



[348] : Facultad de Ciencias de la Computación
M.I. María del Consuelo Molina García

Salir

Proyectos de investigación vigentes, avalados por la institución y no financiados por una entidad externa

- ✓ Definición
- ✓ Criterio

A continuación se enlistan los proyectos de investigación registrados por la unidad académica. Para dar de alta un nuevo proyecto, dé click en el botón 'Agregar proyecto de investigación'.

Agregar proyecto de investigación >>

BASES DE DATOS

Proyectos de Investigación	30
Seminarios, talleres y cursos	
Programas de estudio de materia	44
Programas de Licenciatura (DGES)	
Eventos académicos y de extensión	34
Tesis / Tesinas	122
Otros factores	

EVALUACIÓN 2019

	Proyecto	Imprimir
	Análisis de redes vehiculares	
	Análisis de seguridad en Sistemas Web	
	Análisis y Diseño de Ambientes Virtuales de Aprendizaje para apoyar el desarrollo de las competencias en Educación Media y Superior	
	Aplicaciones de Bio Informática	
	Ciencia de Datos	
	Comunicación por medio de tarjeta NOMEMCU para Internet de las Cosas	
	Creación e Integración de módulos CSCL	
	Desarrollo de Escenarios de Aprendizaje Virtuales	
	Desarrollo de herramientas y estrategias necesarias para el desarrollo y presentación de resultados de los Sistemas Hipermedia Adaptativos para mejorar el aprendizaje de los estudiantes	
	Desarrollo de robots móviles para monitoreo ambiental	
	Desarrollo de un servicio de petición de asesorías en línea para profesores y alumnos de la FCC de la BUAP	
	Detección de Objetos usando Cámaras y sensores Lidar en autos autónomos	
	Diseño de un amigo electrónico	
	Estudio del Pensamiento Computacional (PC) en los programas universitarios	
	Herramienta de software para la planificación de procesos masivos	
	Herramienta de software para la planificación de procesos masivos en tiempo real	
	Infraestructura para operación de sistemas integrales	
	Intérprete de pseudocódigo para apoyar el aprendizaje de los arreglos en el curso de Metodología de la Programación	
	Libro de Algebra Lineal con Geogebra	
	Mercadotecnia Social en la Prevención de Enfermedades No Transmisibles: Caso de Estudio Reducción de Factores de Riesgo de Diabetes en Ambientes de Trabajo en el Municipio de Puebla.	
	Métodos matemáticos computacionales en imágenes	
	Ontosemiótica	
	PATTERN: Plataforma de construcción de aplicaciones colaborativas formales e informales	
	Plataforma CSCW en Nahúatl para la Enseñanza de Matemáticas en Primaria	
	Plataforma de apoyo para personas con trastornos de memoria	
	Red Inalámbrica de sensores para el registro de variables físicas controlada y monitoreada mediante un servidor remoto	
	Sistema de Navegación autónoma de un robot bípedo	
	Sistema para impartir tutorial de fibra óptica	
	Un algoritmo clasificador para la identificación de edad en imágenes digitales	
	Usabilidad y Calidad de uso en Objetos de Aprendizaje para la FCC	