fin:	15/jun/2020
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Libros o capítulo de libro		

CONACYT

Nombre producto evaluado:	Exploración libre, Exploración Guiada y Resolución de Problemas
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Revisión del número AEMCT04 Exploración libre, Exploración Guiada y Resolución de Problemas, a fin de incluirlo en el libro ¿APORTACIONES EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA¿, una edición de la Universidad Veracruzana, resultado de los trabajos realizados en el pasado 10 Encuentro Internacional

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Comité Latinoamericano de Matemática Educativa
Fecha de inicio:	07/abr/2020
Fecha fin:	02/jul/2020
Cargo desempeñado:	Evaluador
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica
Producto evaluado:	Artículos de revista
Nombre producto evaluado:	Trabajos del ALME 33, No. 1 (Acta Latinoamericana de Matemática Educativa correspondiente al año 2020)
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	evaluador de trabajos del ALME 33, No. 1 (Acta Latinoamericana de Matemática Educativa correspondiente al año 2020, publicación semestral del Clame (Comité Latinoamericano de Matemática Educativa, www.clame.org.mx).

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango
Fecha de inicio:	03/jun/2020
Fecha fin:	03/jul/2020
Cargo desempeñado:	Comentarista
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica
Producto evaluado:	Otros
Nombre producto evaluado:	Diseño de actividades detonadoras de modelos para el aprendizaje de los números decimales y fraccionarios
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Diseño de actividades detonadoras de modelos para el aprendizaje de los números decimales y fraccionarios¿ presentado por Edson Aarón Luna Barboza, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa,

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

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	03/jun/2020	Fecha fin:	03/jul/2020
Cargo desempeñado:	Lector/Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Transformaciones en el plano a través de la modelación para nivel bachillerato		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Transformaciones en el plano a través de la modelación para nivel bachillerato¿ presentado por Dalia Elisa Macías Lagunas, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa, llevado a cabo el día 03 de julio de		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	03/jun/2020	Fecha fin:	03/jul/2020
Cargo desempeñado:	Lector/Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Aprendizaje colaborativo para el desarrollo de modelos para la enseñanza en el primer ciclo de primaria		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Aprendizaje colaborativo para el desarrollo de modelos para la enseñanza en el primer ciclo de primaria¿ presentado por Florita Iliana Cano Rodríguez, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa,		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	03/jun/2020	Fecha fin:	03/jul/2020
Cargo desempeñado:	Lector/Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Modelización matemática para la introducción al álgebra escolar		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:			

CONACYT

participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Modelización matemática para la introducción al álgebra escolar¿ presentado por Dennis Alfonso Sarmiento Torres, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa, llevado a cabo el día 03 de julio de 2020

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	Fecha fin: 03/jul/2020
Fecha de inicio: 03/jun/2020	Cargo desempeñado: Lector/Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	Producto evaluado: Otros
Nombre producto evaluado: Diseño de actividades detonadoras de modelos para el aprendizaje de los números decimales y fraccionarios	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Diseño de actividades detonadoras de modelos para el aprendizaje de los números decimales y fraccionarios¿ presentado por Edson Aarón Luna Barboza, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa,	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango	Fecha fin: 03/jul/2020
Fecha de inicio: 03/jun/2020	Cargo desempeñado: Lector/Revisor
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	Producto evaluado: Otros
Nombre producto evaluado: Construcción de modelos matemáticos y computacionales para el aprendizaje en contextos interdisciplinarios	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Construcción de modelos matemáticos y computacionales para el aprendizaje en contextos interdisciplinarios¿ presentado por Karla Rocío Campos Martínez, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa,	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

