

Informe Académico

Programa de Desempeño Profesional Docente (PRODEP)

Ejercicio Fiscal 2014

Informe trimestral Abril-Junio, 2016

Producción académica: artículo arbitrado, artículo indexado, memorias de congreso, prototipo, informe técnico, material didáctico, Libros, capítulos de libros etc.	
Marcos Yamir Gómez Ramos	Gómez-Ramos, Marcos Yamir , García-Amaro, Ernesto y Reyna-Ángeles, Omar. Aplicación Móvil para Control Escolar. Revista de Aplicación Científica y Técnica. Junio 2016 2 (4): 1-5. http://www.ecorfan.org/spain/researchjournals/Aplicacion_Cientifica_y_Tecnica/vol2num4/Revista_de_Aplicacion_Cientifica_y_Tecnica_V2_N4_1.pdf
Ernesto García Amaro	Gómez Ramos Marcos Yamir, García Amaro Ernesto y Reyna Ángeles Omar, “ <i>Aplicación Móvil para Control Escolar</i> ”, ECORFAN-Spain, MÉXICO, Revista de Aplicación Científica y Técnica, ISSN-2444-4928, 16 de Junio de 2016, http://ecorfan.org/spain .
	García Amaro Ernesto , Landero Valenzuela Nadia, Gómez Ramírez Emmanuel, García Amaro Jesús F, Reyna Ángeles Omar y Gómez Ramos Marcos Y., “ <i>Uso de Técnicas de Procesamiento Digital de Imágenes para la Detección del Nivel de Enfermedad de la Papaya (Maradol)</i> ”, Universidad Politécnica de Francisco I. Madero, México, Revista Científica Multidisciplinaria, 29 de junio de 2016.
Zaila Hernández Tapia	Zaila Hernández Tapia . Atlas de potencial energético para el Valle del Mezquital, Estado de Hidalgo.
	Hernández Tapia, Z. , 2016. An expert System to Detect Risk Levels in Small and Medium Enterprises (SMEs). En: <i>Artificial Intelligence</i> . s.l.:IEEE Computer Society, pp. 215-219
Nellybeth Rodríguez Martínez	Rodríguez – Martínez Nellybeth , Lucas-Ciriaco Dulce Janet, Noguez- Estrada Juan, Sánchez - Herrera Susana (2016). Evaluación del sustrato de olote en la retención de humedad del

	suelo para el cultivo de tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i> Mil.). Revista de Ciencias Naturales y Agropecuarias. 3(7): 25-34.	
	Sánchez - Herrera Susana, Hernández – Bautista Julio, Noguez - Estrada Juan, Rodríguez – Martínez Nellybeth . (2016). Carga parasitaria de ovinos (<i>Ovis aries</i>) manejados en sistemas de producción estabulado y pastoreo en áreas irrigadas con aguas residuales. Revista de Sistemas Experimentales. 3(6): 19-23.	
Juan Noguez Estrada	Rodríguez - Martínez, Nellybeth, Lucas-Ciriaco, Dulce Janet, Noguez-Estrada, Juan y Sánchez-Herrera, Susana Graciela. Evaluación del sustrato de olote en la retención de humedad en el suelo para el cultivo de tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill). Revista de Ciencias Naturales y Agropecuarias. 3(7):25-34.	
Francisco Marcelo Lara Viveros	Landeró Valenzuela Nadia, Encarnación Apolonio Dalia, Pérez Rivera Yazmín, Lara Viveros Francisco Marcelo . 2016. Aceite esencial de <i>Cinnamomum zeylanicum</i> : alternativa de control para <i>Penicillium expansum</i> sobre pera en postcosecha. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas. 7(5): 1017-1028.	
	Nadia Landeró Valenzuela, Francisco Marcelo Lara Viveros , Petra Andrade Hoyos, Luis Alfonso Aguilar. 2016. Alternativas para el control de <i>Colletorichum</i> spp. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas 7(5): 1189-1198.	
Docencia		
	Nombre de asignatura	Cuatrimestre, carrera y grupo
Nadia Landeró Valenzuela	Teoría del muestreo	Segundo grupo 1, MCDAS
Omar Reyna Ángeles	Administración de Proyectos de Tecnología	9SCG2, Ingeniería en Sistemas Computacionales
Marcos Yamir Gómez Ramos	Ética Profesional	6SCG1, Ingeniería en Sistemas Computacionales
	Ética Profesional	6SCG2, Ingeniería en Sistemas Computacionales
	Ética Profesional	6SCG3, Ingeniería en Sistemas Computacionales
	Sistemas Integrales de Información	8SCG1, Ingeniería en Sistemas Computacionales
Zaila Hernández Tapia	Administración de base de datos	5SCG3, Ingeniería en Sistemas Computacionales
	Desarrollo científico y tecnológico sustentable	8SCG1, Ingeniería en Sistemas Computacionales
	Desarrollo científico y tecnológico sustentable	8SCG2, Ingeniería en Sistemas Computacionales

Ernesto García Amaro	Fundamentos de Redes	3SCG1, Ingeniería en Sistemas Computacionales	
	Administración de Redes	6SCG1, Ingeniería en Sistemas Computacionales	
	Administración de Redes	6SCG1UM, Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nellybeth Rodríguez Martínez	Agroclimatología	6ATG1 y 6ATG2, Ingeniería en Agrotecnología	
Juan Noguez Estrada	Química Orgánica	3PA1 y 3PA2, Ingeniería en Producción Animal	
	Reproducción Animal	8ATG1, Ingeniería en Agrotecnología	
Lara Viveros Francisco Marcelo	Fisiología Vegetal	Maestría en Ciencias en Desarrollo Agrotecnológico Sustentable.	
Dirección Individualizada			
	Título de tesis	No. Alumnos	
Marcos Yamir Gómez Ramos	Testing Funcional Exploratorio a Aplicativos Santander	4	
Tutoría			
	Grupal/Individual	Grupo	No. Alumnos
Omar Reyna Ángeles	Grupal	8SCG1	15
Marcos Yamir Gómez Ramos	Grupal	6SCG3	25
Zaila Hernández Tapia	Grupal	9SCG2	21
	Grupal	5SCG3	33
	Individual (Christian Aldair Monroy Estrada)- Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento	10SCG1	1
Ernesto García Amaro	Grupal	6SCG1UM	12
Nellybeth Rodríguez Martínez	Tutoría Académica	6ATG1	29
Juan Noguez Estrada	Tutoría Individualizada y grupal.	3PA2	23
Gestión			
Marcos Yamir Gómez Ramos	Presidente de la Academia de Sistemas Computacionales		

<i>Zaila Hernández Tapia</i>	Controlador de documentos ISO-9000-2008
<i>Ernesto García Amaro</i>	Seguimiento al Programa Cisco Networking Academy
<i>Nellybeth Rodríguez Martínez</i>	Transferencia de tecnología a alumnos de nivel medio superior sobre abonos orgánicos y huertos familiares.