

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

SubSerie_3Sb.1.1.6 Publicaciones

Expediente: 3Sb.1.1.6.E1 - 3Sb.1.1.6.E4

Contenido: Documentos relacionados con las publicaciones del 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: Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental (Vol. 1, Año 1, enero 2002 – Vol. 4, Año 2, enero 2003)

1. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 1, Año 1, enero 2002, pág. 1-4, En esta edición: Oficinas Departamento, Primer Graduado de Maestría de Ingeniería Civil, Evaluación de los cursos de Ingeniería Civil y Ambiental, Reconocimiento a nuestra Facultad, Fallecimiento estudiante Cesar Ortiz, Equipo de Softball, Calendario de Actividades, Centro de Investigación, Concurso logo Departamento, (2002), Exp. # 1, Doc. # 1.
2. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 2, Año 1, Abril 2002, pág. 1-6, En esta edición: Nuevos Proceso de Pre-matrícula, Programa Combinado, Requisitos para tomar curso de Capstone, Obras sobresalientes de Ingeniería Civil, Reunión del Director Asociado con los estudiantes de Ingeniería Ambiental, Reunión de seguimiento del Director con los estudiantes de Ingeniería Civil, Cursos de Investigación Subgraduada, ¿Conoces a la Facultad de tu Departamento?, Nuevo Logo del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental, Carnaval de Softball, Investigación Subgraduada: Hormigón Reciclado, Proyecto de Investigación Auspiciado por FEMA, Calendario de Actividades, Copa de Softball Marisco del Norte, (2002), Exp. # 1, Doc. # 2.
3. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 3, Año 1, Septiembre 2002, pág. 1-8, En esta edición: Cambios en la Dirección del Departamento, Ingeniería Civil y Ambiental el Departamento más grande de la Poli, Acreditación de ABET, Toma de Posesión de la Directiva 2002-2003 del Capítulo Estudiantil del Instituto de Ingenieros Civiles, Nueva Directiva de la American Society of Civil Engineers (ASCE), Mejoras al Laboratorio de Simulaciones, Cursos Electivos en 02/WI, El Poli Weather informa, Parte I, Respuesta al Cuestionario anterior: ¿Conoces a la Facultad de tu Departamento?, Graduación 2002,

Profesores Nuevos en el Departamento, El Poli Weather informa, Parte II, Proceso de Pre-matrícula, Ingeniería de lo imposible, Ingenieros de la Industria y el Gobierno asesoran al Departamento, Proyecto de Capstone Gana Premio, Calendario de Actividades, Deportes, (2002), Exp. # 1, Doc. # 3.

4. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 4, Año 2, Enero 2003, pág. 1-8, En esta edición: Escultura Educativa, Proceso de Pre-matrícula, Expansiones y Mejoras a los Laboratorios, Profesores Nuevos, El Poli Weather Informa, Cuadro de Honor, Los Capítulos Estudiantiles informan, Estudiantes del Curso de Capstone Design realizan Proyecto interdisciplinario para el Municipio de Guaynabo, Cursos Nuevos a ofrecerse como parte de la Maestría en Ingeniería Geotécnica, Visita al Bosque San Patricio, Cursos electivos en 03/SP, Calendario de Actividades, ¿Qué se yo?, Deportes, (2003), Exp. # 1, Doc # 4.

Expediente # 2: Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental (Vol. 5, Año 2, Abril 2003 – Vol. 8, Año 3, Primavera 2004)

1. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 5, Año 2, Abril 2003, pág. 1-12, En esta edición: Nuevas Secciones 59 y 60, Nuevo Reto Para Uno De Nuestros Profesores, Los Capítulos Estudiantiles Informan, Nuevo Invento De Los Estudiantes de Freshman Engineering Design, El Poli Weather Informa, Estudiante del Departamento En Proyecto De Purificación De Agua En Irak, Cursos de Capstone Design, Diseño, Nuevos Laboratorios En El Departamento, Cursos Electivos 03/FA, Nuevo Profesor En El Departamento, Pórticos De Acero Con Cerchas Alternadas (“Staggered Truss”), Ayudas En Programación, Sitios En La Red, Chistes Para Ingenieros, La Licencia De Ingeniero, Calendario De Actividades, Respuestas Al Que Se Yo Del Boletín Anterior, (2003), Exp. # 2, Doc. # 5.
2. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 6, Año 2, Otoño 2003, pág. 1-10, En esta edición: Ingeniería Civil Y Ambiental Sigue Siendo El Departamento Mas Grande De La Poli, Graduación 2003, Currículos Nuevos, Laboratorio De Ingeniería De Transportación, Especialidad En área De Geotecnia, Cambios En El Personal Administrativo Del Departamento, Profesores Nuevos En EL Departamento, Cursos Electivos 03/WI, Actividad De Reconocimiento Y Despedida Al Profesor Félix Sánchez, Ayudas En Programación, Sitios En La Red, Los Capítulos Informan, Poli Weather, Laboratorio Simulaciones, (2003), Exp. # 2, Doc. # 6.
3. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 7, Año 2, Invierno 2003, pág. 1-12, En esta edición: Cuadro De Honor Del Departamento De Ingeniería Civil Y Ambiental, Competencia De Máquinas Voladoras, Facultad Y Personal Técnico Nuevo En El Departamento, Actividad De Reconocimiento Y Despedida Al Señor Ángel Ayala, Polyweather Informa: ¡Que Mucho Llovió En Noviembre!, Los Capítulos Estudiantiles Informan, Ayudas En Programación, Sitios En La Red, Cursos Electivos 04/SP, Examen Corto, (2003), Exp. # 2, Doc. # 7.
4. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 8, Año 3, Primavera 2004, pág. 1-21, En esta edición: Los Programas De Bachillerato En Ingeniería Civil Y Ambiental De La Politécnica Son Los Mas Grandes En Estados Unidos Y Puerto Rico, Monitorean El Clima Desde La Politécnica, Profesores Nuevos En El Departamento, La Politécnica Regresa Este Verano A Europa, Becas Para Estudiantes, Programa De Maestría Del Departamento: Se Abren Nuevas Áreas De Interés, Cursos Electivos 04/FA, Los Capítulos Estudiantiles Informan, Los

Capítulos Estudiantiles Buscan Candidatos Para Directivas 2004-2005, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone?, Estudiantes De Escuela Superior Realizan Investigación De Proyecto De Feria Científica En Los Laboratorios Del Departamento, Repasos Para Reválida Fundamental (F.E.-EIT) Y De Ingeniería Civil (P.E.) En La Politécnica, Profesores Del Departamento Desarrollaron Propuesta Para La Junta De Planificación De Puerto Rico, Aplicación De Las Mejoras Prácticas Mundiales De Manejo En El Control De Pérdida De Agua, Respuesta Al Examen Corto Del Boletín Anterior, Ayudas En Programación, Sitios En La Red, Estudiantes Del Departamento Visitan Construcción Del Primer Puente Atirantado De Puerto Rico, EPA Celebra Semana Del Planeta Tierra En La Politécnica, (2004), Exp. # 2, Doc. # 8.

Expediente # 3: Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental (Vol. 9, Año 3, Otoño 2004 – Vol. 12, Otoño 2005)

1. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 9, Año 3, Otoño 2004, pág. 1-14, En esta edición: Graduación 2004, Profesores Nuevos En El Departamento, Becas De La National Science Foundation Para Estudiantes Del Departamento, Cursos Electivos WI/04, Nuevos Laboratorios En El Departamento, Cuadro De Honor, Los Capítulos Estudiantiles Informan, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone?, Estudiantes Del Departamento Participan En Proyecto De Tren Urbano, Directiva Clase Graduanda 2005, Persiguiendo Tornados, Sitios En La Red, (2004), Exp. # 3, Doc # 9.
2. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 10, Invierno 2004-2005, pág. 1-27, En esta edición: Cuadro De Honor 2004-2005, El Tren Urbano Es El Duodécimo Metro Construido En E.U. Y Sus Territorios, Presidente De La ASCE Exalta programa De Ingeniería Civil En La Poli, Cursos Electivos SP/05, Farmacéutica Pfizer Dona Equipos De Laboratorio Al Departamento, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Civil?, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Ambiental?, Interceptando Huracanes, Los Capítulos Estudiantiles Informan, Profesores Nuevos En El Departamento, Programa De Avalúo Del Departamento De Ingeniería Civil Y Ambiental, El Agua En El Mundo, Sitios En La Red, Ayudas En Programación, (2004), Exp. # 3, Doc. # 10.
3. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 11, Primavera 2005, pág. 1-17, En esta edición: Becas De La National Science Foundation Para Estudiantes Del Departamento, Estudiantes Del Departamento Son Galardonadas Con La Beca Ing. Rafael Orraca, Profesores Nuevos En El Departamento, Polyweather Informa: Clima Muy Variable En Invierno 2004-2005, Trimestre 05-FA: Cursos Electivos Y Graduados, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Civil?, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Ambiental?, Estudiantes De Ingeniería Eléctrica Trabajan Proyectos De Capstone En El Laboratorio De Ingeniería Ambiental, La Responsabilidad De Los Ingenieros Con El Patrimonio Arqueológico Terrestre De Puerto Rico, Los Capítulos Estudiantiles Informan, Sitios En La Red, Estudiantes Del Departamento Viajan A Medellín (Colombia) A Estudiar El Sistema De Transporte Intermodal De La Ciudad, (2005), Exp. # 3, Doc. # 11.
4. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 12, Otoño 2005, pág. 1-21, En esta edición: Graduación 2005, Trimestre WI/05: Cursos Electivos Y Graduados, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Civil?, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Ambiental?, La Puerto Rico Water Association Ofrece En La Universidad Una Serie De Conferencias Sobre El Manejo De Los Desperdicios Sólidos En Puerto Rico, Profesores

