

Maestría en Tecnologías
para el Aprendizaje y el Conocimiento

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 Beatríz 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 Córdoba 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

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