

Informe Académico

Programa de Desempeño Profesional Docente (PRODEP)

Ejercicio Fiscal 2014

Informe trimestral Enero-Marzo, 2016

| Producción académica: artículo arbitrado, artículo indexado, memorias de congreso, prototipo, informe técnico, material didáctico, Libros, capítulos de libros etc. | |
|---|---|
| <i>Nellybeth Rodríguez Martínez</i> | Rodríguez –Martínez N. , Sánchez – Herrera S.G., Noguez – Estrada J., Díaz - Batalla L., Acosta Percastegui A. (2016). Efecto del mucilago del nopal (<i>Opuntia ficus indica</i>) de dos edades fisiológicas como agente floculante coagulante en agua residual. 1(1) 210 -216. |
| | Noguez – Estrada J., Rodríguez –Martínez N. , Díaz - Batalla L. Sánchez – Herrera S.G., (2016). Recirculación del agua posterior al curtido como método para reducir el impacto ambiental y los costos de producción 1(1) 217 -224. |
| | Sánchez – Herrera S.G., Noguez – Estrada J., Rodríguez –Martínez N. , Díaz - Batalla L. Soto – Hernández M.R. Garín – Aguilar M.E. (2016). Evaluación farmacológica del alcaloide eridisona 1(1) 195 -200. |
| <i>Juan Noguez Estrada</i> | Sánchez-Herrera, Susana*†, Hernández-Bautista, Julio, Noguez-Estrada, Juan y Rodríguez-Martínez, Nellybeth. 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. ECORFAN-Bolivia. Vol.3 No.6 19-23 |
| | Sánchez-Herrera S.G. Noguez-Estrada J. , Rodríguez-Martínez N., Díaz-Batalla L., Soto-Hernández M.R., Garín-Aguilar M.E. Evaluación farmacológica del alcaloide erisodina. Libro Biotecnología y alimentos de Hidalgo. Líneas de investigación en desarrollo. Capítulo de libro pág. 195-200. ISBN 978-607-9260-14-9. |

| | |
|--|---|
| | Rodríguez-Martínez N., Sánchez-Herrera S.G. Noguez-Estrada J. , Díaz-Batalla L., Acosta-Percastegui A. Efecto del mucílago del nopal (<i>Opuntia ficus indica</i>) de dos edades fisiológicas como agente coagulante-floculante en agua residual. Libro Biotecnología y alimentos de Hidalgo. Líneas de investigación en desarrollo. Capítulo de libro pág. 210-216. ISBN 978-607-9260-14-9. |
| | Noguez-Estrada J. , Rodríguez-Martínez N., Díaz-Batalla L., Sánchez-Herrera S.G. Recirculación del agua posterior al curtido como método para reducir el impacto ambiental y los costos de producción. Libro Biotecnología y alimentos de Hidalgo. Líneas de investigación en desarrollo. Capítulo de libro pág. 217-224. ISBN 978-607-9260-14-9. |

Docencia

| | Nombre de asignatura | Cuatrimestre, carrera y grupo |
|---------------------------------------|---|--|
| Nadia Landero Valenzuela | Aseguramiento de la calidad postcosecha | 9ATG1, Ingeniería en Agrotecnología |
| | Filosofía de la ciencia | Primero Grupo 1, MCDAS |
| Omar Reyna Ángeles | Estadía | 10SCG1 Ingeniería en Sistemas Computacionales |
| | Estancia II | 7SCG2 Ingeniería en Sistemas Computacionales |
| Marcos Yamir Gómez Ramos | Principios de Ingeniería de Software | 5SCG3 Ingeniería en Sistemas Computacionales |
| | Ingeniería Económica | 8SCG2 Ingeniería en Sistemas Computacionales |
| Nellybeth Rodríguez Martínez | Hidráulica | 5ATG1 y 5ATG2, Ingeniería en Agrotecnología |
| Juan Noguez Estrada | Microbiología | 2PA1 y 2PA1, Ingeniería en Producción Animal |
| | Reproducción Animal | 8ATG2 y 8ATG1, Ingeniería en Agrotecnología |
| Francisco Marcelo Lara Viveros | Métodos Estadísticos | Maestría en Ciencias en Desarrollo Agrotecnológico Sustentable |

Dirección Individualizada

| | Título de tesis | No. Alumnos |
|---------------------------------|---|-------------|
| Omar Reyna Ángeles | Título Testing Funcional Exploratorio a Aplicativos Santander | 2 |
| Marcos Yamir Gómez Ramos | Creación de Sitio Web de la Presidencia Municipal de Actopan, Hgo. En Lenguaje HTML 5 y Javascript. | 3 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|--------------------|
| Nellybeth Rodríguez Martínez | Comportamiento del rendimiento del tomate (<i>Lycopersicon esculentum Mill</i>) en presencia de residuo de olote en la retención de humedad del suelo. | 1 | |
| | Evaluación agronómica del cultivo de tomate (<i>Lycopersicon esculentum Mill</i>) en presencia de sustrato de olote. | 1 | |
| | Evaluación del efecto de dos insecticidas tracer y pirestar para el control de la mosca forida (<i>Megaselia escalaris</i>) en el cultivo del champiñón (<i>Agaricus bisporus</i>). | 1 | |
| Tutoría | | | |
| | Grupal/Individual | Grupo | No. Alumnos |
| Nadia Landero Valenzuela | Grupal | 8ATG1 | 33 |
| Omar Reyna Ángeles | Grupal | 7SCG1 | 15 |
| | Individual | | 1 |
| Marcos Yamir Gómez Ramos | Grupal | 5SCG3 | 25 |
| Juan Noguez Estrada | Tutoría Individualizada y grupal | 2PA2 | 25 |
| Gestión | | | |
| Marcos Yamir Gómez Ramos | Presidente de la Academia de Sistemas Computacionales | | |
| Nellybeth Rodríguez Martínez | Participación como jurado en el "XV concurso de Creatividad Tecnológica 2016" CECyTE, Francisco I Madero | | |
| Juan Noguez Estrada | Participación como asesor en la presentación de trabajos finales de alumnos decimo cuatrimestre de la Ingeniería en Agrotecnología: <ol style="list-style-type: none"> 1. Comportamiento del rendimiento del tomate (<i>Lycopersicon esculentum Mill</i>) en presencia de residuo de olote en la retención de humedad del suelo. 2. Evaluación agronómica del cultivo de tomate (<i>Lycopersicon esculentum Mill</i>) en presencia de sustrato de olote. 3. Evaluación del efecto de dos insecticidas tracer y pirestar para el control de la mosca forida (<i>Megaselia escalaris</i>) en el cultivo del champiñón (<i>Agaricus bisporus</i>). | | |