



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
VICERRECTORÍA REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍA (MICRONA-UV)
CONSEJO VERACRUZANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COVECYT)

PROGRAMA

“ENCUENTRO DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INNOVACIÓN; RETOS Y OPORTUNIDADES PARA LOS UNIVERSITARIOS”

USBI-Región Veracruz, 29 DE MAYO DE 2014

Presentadora: Dra. Claudia Mendoza Barrera, MICRONA-Universidad Veracruzana

HORA	
10:00-10:10	Palabras de Bienvenida: Dr. Alfonso Pérez Morales, Vicerrector de la Región Boca del Río-Veracruz Dra. Andrea G. Martínez López, Coordinadora de MICRONA-UV
10:10-10:15	Descripción de MICRONA-UV: Dr. Agustín L. Herrera May, MICRONA-UV
10:15-10:40	Plática Invitada 1. Dr. Julio Tinoco Magaña, Centro de Investigaciones en Energía, Universidad Veracruzana. <i>Plática: “La microelectrónica y la sociedad moderna”.</i>
10:40-11:10	Plática Invitada 2. Dr. Víctor Manuel Altuzar Aguilar, MICRONA-Universidad Veracruzana. <i>Plática: “¿Por qué las nanopartículas de oro son azules, rojas o verdes?”.</i>
11:10-11:40	Receso
11:40-12:10	Plática Invitada 3. Dr. Edgar D. Ramón Raygoza, MICRONA-Universidad Veracruzana. <i>Plática: “Aplicación de nanoplaquetas de grafeno para la mejora de propiedades en lubricantes automotrices”.</i>
12:10-12:40	Plática Invitada 4. Dra. Karina Mondragón Vázquez, Facultad de Bionálisis, Universidad Veracruzana. <i>Plática: “Cocristales farmacéuticos, ¿qué son y para qué sirven?”.</i>
12:40-13:10	Plática Invitada 5. Dr. Ernesto F. Rubio Cruz, Facultad de Ingeniería-Veracruz, Universidad Veracruzana. <i>Plática: “Biomateriales, una alternativa sustentable”.</i>
13:10-14:30	RECORRIDO EN EL MUSEO AMBULANTE: “Camino de la Ciencia”