



ALIANZA PARA EL ADELANTO DE LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA EN PUERTO RICO

Un consorcio del Sistema de la Universidad de Puerto Rico, la Universidad Interamericana de Puerto Rico, la Pontificia Universidad Católica de Puerto Rico, la Universidad Politécnica y el Centro de Recursos para Ciencias e Ingeniería de la Universidad de Puerto Rico

Cohorte VI y VII Calendario de Actividades Enero-Mayo 2010

Fecha	Título	Conferenciante	Lugar	Hora
22 de enero de 2010	“Entrepreneurship in Puerto Rico”	Dr. Manuel Figueroa Presidente de “VERNET”	343	12:00 – 4:00 pm
12 de febrero de 2010	Landscape Ecology, Seed Dispersal and Frugivory	Dra. Carla Restrepo Diana Delgado	341A-B	12:00 – 4:00 pm
	Preparation and Optical Properties of Nanostructured Materials	Dr. Luis Fonseca Jennifer Carpena (2:30)		
19 de febrero de 2010	“Subcellular surgery and nanosurgery”	Dr. Eric Mazur, Departamento de Física Universidad de Harvard	341A-B	12:00 – 4:00 pm
26 de febrero de 2010	Specialty Separations and Advanced Materials	Dr. David Suleiman Sonia Avilés	341A-B	12:00 – 4:00 pm
	Population Ecology: Prey-Predator Interactions	Dr. Alberto Sabat Maria Ocasio		
5 de marzo de 2010	Tropical Limnology, Carbon and Nitrogen Cycling in Tropical Rivers and Estuaries, Ecohydrology of Urban Rivers.	Dr. Jorge Ortiz Rita Cáceres / ITES	341A-B	12:00 – 2:30 pm
13 de marzo de 2010	PRISM		UPR-Mayagüez	
26 de marzo de 2010	Electrochemistry and Surface Science: Nanomaterials for Direct Methanol Fuel Cells and Li Batteries; Nanostructured Surfaces; Sensors and Surface Analysis	Dr. Carlos Cabrera Nelson Rivera	341A-B	12:00 – 2:30 pm



16 de abril de 2010	Inorganic Chemistry; Electrochemistry, Spectro-Electrochemistry, X-Ray Crystallography, Polynuclear Complexes, Metal-Metal Bonding, Metalloprotein Models, Small Molecule Activation	Dr. Raphael Raptis Kennett Rivero	341A-B	12:00 – 4:00 pm
	Biochemistry and Biophysics: Protein Structure, Stability and Dynamics; Nonaqueous Enzymology; Protein Formulation; Drug Delivery	Dr. Kai Griebenow Yamixa Delgado		
23 de abril de 2010	Research Techniques in Molecular Biology	Dr. Irving Vega Biología	NCN 207 Lab. Biotecnología Naturales	12:00 – 4:00 pm
30 de abril de 2010	Supramolecular Chemistry, Molecular recognition, Organic Síntesis, Nanotechnology, Bioorganic Chemistry, Medicinal Chemistry	Dr. José Rivera Diana Silva	341A-B	12:00 – 4:00 pm
	Effects of Exotic Species on Plant Communities	Dra. Elvia Meléndez Cielo Figuerola		
13-14 de mayo de 2010	5th Transdisciplinary Scientific Conference	Varios	Conrad San Juan Condado Plaza	