

Seminarios 2014

INSTITUTO DE FARMACOBIOLOGÍA

Seminario	Ponente
Órganos bioartificiales	Dra. Zulma Janet Hernández Paxtián
Análisis dinámico y control de sistemas biológicos	Dr. Vicente Peña Caballero
Framework para el desarrollo de aplicaciones web municipales	M.C. Silviana Juárez Chalini
Alcahuetería molecular: formación de cocristales farmacéuticos	Dr. Juan Saulo González González
Experiencia de usuario	M.C. María del Rosario Peralta Calvo
La química de los productos naturales	M.F. Rola Aburto Amar
Investigación acción participativa: otra forma de hacer ciencia	M.C. Rocío Rosas López
Caracterización nutricional de Jamaica (<i>Hibiscus</i> sabdariffa L.) var. Sudán y var. Alma Blanca, cultivadas en la Cañada Oaxaqueña	M.C. Jesús Manuel Campos Pastelín
Procesos, modelación y simulación	Dr. Carlos Alberto Palencia Sarmiento
Toxicología ¿por qué se estudia?	M.C. Oscar Zuñiga Lemus
Contrapuntística combinatoria y algoritmia	Dr. Octavio Alberto Agustín Aquino
Control biológico de plagas agrícolas	M.A. Marco Antonio Islas López
Métodos no destructivos para determinar el área foliar	Dr. Juan Manuel Loeza Corte
¿Por qué determinar constantes de equilibrio?	Dra. Margarita Bernabé Pineda
Química organometálica	Dra. María del Carmen Hernández Galindo
Efecto del pH y la temperatura sobre el crecimiento micelial de <i>Trametes versicolor</i> y <i>Ganoderma lucidum</i>	M.C. Julio César Hernández Rosas

Lectores ópticos y sus aplicaciones en microscopia	Dr. Israel Jesús Orlando Guerrero
Prototipo de un sistema informático para el aprendizaje	Dra. Carmen Carlota Martínez Gil
de operaciones aritméticas mediante el Ábaco Soroban	
Criptografía: Escritura secreta	M.C. Carlos Rojas Sánchez
Proteínas de Pochocuil (Arsenura armida) con	M.C. Cándido Humberto Bravo Delgado
aplicaciones funcionales	
Detección de anemia en niños en edad preescolar y	
escolar mediante la cuantificación de hemoglobina en	Dra. Araceli Vaquero Vera
el municipio de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca	
Los SIG como herramientas de apoyo a la gestión	M.C. Angélica Alvarado González
integrada del agua	
La nutrición de microorganismos ruminales	Dr. José Alfredo Sánchez Meraz
Nutrición y salud	Dra. Aleida Vázquez Macías
Desarrollo de algoritmos y sus aplicaciones	M.C. José Alberto Márquez Domínguez