

Doctorado en Educación con especialidad en Currículo y Enseñanza (Plan C), y subespecialidades en Español, Educación Científica, Educación Matemática Historia y Estudios Sociales, Tecnología del Aprendizaje, Teoría, Diseño y Evaluación Curricular, e Inglés como segundo idioma (TESL).

Debido a la emergencia de salud creada por el coronavirus (COVID-19), estaremos brindando orientación y apoyo a todos los interesados a completar exitosamente su solicitud.

Requisitos Específicos del Programa de Doctorado

- Maestría o su equivalente de una universidad reconocida.
- Índice académico general (GPA) mínimo de 3.00 en la escala de 4.00
- Haber aprobado doce (12) créditos graduados afines con el área de especialidad que le interesa (Ciencias Naturales, Ciencias Sociales e Historia, Lengua y Literatura en Español, Inglés y TESL, Matemáticas, entre otras).
 - Aquellos cursos graduados que sean utilizados para satisfacer este requisito, no podrán ser convalidados para satisfacer requisitos de graduación de la especialidad de Currículo y Enseñanza.
- Tener aprobados tres (3) créditos graduados en Currículo y tres (3) créditos graduados en Investigación.
- Para las áreas de especialidad de *Educación Científica* y *Educación Matemática*, tener aprobado tres (3) créditos graduados en Estadísticas.
- Para la subespecialidad en *Tecnología del aprendizaje*, tener aprobados seis (6) créditos en tecnología del aprendizaje
- Dominio de los idiomas español e inglés.

Documentos y otros requisitos para la Solicitud de Admisión

- *Solicitud de Admisión a Estudios Graduados* en formato electrónico.
- *Dos cartas de recomendación para Estudios Graduados* en formato electrónico o en papel.
- Dos copias oficiales de transcripciones de créditos de Bachillerato y Maestría. (Para adelantar el proceso puede enviar una copia no oficial de su transcripción de grado por correo electrónico).
- Entrevista con el Asesor Académico o Comité.

Contacto que recibe los documentos: Sa. Wanda L. Rosario Rodríguez, email: wanda.rosario2@upr.edu

Contacto para obtener más información del programa: Dr. Juan C. Vadi-Fantauzzi, email: juan.vadi@upr.edu

Doctorate in Education with a specialty in Curriculum and Teaching and subspecialties in Spanish, Scientific Education, Mathematics Education, History and Social Studies, Learning Technology, Theory, Curriculum Design and Evaluation and English as a Second Language (TESL).

Due to the coronavirus-created health emergency (COVID-19), we will be providing guidance and support to all stakeholders to successfully complete their application.

Specific Requirements of the Doctoral Program

- Master's or its equivalent from a recognized university.
- Minimum General Academic Index (GPA) of 3.00 on the 4.00 scale
- Have passed twelve (12) graduate credits related to the specialty area that interests you (Natural Sciences, Social Sciences and History, Language and Literature in Spanish, English and TESL, Mathematics, among others).
 - Those postgraduate courses that are used to satisfy this requirement may not be validated to satisfy graduation requirements of the Curriculum and Teaching specialty.
- Have passed three (3) graduate credits in Curriculum, and three (3) graduate credits in Research.
- For the specialty areas of *Scientific Education* and *Mathematical Education*, have passed three (3) graduate credits in Statistics.
- For the subspecialty in *Learning Technology*, have passed six (6) credits in Learning Technology.
- Fluent in Spanish and English.

Documents and other requirements for the Application for Admission

- Application for Admission to Graduate Studies in electronic format.
- Two Recommendations for Graduate Studies in electronic format or paper.
- Two official copies of transcript with bachelor's and master's credits. (To advance the process, you can send an unofficial copy of your degree transcript by email.)
- Interview with the Academic Advisor or Committee

Contact that receives the documents: Mrs. Wanda L. Rosario Rodríguez, email: wanda.rosario2@upr.edu

Contact for more information on the program: Dr. Juan C. Vadi-Fantauzzi, email: juan.vadi@upr.edu

