



[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	28
Seminarios, talleres y cursos	9
Programas de estudio de materia	17
Programas de Licenciatura (DGES)	
Eventos académicos y de extensión	28
Tesis / Tesinas	90
Otros factores	

EVALUACIÓN 2020

	Proyecto	Imprimir
	Análisis con Inteligencia Artificial de Trayectorias Académicas	
	Análisis de Datos para identificar las causas de deserción en la carrera de Ingeniería en Tecnologías de la Información de la BUAP	
	Análisis de las emociones expresados por los alumnos de la FCC-BUAP ante la pandemia.	
	Análisis de los datos del Entorno Personal Aprendizaje (EPA): caso de estudio de Gestión del Aprendizaje ante la contingencia COVID-19	
	Análisis de los datos para el desempeño académico de los alumnos ante la contingencia COVID-19: caso de estudio de los proyectos de impacto social de la Facultad de Ciencias de la Computación BUAP	
	Análisis de redes con sensores IPv6	
	Aplicación de las Ciencias Computacionales en las Ciencias Naturales y Sociales	
	APLICACIÓN MOVIL HÍBRIDA PARA LA PUBLICACION DE NOTICIAS	
	Aplicaciones de Bio Informática	
	Asistente virtual para METS	
	Comunicación por medio de tarjeta NOMENCU para Internet de las Cosas	
	Detección de objetos con cámaras y sensores lidar en autos autónomos	
	Diseño de un Objeto de aprendizaje para el funcionamiento de la Célula.	
	Diseño e Implementación de algoritmos Combinatorios para problemas NP	
	FOMENTO DEL ARTE USANDO APLICACIONES MÓVILES O WEB	
	Implementación de un sistema de aprendizaje de la programación orientada a objetos para personas con discapacidad motriz	
	Innovación y alineamiento estratégico para la pertinencia en la formación del egresado	
	Laboratorio de análisis forense digital	
	Libro de Álgebra Lineal con Geogebra	
	Machine learning con software y hardware	
	Modelos y métodos de investigación de operaciones para la búsqueda de soluciones a problemas NP-hard de logística	
	PLATAFORMA DE APOYO PARA PERSONAS CON TRASTORNOS DE MEMORIA	
	Programa Doctorado LKE para Tecnologías	
	Red Inalámbrica de sensores para el registro de variables físicas	
	Sistema Generador de Exámenes en línea de la materia de Ingeniería de Software bajo el modelo de diseño de reactivos del CENEVAL	
	Sistemas y Ambientes Educativos	
	Tecnologías emergentes computacionales para el diseño de recursos educativos en el nivel de Media Superior y Superior_ modalidad _semipresencial y a distancia	
	Un vistazo a la lógica de Uwe Schoning	