CONACYT

Fecha de inicio:	03/jun/2020	Fecha fin:	03/jul/2020
Cargo desempeñado:	Lector/Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	La modelización en situaciones de optimización		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿La modelización en situaciones de optimización¿ presentado por María Elena Irigoyen Carrillo, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa, llevado a cabo el día 03 de julio de 2020		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	03/jun/2020	Fecha fin:	03/jul/2020
Cargo desempeñado:	Lector/Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Fortalecimiento del lenguaje algebraico mediante la modelización en alumnos de nuevo ingreso de ingeniería		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Fortalecimiento del lenguaje algebraico mediante la modelización en alumnos de nuevo ingreso de ingeniería¿ presentado por Silvia López Serrato, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa, llevado a		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	03/jun/2020	Fecha fin:	03/jul/2020
Cargo desempeñado:	Comentarista		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Construcción de modelos matemáticos y computacionales para el aprendizaje en contextos interdisciplinarios		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Construcción de modelos matemáticos y computacionales para el aprendizaje en contextos interdisciplinarios¿ presentado por Karla Rocío Campos Martínez, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa,		

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	03/jun/2020	Fecha fin:	03/jul/2020
Cargo desempeñado:	Comentarista		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Transformaciones en el plano a través de la modelación para nivel bachillerato		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Transformaciones en el plano a través de la modelación para nivel bachillerato¿ presentado por Dalia Elisa Macías Lagunas, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa, llevado a cabo el día 03 de julio de		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	03/jun/2020	Fecha fin:	03/jul/2020
Cargo desempeñado:	Comentarista		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Fortalecimiento del lenguaje algebraico mediante la modelización en alumnos de nuevo ingreso de ingeniería		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Fortalecimiento del lenguaje algebraico mediante la modelización en alumnos de nuevo ingreso de ingeniería¿ presentado por Silvia López Serrato, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa, llevado a		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango		
Fecha de inicio:	03/jun/2020	Fecha fin:	03/jul/2020
Cargo desempeñado:	Comentarista		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Otros		

CONACYT

Nombre producto evaluado: La modelización en situaciones de optimización

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿La modelización en situaciones de optimización¿ presentado por María Elena Irigoyen Carrillo, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa, llevado a cabo el día 03 de julio de 2020.

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Fecha de inicio: 03/jun/2020

Fecha fin: 03/jul/2020

Cargo desempeñado: Comentarista

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: Modelización matemática para la introducción al álgebra escolar

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Modelización matemática para la introducción al álgebra escolar¿ presentado por Dennis Alfonso Sarmiento Torres, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa, llevado a cabo el día 03 de julio de 2020.

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Fecha de inicio: 03/jun/2020

Fecha fin: 03/jul/2020

Cargo desempeñado: Comentarista

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: Aprendizaje colaborativo para el desarrollo de modelos para la enseñanza en el primer ciclo de primaria

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participación con la Lectura/Revisión del trabajo ¿Aprendizaje colaborativo para el desarrollo de modelos para la enseñanza en el primer ciclo de primaria¿ presentado por Florita Iliana Cano Rodríguez, Estudiante de la Maestría en Matemática Educativa, y como Comentarista en el Coloquio de Matemática Educativa,

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Conacyt

Año: 2007

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Conacyt

Año: 2011

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Medalla al mérito académico

Institución que otorgó premio o distinción: Benemérita y Centenaria Escuela Normal de Durango

Año: 2005

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a la trayectoria académica

Institución que otorgó premio o distinción: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)

Año: 2017

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil PRODEP

Institución que otorgó premio o distinción: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)

Año: 2018

País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Básico

Nivel de conversación: Básico

Nivel de lectura: Básico

Nivel de escritura: Básico

Fecha de evaluación: 06/jul/2016

¿Cuenta con certificación? Sí

Documento probatorio: Constancia

Vigencia de: 06/jul/2016

Puntos / porcentaje: No aplica

Nivel conferido: B1

Institución que otorgó certificado: Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Intermedio

Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Intermedio

Nivel de escritura: Intermedio

Fecha de evaluación: 08/jun/2018

¿Cuenta con certificación? Sí

Documento probatorio: Constancia

Vigencia de: 14/jun/2018

CONACYT

Puntos / porcentaje: No aplica

Nivel conferido: MCER:B1

Institución que otorgó certificado: Universidad Juárez del Estado de Durango