



[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	10
Programas de estudio de materia	
Programas de Licenciatura (DGES)	
Eventos académicos y de extensión	34
Tesis / Tesinas	142
Otros factores	

EVALUACIÓN 2021

	Proyecto	Imprimir
	Aplicación para apoyar en el desarrollo de la promoción a la lectura y la comprensión lectora en niños	
	Detección de objetos con cámaras y sensores lidar en autos autónomos	
	Algoritmo Genético Híbrido Exploración-Explotación aplicados a un problemas de benchmark	
	Análisis de los datos del Entorno Personal Aprendizaje (EPA): caso de estudio de Gestión del Aprendizaje ante la contingencia COVID-19	
	Aplicación de las Ciencias Computacionales en las Ciencias Naturales y Sociales	
	APP de Realidad Aumentada para enseñanza de programación	
	Aprendizaje Automático e IoT	
	Aprendizaje del Pensamiento Computacional (PC) en la tecnología educativa	
	ASISTENTE COLABORATIVO MÓVIL	
	Creación de un manual de clases en línea para el curso Álgebra lineal con elementos en geometría analítica usando la plataforma virtual Geogebra Classroom	
	Desarrollo de Escenarios de Aprendizaje Virtuales	
	Desarrollo de nuevos modelos y métodos matemáticos para la toma de decisiones	
	Desarrollo de propuestas algorítmicas a problemas de la clase NP-Completo	
	Diseño de Aplicación de Casos Médicos	
	Estrategias para la predicción de calidad del aire en la CDMX	
	Estudio de técnicas de posición en una red 6LoWPAN	
	GESTIÓN ACADÉMICA COLABORATIVA DE PROTOCOLOS DE TESIS	
	Identificación de los factores de la percepción de riesgo de contraer covid19 en la población con nivel educativo medio y superior en México	
	Laboratorio de análisis forense digital	
	Libro de Texto: Cálculo Diferencial	
	Material audiovisual psicoeducativo para niños con cáncer que han sido trasplantados con médula ósea.	
	Métodos Matemáticos Computacionales para el procesamiento de grandes cantidades de Información	
	Plataforma para registro y estadísticas de objetos perdidos en la FCC	
	Reacciones que se están dando en la sociedad por el Covid-19	
	Sensor óptico matricial para generación de patrones	
	Sistema Web para la planeación ágil de proyectos software	
	TEAMWORK: RED SOCIAL PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DEL TRABAJO EN EQUIP	
	Tecnologías emergentes computacionales para el diseño de recursos educativos en el nivel de Media Superior y Superior_ modalidad _semipresencial y a distancia	
	UN ASISTENTE DE VOZ PARA TESTS DE RITMO Y ESTILO DE APRENDIZAJE	
	Un vistazo a la lógica clásica	