Nuevos En El Departamento, Crucigrama Estructural, Estudiantes Del Departamento Participan Por Segundo Año Consecutivo En El Programa De Desarrollo Profesional UPR/PUPR/ATI, Directiva De Clase Graduanda 2006, Los Capítulos Estudiantiles Informan, Polyweather Informa, La Consistencia De Los Suelos En El Campus De La Universidad Politécnica De Puerto Rico, La Licuación De Los Suelos, Ayudas En Programación, Sitios En La Red, (2005), Exp. # 3, Doc. # 12.

Expediente # 4: Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental (Vol. 13, Invierno 2005-2006 – Vol. 16, Invierno 2006-2007)

5. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 13, Invierno 2005-2006, pág. 1-22, En esta edición: Cuadro De Honor 2005-2006, Mensaje Del Ing. Jorge Hidalgo A Los Estudiantes Del Cuadro De Honor, Profesores Nuevos, Polyweather Informa, Trimestre SP-06: Cursos Electivos Y Graduados, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Civil?, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Ambiental?, Los Capítulos Estudiantiles Informan, Solución Al Crucigrama Estructural Del Boletín Pasado, Crucigrama Geotécnico, Competencia De Hormigón Del American Concrete Institute, Procesos Para Desalinar El Agua De Mar, Visita A La Planta De Tratamiento De Fajardo, Ayudas En Programación, (2005), Exp. # 4, Doc. # 13.
6. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 14, Primavera 2006, pág. 1-28, En esta edición: La Universidad Politécnica De Puerto Rico En La Competencia De Hormigón, Programa De Maestría Del Departamento: Se Planifica Nueva Área De Interés, Estudiantes Del Departamento Representan A La Universidad Politécnica En Congreso Internacional De Transporte, Polyweather Informa: El Clima En La Poli En Los Primeros Cuatro Meses De 2006, Trimestre FA-06: Cursos Electivos Y Graduados, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Civil?, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Ambiental?, Los Capítulos Estudiantiles Informan, Nueva Profesora En El Departamento, Utilización De Carbón Activado En Sistemas De Tratamiento De Agua, Crucigrama De Ingeniería De Transportación, Estudiantes De Energía Eléctrica Desarrollan Registrador De Tráfico Vehicular Para El Laboratorio De Ingeniería De Carreteras Y Transportación, Directiva De La Clase Graduanda 2007, ¿Sabías Que...?, Primero De Julio De 2006: XXVII Colación De Grados, Comparación Del Diseño De Puentes, Solución Al Crucigrama Geotécnico Del Boletín Del Pasado Trimestre, (2006), Exp. # 4, Doc. # 14.
7. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 15, Otoño 2006, pág. 1-19, En esta edición: Graduación 2006, Estudiantes Del Departamento Son Becados Por Excelencia Académica Y Trabajos De Investigación, Trimestre WT/06: Cursos Electivos Y Graduados, Polyweather Informa: El Clima En La Poli En El Verano 2006, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Civil?, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Ambiental?, Uno De Cada Cuatro Estudiantes De La Poli Es Estudiante Del Departamento De Ingeniería Civil Y Ambiental, El Programa De Avalúo Del Departamento De Ingeniería Civil Y Ambiental, Crucigrama De Ingeniería De Recursos De Agua, Sistema De Distribución De Agua Potable, Restauración Del Río Humacao, Competencias De Diseño De Hormigón En Denver Colorado, Los Capítulos Estudiantiles Informan, (2006), Exp. # 4, Doc. # 15.

8. Boletín / Boletín del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Vol. 16, Invierno 2006-2007, pág. 1-18, En esta edición: Estudiantes Del Departamento Obtienen Primer Lugar En Competencia De Trabajos De Investigación Técnica, Estudiantes Del Departamento Logran Primer y Segundo Lugar En Competencias De Diseño De Hormigón, La Universidad Politécnica De Puerto Rico: La Quinta Institución Académica Que Gradúa Mas Ingenieros Civiles, Nuevo Coordinador Del Programa Graduado Del Departamento De Ingeniería Civil Y Ambiental, Cuadro De Honor 2006-2007, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Civil?, ¿Qué Se Está Haciendo En Capstone De Ingeniería Ambiental?, Los Capítulos Estudiantiles Informan, Polyweather Informa, Trimestre SP/07: Cursos Electivos y Graduados, Químicos Utilizados En El Tratamiento Del Agua, Crucigrama De Ingeniería Ambiental, (2007), Exp. # 4, Doc. # 16.