Horario Miniconferencias DELFIN 2015 en la XVI Feria de la Cienica, Arte y Tecnología Miercoles 11 de Noviembre

Bioque 2 Auia: 24					
Moderador:					
12:00-13:00 hrs	Guadalupe Mariana González Flores	Bioquimica	Cultivo de Sinorhizobium mexicanum y Elaboración de soportes para su empleo como biofertilizante		
	Nayeli Areli Pérez Padilla	Bioquimica	Aislamiento y caracterización de la fosfatidilcolina de soya y de yema de huevo de gallina		
	Fatima Ortega Enriquez	Bioquimica	Producción y caracterización de cocteles enzimáticos a partir de hongos por Fermentación en Medio Sólido		
	Alma Janeth Ayala Estrada	Bioquimica	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 diagaramación 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 Claudia Cecilia Cedillo Cuevas	Admón. Industrial	Análisis de dispositivos fotovoltaicos Propuesta de diseno y distribución de planta para la tabrica denominada		

Receso comida

Bioque 3, Auia:24					
Moderador:					
16:00-17:00hrs	Herlinda Consolación Pérez Vivero	Bioquimica	Preparación de compuestos de coordinación con platino		
	Frida Xóchitl Gavilán Pérez	Bioquimica	Análisis del potencial fitorremediador de Phaseolus vulgaris de suelo contaminado por cobre		
	William Ivan Aceves Ibarra	Bioquimica	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	Bioquimica, Electronica 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		