



30 de agosto de 2013

10:00 hrs.

Auditorio: "Raúl J. Marsal" en el
Conjunto Sur

Entrada por el Edificio T del Posgrado
"Bernardo Quintana Arrijoa"
Facultad de Ingeniería

El objetivo es identificar áreas de interés para la colaboración en la formación de recursos humanos de alto nivel; sugerir estrategias para la formación de recursos humanos, con base en la actividad interdisciplinaria.

I Coloquio del Posgrado Ciencias e Ingeniería



Dr. Javier Gómez Castellanos
División de Ingeniería Eléctrica
Oportunidades y áreas en el posgrado de Ingeniería Eléctrica
De 10:15 a 10:30 a.m.

Dr. Oscar Alfredo Palmas Velasco
Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias
"La interacción entre ingeniería y matemáticas"
De 10:35 a 10:50 a.m.



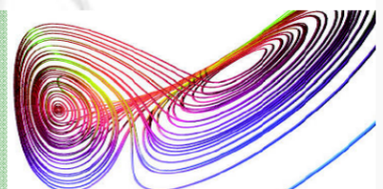
Dr. Ricardo José Padilla y Sánchez
División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ingeniería
"Las ciencias exactas y naturales en la ingeniería de ciencias de la tierra"
De 10:55 a 11:10 a.m.

Dr. Arturo Carlos Il Becerra Bracho
Departamento de Biología, Facultad de Ciencias
"La Bioinformática y la Biología Evolutiva"
De 11:15 a 11:30 a.m.



Dr. Rigoberto Rivera Constantino
División de Ingeniería Civil y Geomática, Facultad de Ingeniería
"Proyecto Hidroeléctrico de "La Yesca"
De 11:50 a.m. a 12:05 p.m.

Dr. Ramón Peralta y Fabi
Departamento de Física, Facultad de Ciencias
"¿Qué sabemos de los medios granulados?"
De 12:10 a 12:25 p.m.



Dr. Benito Sánchez Lara
División de Ingeniería Mecánica e Industrial, Facultad de Ingeniería
"De la coyuntura a la sistematización tecnológica de procesos: el Inventario Nacional de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (INEGI)"
De 12:30 a 12:45 p.m.