

Fondo documental: Archivo Histórico Universidad Politécnica de Puerto Rico

Sección: 3Sb Vicepresidencia de Asuntos Académicos

Subsección: 3Sb.1 Decanato Escuela de Ingeniería, Agrimensura y Ciencias Geoespaciales

Serie: 3Sb.1.1. Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniería Ambiental y Agrimensura

**Sub Serie: 3Sb.1.1.1. Conferencias, Seminarios y Actividades**

Expediente: 3Sb.1.1.1.E1 - 3Sb.1.1.1.E12

Contenido: Conferencias, seminarios y actividades auspiciadas el Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniería Ambiental y Agrimensura.

Notas:

1. Se han enumerado los documentos en la esquina superior derecha a lápiz para organizarlos de alguna manera y poder localizarlos. Se organizo según el Cuadro General de Clasificación Archivística y se le asigno un numero de control y consulta. Revisado en octubre del 2020 por Antonio Tardí Galarza.

Expediente # 1: Conferencia: La revalida como llave al profesionalismo (1985):

1. Memorando / Programa de la Semana del Ingeniero y Agrimensor del 4 al 8 de marzo de 1985, (1985), Exp. # 1, pág. 1.
2. Fotos y prueba de contacto de la actividad / Fotografías de la conferencia La revalida como llave al profesionalismo por Ing. Linda Vélez e Ing. Enrique Ruiz, presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, (5 marzo 1985), Exp. # 1.

Expediente # 2: Panel: Tendencias modernas en el campo de la Ingeniería Eléctrica, Civil e Industrial (1985):

1. Memorando / Programa de la Semana del Ingeniero y Agrimensor del 4 al 8 de marzo de 1985, (1985), Exp. # 2, pág. 1.
2. Prueba de contacto de la actividad / Prueba de contacto de la conferencia Panel: Tendencias modernas en el campo de la Ingeniería Eléctrica, Civil e Industrial, (5 marzo 1985), Exp. # 2.
3. Carta del Ing. José R. Fraguada, Director Ejecutivo a Dr. José J. Massini, Director Programa Servicios Especiales PUPR / Asunto: Felicitaciones por la actividad celebrada en la Universidad Politécnica, (15 marzo 1985), Exp. # 2, pág. 1.

Expediente # 3: Conferencia: El campo de la ingeniería en Puerto Rico (1987):

1. Comunicado de Prensa / Destaca a la Ing. Patricia Custodio, presidenta de la Junta de Planificación y al Ing. Alberto Sánchez Brignoni, presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, (1987c), Exp. # 3, pág. 1.
2. Fotos y prueba de contacto de la actividad / Fotografías de la conferencia El campo de la ingeniería en Puerto Rico por Ing. Patricia Custodio, presidenta de la Junta de Planificación, (2 marzo 1987), Exp. # 3.

Expediente # 4: Conferencia: El proceso del diseño: Integrando el diseño y la ingeniería (1996):

1. Promoción de la actividad / Conferencia: El proceso del diseño: Integrando el diseño y la ingeniería por Kenneth E. Kruckmeyer, AIA, ASCE, Profesor del Centro para el Estudio de la Transportación del Massachusetts Institute of Technology y asesor del tren Urbano de Puerto Rico, (24 abril 1996), Exp. # 4, pág. 1.
2. Foto, negativos y prueba de contacto de la actividad / Foto muestra al Arq. Reinaldo Torres Rivera, Dr. Balhan Alsaadi, Kenneth E. Kruckmeyer, Ing. Gilberto Vélez, 24 abril 1996), Exp. # 4.

Expediente # 5: Conferencia: Vuelo libre (1997):

1. Fotos y negativos de la actividad / Fotografías de la conferencia ofrecida por la Federación de Vuelo Libre de Puerto Rico a los estudiantes de la Prof. Dharma Delgado, (10 noviembre 1997), Exp. #5.

Expediente # 6: Conferencia: Hacia el desarrollo sostenible en Puerto Rico (2012) / Visit of Dr. Tony Baylis (2013):

1. Promoción de la actividad / Conferencia: Hacia el desarrollo sostenible en Puerto Rico por Sr. Juan Rosario de Misión Industrial y Miembro de la Junta de Directores de la Autoridad de Energía Eléctrica, (11 diciembre 2012), Exp. # 6, pág. 1.
2. Promoción de la actividad / Visit of Dr. Tony Baylis, Assistant Manager Computation Directorate at Lawrence Livermore National Laboratory, (12 septiembre 2013), Exp. # 6, pág. 2.

Expediente # 7: 11a. Conferencia de las Américas de Ingeniería del Viento (2009):

1. Carta de Dr. Héctor J. Cruzado, Profesor Asociado a Prof. Mirta Colón, Directora de Biblioteca / Asunto: Entrega de documentos relacionados a la 11a. Conferencia de las Américas de Ingeniería del Viento, (8 octubre 2009), Exp. # 7, pág. 1.
2. 11a. Conferencia de las Américas de Ingeniería del Viento: Un Orgullo para la Ingeniería / Artículo publicado en Tecnomundo, Vol. 6, Núm. 69, Abril/Mayo 2009 por el Dr. Héctor Cruzado y Dr. Gustavo Pacheco Crosetti, (2009), Exp. # 7, pág. 2-4.
3. Proposal / Propuesta en la que la Universidad Politécnica solicita la sede del evento a la Asociación Americana de Ingeniería del Viento, (8 octubre 2009), Exp. # 7, pág. 5-13.
4. Programa de la Conferencia / La actividad se llevó a cabo del 22-26 de junio de 2009 en San Juan, Puerto Rico, (junio 2009), Exp. # 7, Documento #14.
5. Disco Compacto (CD) / Contiene los artículos científicos presentados en la Conferencia, (junio 2009), Exp. # 7, Documento #15.

Expediente # 8: 2do Simposio Panamericano de Evaluación y Acreditación de Programas de Ingeniería (1994):

1. Fotos de la actividad / Fotografías de los participantes y recepción. Los oradores invitados fueron Carlos I. Pesquera (Secretario de Obras Publicas), Ing. José Luis Capacete, Ing. Bernardo Deschappelles y el Ing. Samuel Diaz, (20 abril 1994), Exp. #8.

Expediente # 9: Seminario a Profesores de Ingeniería:

1. Fotos de la actividad / Fotografías de los participantes (Prof. Blanca Tallaj, Prof. Godoy, Prof. Héctor Cruzado, (s.f.), Exp. #9.

Expediente # 10: Seminario: Diseño en Computadoras (1997):

1. Fotos de la actividad / Fotografías de los participantes tomando el adiestramiento, (3 de abril del 1997), Exp. # 10.

Expediente # 11: Seminario: IMAQ (1997):

1. Fotos de la actividad / Fotografías de los participantes tomando el adiestramiento con la Ing. Eloiza Acha de la compañía National Instruments, seminario de adquisición de imágenes IMAQ organizado por el Departamento de Ingeniería Civil, (1997), Exp. # 11.
2. Recorte del Politécnico, año 4, número 12, diciembre 1997, pág. 7, Exp. # 11, pág. 1.

Expediente # 12: Seminario: Ingeniería Civil: Cargas aplicadas a una viga (2000):

1. Fotos de la actividad / Fotografías de los estudiantes de la Profesora Omaira Collazos tomando un seminario en el laboratorio de Ingeniería Civil sobre cargas aplicadas a una viga, (2000), Exp. # 12.