

Maestría en Tecnologías
para el Aprendizaje y el Conocimiento

Productos Obtenidos de las LGAC

Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento

Tabla 1. Tesis producidas en dos generaciones.

Generación	Nombre del Autor	Nombre de la Tesis	LGAC	Director(es)
2016-2018	Jaime Cordova Hernández	AMBIENTE GAMIFICADO CON TAC PARA PASADO SIMPLE EN EL CURSO DE INGLÉS DOS DEL CELE CHONTALPA UJAT	Ecosistemas de Aprendizaje	M.T.E. OSCAR ALBERTO GONZÁLEZ GONZÁLEZ/ MATI EDUARDO CRUCES GUTIÉRREZ
2016-2018	Karen Beatríz Pecero Moguel	ANALÍTICA DE PROCESOS DE APRENDIZAJE MEDIANTE EL USO DE SENSORES EEG	Learning Analytics	M.A.S.I. ARTURO CORONA FERREIRA
2016-2018	josé Luis Jiménez Martínez	AMBIENTE B-LEARNING PARA EL APRENDIZAJE DE LA LENGUA CHONTAL DE TABASCO	Ecosistemas de Aprendizaje	M.T.E OSCAR ALBERTO GONZÁLEZ GONZÁLEZ / DR JUAN DE DIOS GONZÁLEZ TORRES
2016-2018	José Antonio Córdova Hernández	VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE DIAGNÓSTICO DE ESTILOS DE APRENDIZAJE CHAEA	Learning Analytics	M.A.S.I. ARTURO CORONA FERREIRA

**Maestría en Tecnologías
para el Aprendizaje y el Conocimiento**

Generación	Nombre del Autor	Nombre de la Tesis	LGAC	Director(es)
2016-2018	Ana Rosa García García	AMBIENTE B-LEARNING COMO APOYO AL DIPLOMADO MULTIDISCIPLINARIO PARA TITULACIÓN DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE EDUCACIÓN Y ARTES	Ecosistemas de Aprendizaje	M.T.E OSCAR ALBERTO GONZÁLEZ GONZÁLEZ / DR JUAN DE DIOS GONZÁLEZ TORRES
2016-2018	Antolín López Valenzuela	GENERACIÓN DE CASOS CLÍNICOS PARA PROGRAMAS DE CUIDADOS PALEATIVOS	Ecosistemas de Aprendizaje	M.A.S.I. ARTURO CORONA FERREIRA
2017-2019	Obed Pérez Saucedo	EBOOK PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA LECTORA EN PRIMER GRADO DE PRIMARIA	Learning Analytics	DR RUBÉN JERÓNIMO YEDRA / M.T.E. OSCAR ALBERTO GONZÁLEZ GONZÁLEZ
2017-2019	Laura Yvette Martínez Martínez	PROPUESTA DE INTEGRACIÓN DE REALIDAD VIRTUAL Y 4C/ID EN LA CONSTRUCCIÓN DE APRENDIZAJES EN LA UEMSTIS	Ecosistemas de Aprendizaje	M.A.S.I. ARTURO CORONA FERREIRA / M.T.E. OSCAR ALBERTO GONZÁLEZ GONZÁLEZ

**Maestría en Tecnologías
para el Aprendizaje y el Conocimiento**

Generación	Nombre del Autor	Nombre de la Tesis	LGAC	Director(es)
2017-2019	Cristina Arellano Javier	DESARROLLO DE HABILIDADES MATEMÁTICAS EN ALUMNOS DE PREESCOLAR USANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE MEZCLADO	Ecosistemas de Aprendizaje	M.A.S.I. ARTURO CORONA FERREIRA / M.T.E. OSCAR ALBERTO GONZÁLEZ GONZÁLEZ
2017-2019	Odin Dimas Hernández	AMBIENTE DE APRENDIZAJE B-LEARNING, PARA MEDIAR LA LITERACIDAD DIGITAL EN DOCENTES DE EDUCACIÓN SUPERIOR	ecosistemas de Aprendizaje	DR. JUAN DE DIOS GONZÁLEZ TORRES / DRA. MARBELLA ARACELI GÓMEZ LEMUS

Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento

Tabla 1. Tesis en proceso de desarrollo de la Tercera Generación

Generación	Nombre del Autor	Nombre de la Tesis	LGAC	Director(es)
2018-2020	Leopoldo Emmanuel Benítez Arias	Guía para elaborar analíticas de aprendizaje mediante análisis digital de textos	Learning Analytics	M.A.T.I. EDUARDO CRUCES GUTIÉRREZ/ DR ARTURO AMAYA AMAYA
2018-2020	Rigoberto Selván García	Juegos didácticos usando gamificación para el apoyo a los temas de matemáticas el club de autonomía curricular	ecosistemas de Aprendizaje	Dra Erika Yunuen Morales Mateo / Dr Rubén Jerónimo Yedra
2018-2020	Beatriz Kristel Cernuda Mendoza	Curación digital para materiales educativos en educación preescolar	ecosistemas de Aprendizaje	Dr Adrián Sevilla Azuara/ M.A.S.I. Arturo Corona Ferreira
2018-2020	María del Pilar Gomez Hidalgo	Diagnóstico digital de estilos de aprendizaje en los alumnos de educación media superios	Learning Analytics	Dra Juana Magnolia Burelo Burelo / Dr Juan de Dios González Torres

Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento

Tabla 3. Artículos publicados por los alumnos de MTAC.

Generación	Alumno Autor	Profesor Co-Autor	Título de la publicación	Lugar donde publicó
2016-2018	Jaime Cordova Hernández		Ambiente de aprendizaje Gamificado mediado por tecnología en el aula de lengua extranjera	11vo Foro Regional de Innovación Educativa 2017
2016-2018	Karen Beatriz Pecero Moguel	MASI. Arturo Corona Ferreira	Neurociencias en la Educación: Caso Centro de enseñanza de idiomas UJAT Campus Chontalpa	Quinto Foro Estatal de Investigación e Innovación Educativa. 2017
2016-2018	josé Luis Jiménez Martínez	MASI. Arturo Corona Ferreira /MATI. Eduardo Cruces Gutiérrez / MTE Oscar Alberto González González	Enseñanza de la Yokótan usando Tecnologías para el Aprendizaje	Semana de Difusión y Divulgación Científica 2017
2016-2018	José Antonio Córdova Hernández	MASI. Arturo Corona Ferreira /MTE. Nelson Cetz Canché	Validación del Instrumento de Diagnóstico de Estilos de Aprendizaje CHAEA	Quinto Foro Estatal de Investigación e Innovación Educativa. 2017
2016-2018	Ana Rosa García García	Dr Juan de Dios González Torres / M.T.E. Oscar Alberto González González	Ambiente B-learning para diplomados con Opción a Titulación	11vo Foro Regional de Innovación Educativa 2017

**Maestría en Tecnologías
para el Aprendizaje y el Conocimiento**

Generación	Alumno Autor	Profesor Co-Autor	Título de la publicación	Lugar donde publicó
2016-2018	Antolín López Valenzuela	MASI. Arturo Corona Ferreira /MATI. Eduardo Cruces Gutiérrez / M en C. José Luis Gómez Ramos	Generación de casos clínicos para programa de cuidados paliativos	Libro Electrónico: Colección de los avances en tecnologías de la Información, Volumen 5 en la UJAT
2017-2019	Obed Pérez Saucedo	M.A.S.I. Arturo Corona Ferreira / M.T.E. Oscar Alberto González González	Ebook para el desarrollo de la competencia lectora en la edad temprana	XXXI Congreso Nacional y XVII congreso Internacional de Informática y Sistemas de la ANIEI 2018
2017-2019	Laura Yvette Martínez Martínez	M.A.S.I. Arturo Corona Ferreira / M.T.E. Oscar Alberto González González	Modelo de Aprendizaje significativo con Realidad Aumentada	4to Coloquio Internacional de Investigación " Gestión y Desarrollo de las Organizaciones", en PROGRAMA SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN UTADEO-BUAP. México Colombia

**Maestría en Tecnologías
para el Aprendizaje y el Conocimiento**

Generación	Alumno Autor	Profesor Co-Autor	Título de la publicación	Lugar donde publicó
2017-2019	Cristina Arellano Javier	MC. Carlos Arturo Custodio Izquierdo / MASI. Arturo Corona Ferreira	Estrategia para desarrollo de contenidos educativos en el nivel preescolar empleando TPACK y Design Thinking	Libro Electrónico: Colección de loa avances en tecnologías de la Información, Volumen 5 en la UJAT
2017-2019	Odin Dimas Hernández	Dr Juan de Dios González Torres / Dra. Marbella Araceli Gómez Lemus / MASI. Arturo Corona Ferreira	Redes Sociales para docentes universitarios	Libro Electrónico: Colección de loa avances en tecnologías de la Información, Volumen 4 en la UJAT

Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento

Tabla 4. Productividad ante indautor.

