

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 y
 el Centro de Recursos para Ciencias e Ingeniería de la Universidad de Puerto Rico

Cohorte VIII y IX Calendario de Actividades Agosto - Diciembre 2011

Fecha	Título	Conferenciante	Lugar	Hora
2 de septiembre de 2011 (viernes)	Role Model Series: Estrategias para seleccionar consejero de tesis y experiencias post doctorales	Dr. Ángel Martí	Edificio Julio García Díaz Salón 123	12:00 – 4:00
9 de septiembre de 2011 (viernes)	Primera Reunión de Orientación	Personal de PR-LSAMP Equipo Directivo	Edificio Facundo Bueso Salón 341 A	12:00 – 4:00
16 de septiembre de 2011 (viernes)	Introducción a la Ciencia de la Biología Molecular Teoría y Práctica	Dr. Irving Vega	Edificio Facundo Bueso Lab. 339	12:00 – 4:00
30 de septiembre de 2011 (viernes)	Estrategias para solicitar la beca GRF de NSF Visita al Edificio de Ciencias Moleculares	María Ocasio Dr. José Lasalde	Edificio Facundo Bueso Salón 341 A Jardín Botánico, Cupey	12:00 – 4:00
14 de octubre de 2011 (viernes) Fecha Tentativa	Visita a la Industria de Biotecnología AMGEN	Miguel Pereira Edgardo H. Robles	AMGEN Juncos, PR	Todo el día
21 de octubre de 2011 (viernes)	Best Practice Conference on Teaching and Learning	Dr. Deb Newberry Dakota County Technical College Rosemount, Minesota	Universidad Interamerica Recinto Metro	Todo el día
28 de octubre de 2011 (viernes)	Estrategia para una mentoría efectiva: Mentor de Mentores	Dra. Ana R. Mayol Dr. Carlos González Dr. Arturo Hernández Dr. Alonso Ramírez Dr. Aldo Acevedo	Edificio Facundo Bueso Salón 341 A	12:00 – 4:00
4 de noviembre de 2011 (viernes)	El uso de técnicas físico químicas para dilucidar el origen y la edad de obras de arte y artefactos arqueológicos.	Dr. Antonio Martínez	Edificio Facundo Bueso Salón 341 A	12:00 – 4:00
2 de diciembre de 2011 (viernes)	Visita a los laboratorios de Investigación en áreas de nano ciencia y nano tecnología en el Recinto de Mayagüez	Dr. Carlos Rinaldi Dr. Arturo Hernández Departamento de Ingeniería Química	Ingeniería Química RUM	Todo el día