

Ciclo de Conferencias #SemanaC

21 DE SETIEMBRE

8:30	"En búsqueda de vectores de fitoplasmas (Candidatus Phytoplasma spp.) en Costa Rica"	Mauricio Montero Astúa
9:00	"Determinación del volatilo de Pseudomonas putida KT2440 en fuentes de carbono convencionales y no convencionales"	Viviana Hernández Calderón
9:30	"Ecosistemas acuáticos, marinos y continentales, un mundo de investigaciones"	Eddy Gómez Ramírez
REFRIGERIO		
10:30	"El sabor del agua subterránea en Costa Rica"	Ingrid Vargas Azofeifa
11:00	"Respiración anódica en Pseudomonas putida para la electrofermentación de glicerol"	Sebastián Bolaños Zumbado
11:30	"Laboratorio de Investigación en Química Analítica Aplicada de la Escuela de Química"	Adriana Fernández Campos
RECESO		
1:30	"Ciencia para el desarrollo nacional desde una perspectiva interdisciplinaria"	Ana María Durán Quesada
2:00	"Hongos endófitos de especies de Rubiaceae silvestre como posibles agentes antagonistas con el ojo de gallo (Mycena citricolor) en café"	Efraín Escudero Leyva
2:30	"Una mirada a la investigación del Centro de Investigación en Contaminación Ambiental (CICA)"	Cristina Chinchilla Soto
3:00	"Uso de Modelos Matemáticos en Problemas de Salud Poblacional"	Fabio Sánchez Peña
REFRIGERIO		
4:00	"Mecanoquímica: de golpes y reacciones"	Alice Pérez Sánchez
4:30	"Asociaciones simbióticas entre microorganismos e insectos: ¿fuente de nuevos antibióticos?"	Adrián Pinto Tomás
5:00	"Determinación de la contaminación radiactiva en suelos, pastos y alimentos de Costa Rica"	Mario Cubero Campos
5:30	"Laboratorio Ciclotrón PET/CT"	Erick Mora Ramírez