Nombre de los autores	Nombre del Producto	Tipo de producto	Número de Registro
Leopoldo Emanuel Benitez Arias / MTE. Oscar Alberto González Gonzñáles	Comic de las estaciones	Obra literaria	03-2019-071810565100-01
Beatriz Kristel Cernuda Mendoza / Dr Rubén Jerónimo Yedra	Cuaderno Digital Operaciones Básicas de Aritmética	Obra literaria	03-2019-071810265900-01
Beatriz Kristel Cernuda Mendoza / Dr Rubén Jerónimo Yedra	Comic de Matemáticas para la Vida	Obra literaria	03-2019-071810250400-01
Rigoberto Selvan García / Dr. Rubén Jerónimo Yedra	Comic Reciclado de Basura	Obra literaria	03-2019-071812150400-01
MASI. Arturo Corona Ferreira / José Antonio Córdova Hernández	Perfiles de aprendizaje UJAT	Programa de Cómputo	03-2017-121909592300-01
Rigoberto Selvan García / MATI. Eduardo Cruces Gutiérrez	Contenido Didáctico Web Reciclando Basura	Programa de Cómputo	03-2019-071810063400-01
Leopoldo Emanuel Benitez Arias / Dr. Rubén Jerónimo Yedra	Contenido Didáctico Web las estaciones	Programa de Cómputo	03-2019-071811142600-01

**Maestría en Tecnologías
para el Aprendizaje y el Conocimiento**

Nombre de los autores	Nombre del Producto	Tipo de producto	Número de Registro
Leopoldo Emanuel Benitez Arias / Dr. Rubén Jerónimo Yedra	Cuaderno digital las estaciones	Programa de Cómputo	03-2019-071812191600-01
María del Pilar Gómez Hidalgo / Dr Rubén Jerónimo Yedra	Cuaderno digital Conoce estilos de aprendizaje	Programa de Cómputo	03-2019-071812210300-01
María del Pilar Gómez Hidalgo / Dr Rubén Jerónimo Yedra	Contenido didáctico de estilos de aprendizaje	Programa de Cómputo	03-2019-071811123800-01
Beatriz Kristel Cernuda Mendoza / Dr Rubén Jerónimo Yedra	Contenido Didáctico web Operaciones Básicas de Aritmética	Programa de Cómputo	03-2019-071812013500-01
Rigoberto Selvan García / Dr. Rubén Jerónimo Yedra	Video Estilo de Aprendizaje	Videograma	03-209-071811213700-06
Leopoldo Emanuel Benitez Arias / MATI. Eduardo Cruces Gutiérrez	Video tips de geografía	videograma	03-2019-071810223000-06
Beatriz Kristel Cernuda Mendoza / Dr Rubén Jerónimo Yedra	Video Pasos para despegar una variable con regla de tres simple	Videograma	03-2019-071811582900-06
Rigoberto Selvan García / MATI. Eduardo Cruces Gutiérrez	Video Tips de reciclado de basura como problema global	Videograma	03-2019-071809292900-06

Maestría en Tecnologías
para el Aprendizaje y el Conocimiento

Coloquio de la MTAC 2019

Nombre del Expositor	Nombre del Proyecto	Evaluadores
Leopoldo Emmanuel Benítez Arias	Guía para elaborar analíticas de aprendizaje mediante análisis digital de textos	M.A.T.I. EDUARDO CRUCES GUTIÉRREZ/ DR ARTURO AMAYA AMAYA
Rigoberto Selván García	Juegos didácticos usando gamificación para el apoyo a los temas de matemáticas el club de autonomía curricular	Dra Erika Yunuen Morales Mateo / Dr Rubén Jerónimo Yedra
Beatriz Kristel Cernuda Mendoza	Curación digital para materiales educativos en educación preescolar	Dr Adrián Sevilla Azuara/ M.A.S.I. Arturo Corona Ferreira

Maestría en Tecnologías
para el Aprendizaje y el Conocimiento

Nombre del Expositor	Nombre del Proyecto	Evaluadores
María del Pilar Gomez Hidalgo	Diagnóstico digital de estilos de aprendizaje en los alumnos de educación media superios	Dra Juana Magnolia Burelo Burelo / Dr Juan de Dios González Torres

Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento

Evidencias fotográficas del Coloquio



Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento

