

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.1.1.4 Facultad**

Expediente: 3Sb.1.1.4.E1 - 3Sb.1.1.4.E14

Contenido: Fotografías y documentos relacionados a la Facultad 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 numero de control y consulta. Revisado en octubre del 2020 por Antonio Tardí Galarza.

Expediente # 1: Reunión sobre el Nuevo enfoque en la educación de Ingeniería Civil (1984)

1. Artículo / Linda Vélez directora de los Departamentos de Ingeniería Civil y Ambiental fue nombrada miembro de la Junta Examinadora de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores, siendo la primera mujer en ser nombrada a ese cargo, El Mundo, 20 de agosto de 1983, (1995), Exp. # 1, pág. 1.
2. Documentos / Agenda, lista facultad de la Universidad Politécnica de Puerto Rico e invitados de la reunión celebrada 29 de junio de 1984 en el Restaurante El Zipperle – Salón Toledo, Exp. # 1, pág. 2-4.
3. Fotos / Presentan al presidente Sr. Ernesto Vázquez Torres, Ing. Linda Vélez, Ing. Bernardo Deschappelles, Sr. Ernesto Vázquez Barquet y otros. (1984), Exp. # 1.

Expediente # 2: Ingenieros de la industria y de agencias estatales evalúan los objetivos del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental para la visita de ABET (2000)

1. Artículo / Ingenieros de la industria y de agencias estatales evalúan los objetivos del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental en El Politécnico, Año 7, núm. 20, octubre 2000, (2000), Exp. # 2, pág. 1.
2. Fotos / El Ing. Héctor J. Cruzado, director del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental, pronuncio palabras de bienvenida a los invitados e hizo una presentación de los Objetivos redactados por la facultad de su Departamento para la Visita de ABET, (2000), Exp. # 2.

Expediente # 3: Despedida del Ing. Félix Sánchez (2006)

1. Fotos / Facsímil de la Actividad de Despedida del Profesor Feliz Sánchez junto con la Facultad de Ingeniería Civil y Ambiental, (2006), Exp. # 3, pág. 1-2.

Expediente # 4: Facultad del Departamento de Ingeniería Civil, Ambiental y Agrimensura (2012-)

1. Documentos / Lista en orden alfabético de la Facultad, (2012) Exp. # 4, pág. 1-3.
2. Documentos / Lista en orden alfabético de la Facultad de Ingeniería Civil, Ambiental y Agrimensura en Undergraduate Catalog 2017-2021, (2020) Exp. # 4, pág. 4-6.

Expediente # 5: Profesores y estudiantes de Ingeniería Civil y Ambiental participaron en el Mega Viernes Civil 2017 (2017)

1. News / Mega Viernes Civil 2017, Los doctores Héctor J. Cruzado Vélez, Alberto Guzmán De la Cruz y Gustavo Pacheco Crosetti presentaron el seminario "Research of Construction with Recycled Materials at Polytechnic University of Puerto Rico". El profesor José Borrageros Lezama ofreció el seminario "Polytechnic University of Puerto Rico Senior Design Projects at Non-PRASA Communities" en el que presentó los trabajos de diseño que han realizado estudiantes de ingeniería civil e ingeniería ambiental de la Poli como parte de sus proyectos de fin de carrera en doce comunidades rurales de la Isla que no reciben agua de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Rico. Tres estudiantes de ingeniería civil, Ángel Cintrón Jiménez, Moisés Orama Chacón y Samuel Rivera Loubriel y tres estudiantes de ingeniería ambiental, Joan Medina Marrero, Héctor Negrón García y Ricardo Quiñones Torres presentaron los trabajos que están realizando en otras seis comunidades "Non-PRASA". Los diseños que preparan deben completarse al término de este trimestre académico SP-17. (2017), Exp. # 5, pág. 1-4.

Expediente # 6: Overview of the Impact Caused by Hurricane María in Puerto Rico by Héctor J. Cruzado & Gustavo Pacheco Crosetti (2018)

1. News / Overview of the Impact Caused by Hurricane María in Puerto Rico incluye copia del número más reciente del boletín de la American Association for Wind Engineering, el cual incluye un artículo por los profesores Héctor J. Cruzado y Gustavo Pacheco sobre los daños ocasionados por el Huracán María. (16 marzo 2018), Exp. # 8, pág. 1-10.

Expediente # 7: Edificio Hato Rey Tower (World Plaza) (1999)

1. Documento / Información del Edificio Hato Rey Tower (Banco de Ponce, Westernbank World Plaza, World Plaza) y Dr. Bernardo Deschappelles, (2012), Exp. # 7, pág. 1-3.
2. Fotos / Fotos del Edificio Hato Rey Tower, diseñado por Dr. Bernardo Deschappelles, (1999), Exp. # 7.

Expediente # 8: Entrevista con el Ing. Bernardo Deschappelles Duque (1999)

1. Artículo / Entrevista con el Ing. Bernardo Deschapelles Duque, profesor del Departamento de Ingeniería Civil, autoridad internacional en materia de estructuras en El Politécnico, Año 6, núm. 17, junio 1999, (1999), Exp. # 8, pág. 1-3.
2. Foto / Dr. Bernardo Deschapelles Duque en su oficina, (1999), Exp. # 8.

Expediente # 9: Documentos relacionados con la trayectoria del Dr. Bernardo Deschapelles (1947-2017)

1. Appendix B – Faculty Vitae / Curriculum Vitae del Dr. Bernardo Deschapelles, (2012c), Exp. # 9, pág. 1-2.
2. Bibliography / Destaca reseñas, (s.f.), Exp. # 9, pág. 3-4.
3. American Concrete Institute / Carta de William R. Tolley sobre el premio Alfred E. Lindau Award, (2016), Exp. # 9, pág. 5.
4. República Dominicana, Secretaria de Estado de Obras Públicas y Comunicaciones / Carta de Ing. Rafael Corominas Pepín sobre recomendaciones provisionales para el análisis sísmico de estructuras, (1979), Exp. # 9, pág. 6-7.
5. Alfred E. Lindau Award / Reconocimiento a Bernardo Deschapelles, publicado en Concrete International, (Apr 2008c), Exp. # 9, pág. 8.
6. Bernardo Deschapelles Curriculum Vita / Curriculum Vitae del Dr. Bernardo Deschapelles, (s.f.), Exp. # 9, pág. 9-56.
7. Honorary Members - Bernardo Deschapelles / Reconocimiento como Miembro Honorario, (s.f.), Exp. # 9, pág. 57.
8. Senior Structural Engineer / Experiencia relevante como Ingeniero Estructural, (s.f.), Exp. # 9, pág. 58-64.
9. Educación Continua – Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico / Brochure del programa de clases- septiembre a diciembre, (1992), Exp. # 9, pág. 65.
10. INTEC Instituto Tecnológico de Santo Domingo / Curso para ingenieros civiles, diseño estructural avanzado en microcomputadoras, (1987), Exp. # 9, pág. 66.
11. ACI - Building Code Requirements for Reinforced Concrete (ACI 318-89) / Seminario ofrecido por Dr. Luis E. García y Dr. Bernardo Deschapelles, (1990), Exp. # 9, pág. 67.
12. ACI -Seminario de Diseño de Estructuras de Bloques de Hormigón / Seminario ofrecido por Dr. Richard Klingner y Dr. Bernardo Deschapelles, (1986), Exp. # 9, pág. 68.
13. Universidad Politécnica de Puerto Rico: Programa Educación Continua División de Desarrollo Profesional: Repaso de diseño y análisis estructural I y II / Seminario ofrecido por Dr. Bernardo Deschapelles, (s.f.), Exp. # 9, pág. 69.
14. Exitoso Seminario sobre Enmiendas al Reglamento de Edificación / Artículo publicado en La Columna – diciembre 1987, pág. 10, (1987), Exp. # 9, pág. 70.
15. Actividades Técnicas / Artículo publicado en La Columna – mayo 1988, pág. 10, (1988), Exp. # 9, pág. 71.
16. Completed 4PDH of continuing professional development on the subject of Florida Law and Rules 2011-2013 / Certificado de participación, (2012), Exp. # 9, pág. 72.
17. Taller de Desalojo Vertical para Tsunamis / Reconocen su participación como conferenciante, (20 junio 2012), Exp. # 9, pág. 73.

18. ACI Spring Convention in Dallas, TX: International Session, Structural Concrete: An Art Form Part 2 / Certificado de asistencia, (18 marzo 2012), Exp. # 9, pág. 74.
19. ACI Spring Convention in Dallas, TX: Symposium Honoring James Jirsa's Legacy in Structural Concrete: A Time to Reflect: Shear Issues, Part 1 / Certificado de asistencia, (19 marzo 2012), Exp. # 9, pág. 75.
20. ACI Spring Convention in Dallas, TX: Symposium Honoring James Jirsa's Legacy in Structural Concrete: A Time to Reflect: Shear Issues, Part 2 / Certificado de asistencia, (19 marzo 2012), Exp. # 9, pág. 76.
21. ACI Spring Convention in Dallas, TX: Symposium Honoring James Jirsa's Legacy in Structural Concrete: A Time to Reflect: Shear Issues, Part 3 / Certificado de asistencia, (19 marzo 2012), Exp. # 9, pág. 77.
22. ACI Spring Convention in Dallas, TX: Symposium Honoring James Jirsa's Legacy in Structural Concrete: A Time to Reflect: Shear Issues, Part 4 / Certificado de asistencia, (19 marzo 2012), Exp. # 9, pág. 78.
23. ACI Spring Convention in Dallas, TX: Composite and Modular Structures, Part 1 / Certificado de asistencia, (20 marzo 2012), Exp. # 9, pág. 79.
24. ACI 318-08 Seminar Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary / Seminario ofrecido por Dr. Bernardo Deschappelles, (2009), Exp. # 9, pág. 80.
25. Academia de Artes y Ciencias de Puerto Rico / Carta del Dr. Rodolfo Gautier Portuondo le comunica a él distinguido profesor que ha sido electo por unanimidad miembro de esta Academia, por sus innumerables méritos, (11 de julio de 2014), Exp. # 9, pág. 81.
26. Junta Examinadora de Ingenieros y Agrimensores / Certificado Ingeniero Licenciado, (28 enero 2013), Exp. # 9, pág. 82.
27. Tablet PC Workshop: Introduction to Use of Table Pc in the Clasroom / Certificado de participación, (2 junio 2009), Exp. # 9, pág. 83.
28. Carta de Ernesto Vázquez Barquet, Presidente Universidad Politécnica de Puerto Rico / Asunto: Designación como profesor distinguido de la Universidad Politécnica de Puerto Rico para el año 2001, (3 junio 2011), Exp. # 9, pág. 84.
29. Carta de Ing. Juan Antonio Pérez González, Presidente Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico / Asunto: Ejecutorias como Presidente de la Comisión de Terremotos, incluye tarjeta de presentación, (13 agosto 2007), Exp. # 9, pág. 85.
30. Invitación del Secretario de Estado Angel Morey / Asunto: Ceremonia de Juramentación de la Gobernadora de Puerto Rico, Sila María Calderón, (19 diciembre 2000), Exp. # 9, pág. 86.
31. State of Florida Board of Professional Engineers / Licencia de Ingeniero Profesional bajo el capítulo 471, Florida Statutes, P.E. Number: 39283, (28 febrero 2005), Exp. # 9, pág. 87.
32. State of Florida Board of Professional Engineers / Licencia de Ingeniero Profesional bajo el capítulo 471, Florida Statutes, P.E. Number: 39283, (28 febrero 2017), Exp. # 9, pág. 88.
33. 2012 Awards Program, March 18, Hyatt Regency Dallas, Dallas, TX / Miembro Honorario, aparece biografía y foto del Dr. Deschappelles en la página 6 del documento, (18 marzo 2012), Exp. # 9, documento 89.
34. De La Salle: Bachilleres pre-universitarios de 1947 / Anuario del Colegio de la Selle del Vedado, Cuba donde estudio el Dr. Deschappelles, aparecen en varias fotos, (1947). Exp. # 9, documento 90.

35. B. Deschapelles 2.7 (July08) / Disco con programado creado por el Dr. Deschapelles, (2008). Exp. # 9, documento 91.

Expediente # 10: Discusiones de artículos y publicaciones del Dr. Bernardo Deschapelles Duque (1993-2015)

1. Análisis de segundo orden en diseño de puentes / Artículo presentado en el Primer Congreso de Diseño y Construcción de Carreteras y Puentes, (1 agosto 2012), Exp. # 10, pág. 1-6.
2. Dedicatoria / Artista del cálculo y las ciencias exactas..., (s.f.), Exp. # 10, pág. 7.
3. Carta dirigida al Ingeniero José Borrageros / Asunto: Comentarios relacionados a las obras de instalación de paneles solares, (6 abril 2015), Exp. # 10, pág. 8-9.
4. Carta dirigida al Ingeniero Gregory E Di Loretto, P.E., F. ASCE / Asunto: Diferencias relacionadas a la opinión de una nota técnica en la Revista Journal of Engineering Mechanics. Incluye reporte, (24 enero 2006), Exp. # 10, pág.10-25.
5. Carta dirigida al Dr. Héctor Cruzado, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Escrito de naturaleza académica en el análisis de estructuras. Incluye escrito Solution of Ecuation of Motion Modal Analysis, (s.f.), Exp. # 10, pág. 26-35.
6. Bernardo Deschapelles Curriculum Vitae / Curriculum Vitae del Dr. Bernardo Deschapelles, (s.f.), Exp. # 10, pág. 36-39.
7. Mixed Finite Element Method for Analysis of Coupled Shear/Core Walls / Discusión al artículo publicado por A. K. H. Kwan en Journal of Structural Engineering, May 1993 Vol. 119, No. 5, (s.f.), Exp. # 10, pág. 40-41.
8. Carta dirigida al Ingeniero José Borrageros Lezama, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Discusión del trabajo publicado en el Journal of Engineering Mechanics, enero 2003, titulado "Effect of Base Fixity on Buckling of Heavy Column with End Load". Incluye escrito, (15 marzo 2003), Exp. # 10, pág. 42-43.
9. Carta dirigida al Ingeniero José Borrageros Lezama, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Discusión del trabajo publicado en el Journal of Engineering Mechanics, noviembre 2002, titulado "Effective Length on Lift-Slamb Columns". Incluye escrito, (25 marzo 2003), Exp. # 10, pág. 44-47.
10. Carta dirigida al Ingeniero Gustavo Pacheco, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Discusión del trabajo publicado en el Journal of Structural Engineering, 1996, titulado "New Warping Function for Thin-Walled Beams II: Finite element Method and Applications". Incluye escrito, (8 mayo 1997), Exp. # 10, pág. 48-55.
11. Carta dirigida al Ingeniero Gustavo Pacheco, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Discusión del trabajo publicado en el Journal of Structural Division, 1996, titulado "Shear Lag in Shear/Core Walls". Incluye escrito, (16 enero 1997), Exp. # 10, pág. 56-64.
12. Carta dirigida al Ingeniero Gustavo Pacheco, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Publicación del trabajo "Wind-induced failures of Steel roof decks" en Proceedings of 7th Specialty Conference, Probabilistic Mechanics and Structural Reliability. Incluye escrito, (27 noviembre 1996), Exp. # 10, pág. 65-67.
13. Puerto Rico y la Cuestión Sísmica / Artículo publicado en la Revista Columna, Vol. 1, Año 2002, pág. 6-9. Incluye el documento, Exp. # 10, pág. 68-71.

14. Carta dirigida al Ingeniero Héctor Cruzado, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Participación en la 15ta Conferencia de Engineering Mechanics con la presentación "Refined Beam Finite Element with a Non Nodal Degree of Freedom". Incluye escrito, (30 abril 2002), Exp. # 10, pág. 72-76.
15. Publicación del manuscrito del Dr. Deschapelles / Carta dirigida al Ingeniero Héctor Cruzado, Director Departamento Ingeniería Civil del Sr. Ernesto Vázquez, Presidente / Asunto: autorización para la publicación del manuscrito Flexión y torsión no uniforme en vigas de pared delgada, (6 febrero 2000), Exp. # 10, pág. 77.
16. Carta dirigida al Ingeniero José Borrageros Lezama, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Discusión del trabajo publicado en el Journal of Structural Engineering, septiembre 1998, titulado "New Warping function for thin walled Beams. II. Finite element Method and Applications". Incluye escrito, (1 diciembre 1998), Exp. # 10, pág. 78-80.
17. Carta dirigida al Ingeniero Gustavo Pacheco, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Discusión del trabajo publicado en el Journal of Structural Engineering, 1996, titulado "New Warping function for thin walled Beams. II. Finite element Method and Applications". Incluye escrito, (8 mayo 1997), Exp. # 10, pág. 81-88.
18. Carta dirigida al Dr. Balhan Alsaadi, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Resumé según formato ABET. Incluye documento, (31 enero 1995), Exp. # 10, pág. 89-91.
19. Carta dirigida al Ingeniero Gilberto A. Vélez, Director Departamento Ingeniería Civil / Asunto: Asistencia a la tercera conferencia anual de la organización Alianza para el adelanto de los hispanos en la Ingeniería (AHEAD), (8 marzo 1995), Exp. # 10, pág. 92-93.
20. Universidad Politécnica de Puerto Rico: Solicitud de Empleo / Facsímil de la solicitud con Curriculum Vitae, incluye foto del Dr. Deschapelles, transcripciones y certificados de grados (s.f.), Exp. # 10, pág. 94-126.

#### Expediente # 11: Fotos personales del Dr. Bernardo Deschapelles Duque

1. Bernardo Deschapelles Duque / Retrato de niño, en blanco y negro, 8" x 10", Incluye sobre con nota de Cristina D. Cuervo. Exp. # 11, #1.
2. Bernardo Deschapelles Duque / Retrato de perfil a color, 8" x 10", Exp. # 11, #2.
3. Dr. Bernardo Deschapelles Duque y Ing. Leonardo Reyes Madera / Facsímil de la foto con la Placa de reconocimiento de la Sociedad Dominicana de Sismología e Ingeniería Sísmica, Santo Domingo 2012, Exp. # 11, #3.
4. Bernardo Deschapelles / Retrato a color 2" x 2", Exp. # 11, #4.
5. Bernardo Deschapelles y otros / Foto a color con dos acompañantes en la oficina, 4" x 4", Exp. # 11, #5.
6. Bernardo Deschapelles en la oficina / Foto a color frente a mapa en oficina, 4" x 5", Exp. # 11, #6.
7. Bernardo Deschapelles / Foto a color comiendo en oficina, 5" x 7", Exp. # 11, #7.
8. Bernardo Deschapelles / Foto a color en el jardín, 4.5" x 3.5", Exp. # 11, #8.
9. Bernardo Deschapelles / Foto a color en un bote, 3.5" x 4.5", Exp. # 11, #9.
10. Bernardo Deschapelles y Raymond Rosa Avila / Foto de recuerdo del día de defensa de tesis del estudiante, 4" x 6", (15 octubre 2010), Exp. # 11, #10.
11. Héctor Cruzado, Bernardo Deschapelles, Raymond Rosa Avila y Alberto Guzmán / Foto de recuerdo del día de defensa de tesis del estudiante, 4" x 6", (15 octubre 2010), Exp. # 11, #11.

12. Bernardo Deschappelles / Foto a color sentado en la oficina rodeado de libros, 4" x 6", (1994) Exp. # 11, #11.
13. Retrato de Bernardo Deschappelles / Óleo por Edwin Botello, 22" x 25", (1980), Exp. # 11, #13.

Expediente # 12: Reconocimientos y diplomas del Dr. Bernardo Deschappelles Duque (1982-2014)

1. Academia de Artes y Ciencias de Puerto Rico / Diploma Académico de Número, (29 julio 2014), Exp. # 12, #1.
2. Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico / Resolución Dedicatoria Septuagésima Tercera Asamblea Anual Ordinaria a Comisión de Terremotos del CIAPR Ing. Bernardo Deschappelles, PhD. Presidente, (27 agosto 2011), Exp. # 12, #2.
3. Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) / Resolución de Reconocimiento Comisión de Terremotos bajo la presidencia del Dr. Bernardo Deschappelles realizo los estudios y recomendaciones pertinentes para enmendar y así adoptar para su aplicación en Puerto Rico, por parte de la Oficina de Gerencia de Permisos (OGPe), el Código de Edificación de Puerto Rico — 2011; en beneficio del interés público: en protección de la vida, la propiedad y la seguridad pública. (17 mayo 2011), Exp. # 12, #3.
4. Ayuntamiento del Municipio de Santiago / Resolución número 2526/2001 reconocimiento por su contribución al desarrollo de la sociedad, (17 julio 2001), Exp. # 12, #4.
5. Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) / Resolución en reconocimiento a la Comisión "ad hoc" por evaluación del Código Uniform Building Code – 97 se reconoce y felicita a sus integrantes por labor realizada, dentro de ellos figura el Dr. Bernardo Deschappelles entre otros participantes, (11 septiembre 1999), Exp. # 12, #5.
6. Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) / Resolución en reconocimiento a la Comisión "ad hoc" por la evaluación del Complejo de Seguridad Publica del Gobierno de Puerto Rico se reconoce y felicita a sus integrantes por labor realizada, dentro de ellos figura el Dr. Bernardo Deschappelles entre otros participantes, (11 septiembre 1999), Exp. # 12, #6.
7. Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) / Resolución en reconocimiento a la Comisión de Terremotos del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico se reconoce y felicita a sus integrantes por labor realizada, dentro de ellos figura el Dr. Bernardo Deschappelles entre otros participantes, (11 septiembre 1999), Exp. # 12, #7.
8. American Society of Civil Engineers (ASCE) / has been elected Fellow, (August 1999), Exp. # 12, #8.
9. Instituto Tecnológico de Santo Domingo / Certificado de Reconocimiento a Dr. Bernardo Deschappelles como Profesor Distinguido, (10 marzo 1998), Exp. # 12, #9.
10. Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA) / Reconocimiento a Dr. Bernardo Deschappelles por el Desarrollo y Actualización del Análisis y Diseño de Estructura en el País Santo Domingo, D.N., República Dominicana, (10 marzo 1998), Exp. # 12, #10.
11. Instituto de Ingenieros Civiles: Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) / Reconoce la trayectoria del Ing. Bernardo Deschappelles, PhD, (29 junio 1996), Exp. # 12, #11.

12. Instituto de Ingenieros Civiles: Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) / Reconoce la Ing. Bernardo Deschappelles, PhD., como ingeniero civil distinguido del 1989. (10 junio 1990), Exp. # 12, #12.
13. Universidad Politécnica / Reconocimiento Excelencia Académica en San Juan Puerto Rico, (29 abril 1986), Exp. # 12, #13.
14. Universidad CIFAS / Declara Profesor Honorifico a Dr. Bernardo Deschappelles por calidad intelectual demostrada en Curso de Ingeniería de Estructuras de Microcomputadora, (5 agosto 1983), Exp. # 12, #14.
15. Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) / Resolución al Ingeniero Bernardo Deschappelles para reconocer sus méritos además agradecer su aportar al mejoramiento de la calidad de vida del pueblo de Puerto Rico, (17 de julio 1983), Exp. # 12, #15.
16. California Coast University, San Ana, California / Confereed upon Bernardo Deschappelles, Degree in Doctor Philosophy Engineering, (6 May 1983), Exp. # 12, #16.
17. California Western University, San Ana, California / Conference upon Bernardo Deschappelles, Doctor of Philosophy Engineering, (2 November 1981), Exp. # 12, #17.
18. Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) / En la Semana del Ingeniero y Agrimensor. Otorga Certificado de Reconocimiento a Ing. Bernardo Deschappelles por su meritoria y dedicada labor en beneficio de nuestra institución y del pueblo de puertorriqueño, (22 mayo 1982), Exp. # 12, #18.

Expediente # 13: Placas y medallas del Dr. Bernardo Deschappelles Duque (1986-2001)

1. American Concrete Institute Capítulo de Puerto Rico Instituto de Ingenieros Civiles Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico / Mensaje: ...por su desinteresada colaboración con el fomento de la educación en ingeniería. Dado en la ciudad de San Juan, Puerto Rico, (31 julio 1986), Exp. # 13, #1.
2. Comité Organizador del V Seminario latinoamericano de Ingeniería Sismo-Resistente / Mensaje: ...por sus valiosos aportes a la comunidad profesional de nuestro país en el campo de la Ingeniería Sismo-Resistente desde el año 1973. Dado en Puerto Plata, Republica Dominicana, (Octubre 1988), Exp. # 13, #2.
3. Clase Graduando 1989 Universidad Politécnica de Puerto Rico / Mensaje: ...A ti, porque una vida en beneficio de los demás es guía y ejemplo para la humanidad..., (16 junio 1989), Exp. # 13, #3.
4. The Puerto Rico Society of Professional Engineers Program / Mensaje: ... Professional Engineer of the year in education, in San Juan Puerto Rico (25 junio 1995), Exp. # 13, #4.
5. Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros UPADI / Mensaje: ...en reconocimiento por su destacada labor en el campo de la ingeniería. Designado miembro titular de la Academia Panamericana de la Ingeniería, Dado en la ciudad de San Juan, Puerto Rico, (20 julio 1999), Exp. # 13, #5.
6. Conferencia Internacional Sobre Reducción De Riesgos Sísmicos en la Región del Caribe II Seminario Dominicano de Ingeniería Sísmica / Mensaje: ...Lo declaramos padre de la Ingeniería Sísmica en la Republica Dominicana. Por sus grandes aportes a la Educación y a la reducción del riesgo sísmico, Dado en Santiago, Republica Dominicana, (24-27 julio 2001), Exp. # 13, #6.
7. Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico / Presidente Comisión Terremotos 2000-2001, (s.f.), Exp. # 13, #7.



8. Sociedad Dominicana de Sismología e Ingeniería Sísmica / Mensaje: ...quien generosamente ha hecho significativos aportes a la Ingeniería Estructural de la Republica Dominicana, Dado en Santiago, República Dominicana, (13 octubre 2012), Exp. # 13, #8.
9. Alfred E. Lindau Award American Concrete Institute / Mensaje: ...For your lifetime service and dedication to developing and promulgating methods of analysis and design of concrete structures, particularly in the area of shear wall buildings, (2007), Exp. # 13, #9.
10. Medalla Colegiado Distinguido Instituto de Ingenieros Civiles, (1989), Exp. # 13, #10.
11. Medalla Academia Panamericana de la Ingeniería Miembro Fundador, Panamá, (24 agosto 2000), Exp. # 13, #11.

Expediente # 14: Defensa Civil - FEMA presentes en la Universidad (1998)

1. Artículo / Defensa Civil - FEMA presentes en la Universidad, El objetivo era el de un intercambio con profesores del Departamento (Prof. Gustavo Pacheco, Alfredo Martínez, Jorge Tito y Dharma Delgado) para discutir acerca de posibles propuestas de investigación y desarrollo en el área de mitigación de desastres en El Politécnico, Año 5, núm. 15, diciembre 1998, (1998), Exp. # 14, pág. 1.
2. Foto / En la foto aparecen de izquierda a derecha: Prof. Omaira Collazos, Dr. Rafael Faria, Ing Gilberto Vélez, Sra. Marie González (Representante de FEMA), Sr. Mariano Vargas (Representante de Defensa Civil), Sr. Epifanio Jiménez (Director de la Defensa Civil), (1998), Exp. # 14.