

PROYECTOS EXTERNOS

Nombre del proyecto	POA	Responsable Técnico	División Académica	Fecha de Inicio (DD/MM/AA)	Fecha de Termino (DD/MM/AA)	Status	Fondo
Desarrollo de Celdas Solares Sensibilizadas basadas en ZnO (Red Desarrollo de Nuevos Materiales para aplicaciones fotovoltaicas) (Segundo año)	20140057	Laura Lorena Díaz Flores	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	05/08/2013	04/08/2014	Concluido	PROMEPE
Diagnóstico de las competencias del docente en la educación preescolar para promover el desarrollo de habilidades, aptitudes, destrezas y actitudes en el niño a través de un Programa por competencias en el campo del pensamiento matemático	20140079	Emmanuel Munguía Balvanera	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	05/10/2011	25/04/2014	Concluido	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco
Análisis de las ecuaciones de transporte de sedimentos para la estimación de la carga morfológica del bajo Grijalva	20140013	José Guadalupe Fabián Rivera Trejo	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	23/10/2012	23/10/2015	Vigente	CONACYT Investigación Básica
Análisis Socio-morfológico del espacio edificado del Centro Histórico de la Ciudad de Villahermosa, Tabasco, Mexico	20140067	José Alberto García Centurión	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	01/09/2013	31/08/2014	Vigente	PROMEPE

PROYECTOS EXTERNOS

Nombre del proyecto	POA	Responsable Técnico	División Académica	Fecha de Inicio (DD/MM/AA)	Fecha de Termino (DD/MM/AA)	Status	Fondo
Controladores Lineales y Controladores no Lineales por Moldeo de Energia Aplicados en Sistemas de Alimentacion Distribuidos, Caso de estudio Prototipo de Generación Fotovoltaica.	20140066	José Armando Olmos López	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	01/09/2013	28/02/5015	Vigente	PROMEP
Nanopartículas de TIO2-SIO2 para fotodinámica molecular en tumores cerebrales por metástasis de melanoma		Rosendo López González	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	28/01/2014	05/03/2017	Nuevo	CONACYT Ciencia Básica
Adquisición de un microscopio electrónico de transmisión de alta resolución para el fortalecimiento de la infraestructura científico academica en el Estado de Tabasco		Dra. Laura Lorena Díaz Flores	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	24/06/2014	24/06/2015	Nuevo	CONACYT
Equipamiento para laboratorio de extracción a condiciones supercriticas y caracterización fisicoquimica		Dr. Jose de los Santos López Lázaro	División Académica de Ingeniería y Arquitectura				

PROYECTOS EXTERNOS

Nombre del proyecto	POA	Responsable Técnico	División Académica	Fecha de Inicio (DD/MM/AA)	Fecha de Termino (DD/MM/AA)	Status	Fondo
Síntesis de películas delgadas de TiO ₂ nanoestructuradas modificadas con metales de transición para aplicaciones fotoelectroquímicas y celdas solares sensibilizadas		Dr Erik Ramírez Morales	División Académica de Ingeniería y Arquitectura				