

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.1.1.5 Programas Académicos

Expedientes: 3Sb.1.1.5.E1 - 3Sb.1.1.5.E7

Contenido: Fotografías y documentos relacionados con los programas académicos del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental

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 número de control y consulta. Revisado en octubre del 2020 por Antonio Tardí Galarza.

Expediente # 1: Bachillerato en Ciencias en Ingeniería Civil (1974 -)

1. Artículo / Viaje a la semilla En compañía de Jenaro Negrón y Ernesto Vázquez-Barquet, "El curso inicial de Bachillerato en Agrimensura, primero de su clase en impartirse en Puerto Rico, culminó en 1969 con la primera promoción de graduados del Liceo Politécnico, institución precursora de la actual Universidad Politécnica. A ritmo acelerado comenzó la preparación del primer curso de Ingeniería Civil. En febrero de 1974 ya había 334 estudiantes matriculados en el nuevo programa". Publicado en El Politécnico, Año 1, Núm. 2, febrero 1995, Pág. 10 (1995), Exp. # 1, pág. 1-2.
2. Documento / Ingeniería Civil: Programa Oficial de cursos a ofrecerse en el trimestre del 4 de noviembre de 1974 al 8 de febrero de 1975, (1974), Exp. # 1, pág. 3-5.
3. Folleto / Programa de Ingeniería Civil, (s.f.), Exp. # 1, pág. 6-7.
4. Documento / Programa de Bachillerato en Ingeniería Civil y Ambiental son los más grandes en Estados Unidos y Puerto Rico, (2004), Exp. # 1, pág. 8-10.
5. Folleto / Programa de Ingeniería Civil: Departamento de Ingeniería Civil (175 créditos), (s.f.), Exp. # 1, Doc. # 9.
6. Folleto / Bachillerato Ingeniería Civil (4 años), (s.f.), Exp. # 1, Doc. # 10.
7. Folleto / Civil Engineering (175 créditos), (s.f.), Exp. # 1, Doc. # 11.
8. Documento / Currículo de Ingeniería Civil comienza 11 de febrero de 1974 (1973), Exp. # 1, Doc. # 12.

Expediente # 2: Bachillerato en Ciencias en Agrimensura y Cartografía (1974 -)

1. Documento / Land Surveying and Mapping Curriculum and Program Sequence. (2013), Exp. # 2, pág. 1-3.

Nota: Ver SubSerie_3Sb.1.1.8 Departamento de Agrimensura (1966-2015). Expediente # 2: Currículo del Bachillerato en Agrimensura (1965 – 2015)

Expediente # 3: Bachillerato en Ciencias en Ingeniería Ambiental (1997 -)

1. Folleto / Programa de Ingeniería Ambiental, (s.f.), Exp. # 3, pág. 1-2.
2. Documento / Environmental Engineering Program, (s.f.), Exp. # 3, pág. 3-10.
3. Folleto / Programa de Ingeniería Civil: Departamento de Ingeniería Civil (173 créditos), (s.f.), Exp. # 3, Doc. # 11.
4. Folleto / Programa de Ingeniería Civil: Departamento de Ingeniería Civil (174 créditos), (s.f.), Exp. # 3, Doc. # 12.
5. Folleto / Bachillerato Ingeniería Ambiental (4 años), (s.f.), Exp. # 3, Doc. # 13.
6. Documento / Curriculum Counseling Sheet: Environmental Engineering Department Program New Effective Fall 2012, (2012), Exp. # 3, pág. 14-17.

Expediente # 4: Maestría en Ingeniería Civil (1998 -)

1. Documento / Master Program in Civil Engineering: Structural Engineering Curriculum. (2016), Exp. # 4, pág. 1.
2. Documento / Master Program in Civil Engineering: Geotechnical Engineering Curriculum. (2016), Exp. # 4, pág. 2.
3. Documento / Master Program in Civil Engineering: Water Resources and Water Treatment Curriculum. (2016), Exp. # 4, pág. 3.
4. Documento / Master Program in Civil Engineering: Construction Engineering Curriculum. (2016), Exp. # 4, pág. 4.
5. Documento / Thesis and Projects Developed as Part of the Requirements for the Master of Science (MS) and the Master of Engineering (ME) in Civil Engineering (CE) of the Civil Engineering Graduate Program at the Polytechnic University of Puerto Rico. (2014), Exp. # 4, pág. 5-14.

Expediente # 5: Maestría en Ciencias y Tecnología Geoespacial (2012 -)

1. Documento / Master Program in Geospatial Science and Technology. (2017), Exp. # 5, pág. 1.

Nota: Ver SubSerie_3Sb.1.1.8 Departamento de Agrimensura (1966-2015). Expediente # 26: Maestría en Ciencias y Tecnología Geoespacial (2012)

Expediente # 6: Grado Asociado en Agrimensura (2013 -)

1. Documento / Associate Degree in Land Surveying Curriculum. (2017), Exp. # 6, pág. 1.
2. News / Nuevos grados Asociados: Conoce más sobre nuestros nuevos grados asociados. Agrimensura, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Desarrollo de aplicaciones Computadorizadas e Ingeniería en Cadena de Suministros y Logística. (9 mayo 2014). Exp. # 6, pág. 2-4.

Expediente # 7: Programa Combinado en Ingeniería Civil y Agrimensura (2013 -)

1. Documento / Civil Engineering / Land Surveing Combined Program. (2017), Exp. # 7, pág. 1-7.