

Horario Miniconferencias DELFIN 2015 en la XVI Feria de la Ciencia, Arte y Tecnología
Miércoles 11 de Noviembre

Bloque 2 Aula: 24			
Moderador:			
12:00-13:00 hrs	Guadalupe Mariana González Flores	Bioquímica	Cultivo de <i>Sinorhizobium mexicanum</i> y Elaboración de soportes para su empleo como biofertilizante
	Nayeli Areli Pérez Padilla	Bioquímica	Aislamiento y caracterización de la fosfatidilcolina de soya y de yema de huevo de gallina
	Fatima Ortega Enriquez	Bioquímica	Producción y caracterización de cocteles enzimáticos a partir de hongos por Fermentación en Medio Sólido
	Alma Janeth Ayala Estrada	Bioquímica	Síntesis y Caracterización de fosfinitos metálicos acrivados del 1,3-propanodiol
13:00-13:45 hrs	Alitzel Nayeli Alegre Díaz y Sandra Rangel Martínez	Admón. Industrial	Planeación y diagramación de procesos, caso de estudio: de gestión de solicitud de año sabático en la UDG convocatorias CONACYT
	Guadalupe Olmeda López, María Teresa Jiménez Castillo, Juan Manuel Velázquez	Admón. Industrial	Análisis de dispositivos fotovoltaicos
	Claudia Cecilia Cedillo Cuevas	Admón. Industrial	Propuesta de diseño y distribución de planta para la fábrica denominada

Receso comida

Bloque 3, Aula:24			
Moderador:			
16:00-17:00hrs	Herlinda Consolación Pérez Vivero	Bioquímica	Preparación de compuestos de coordinación con platino
	Frida Xóchitl Gavilán Pérez	Bioquímica	Análisis del potencial fitorremediador de <i>Phaseolus vulgaris</i> de suelo contaminado por cobre
	William Ivan Aceves Ibarra	Bioquímica	Evaluación histopatológica del riñón por efecto de la mezcla de siete plantas (ehm7) en ratas cirróticas inducidas con tetracloruro de carbono (CCl4)
	Mayra Edith Macías Pérez, Víctor Andrei Lozano Montero	Bioquímica, Electrónica y Computación	Síntesis y caracterización de nanopartículas de Y2O3 dopadas con tierras raras en aplicaciones en fuentes de luz.
17:00-18:00hrs	María Elena de Jesús Angulo Cabrera	Admón. Industrial	Calidad y productividad para la sustentabilidad y competitividad en las organizaciones
	Mara Gabriela Romero Cruz	Admón. Industrial	Validación del marco de referencia S3 (Smart x Sensing x Sustainable Enterprise)
	Jaime Osvaldo Huerta Torres, Gabriel Rodríguez Barajas	Admón. Industrial	Diseño de una estación general de trabajo con aplicaciones ergonómicas para personas con limitaciones para moverse o desplazarse.
	Karla Iveth Murguía Brizuela, Nayeli Hernández Espinosa, Karina Flores Serrano	Admón. Industrial	Modelado de financiación de inversiones con ecuaciones diferenciales estocásticas