

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.A.S.I. ARTURO CORONA FERREIRA / M.T.E. OSCAR ALBERTO GONZÁLEZ GONZÁLEZ
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 Córdoba 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

Tesis 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 didáctivos 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

Tesis en proceso de desarrollo de la cuarta generación

Nombre del Tesista	Nombre de la tesis en progreso
Joaquín García Bautista	Dashboard para la tutoría académica en la DACYTI
Iván de Jesús Rodríguez de Dios	Analíticas visuales académicas en el proceso de tutorías de la UJAT
Alfredo González Estrada	Aprendizaje adaptativo en programas de capacitación en eLearning.
Estefany León Ramos	Análisis de emociones utilizando técnicas de electroencefalografía (EEG) en entornos educativos
Sandra Judith Peralta De Avila	Desarrollo de ambiente B-Learning para la enseñanza de curso "Computación Básica" del Centro de Inclusión Digital del estado de Tabasco.
Mariana Segura Verdín	Desarrollo de un Entorno Virtual de Aprendizaje de introducción a Big Data para la capacitación docente en el subsistema DGETI
Verónica García Custodio	Estándares de Competencias Digitales para docentes universitarios (DACYTI)
Iracema Hernández Hernández	Implementación de Framework LALA en la DACYTI
María Paz Pacheco Ampuero	La gamificación en ambientes educativos universitarios
Jesús Alberto Rodríguez Sanarao	Modelo predictivo de Learning Analytics para el rendimiento académico en la materia de Programación Orientada a Objetos en la DAIS.