

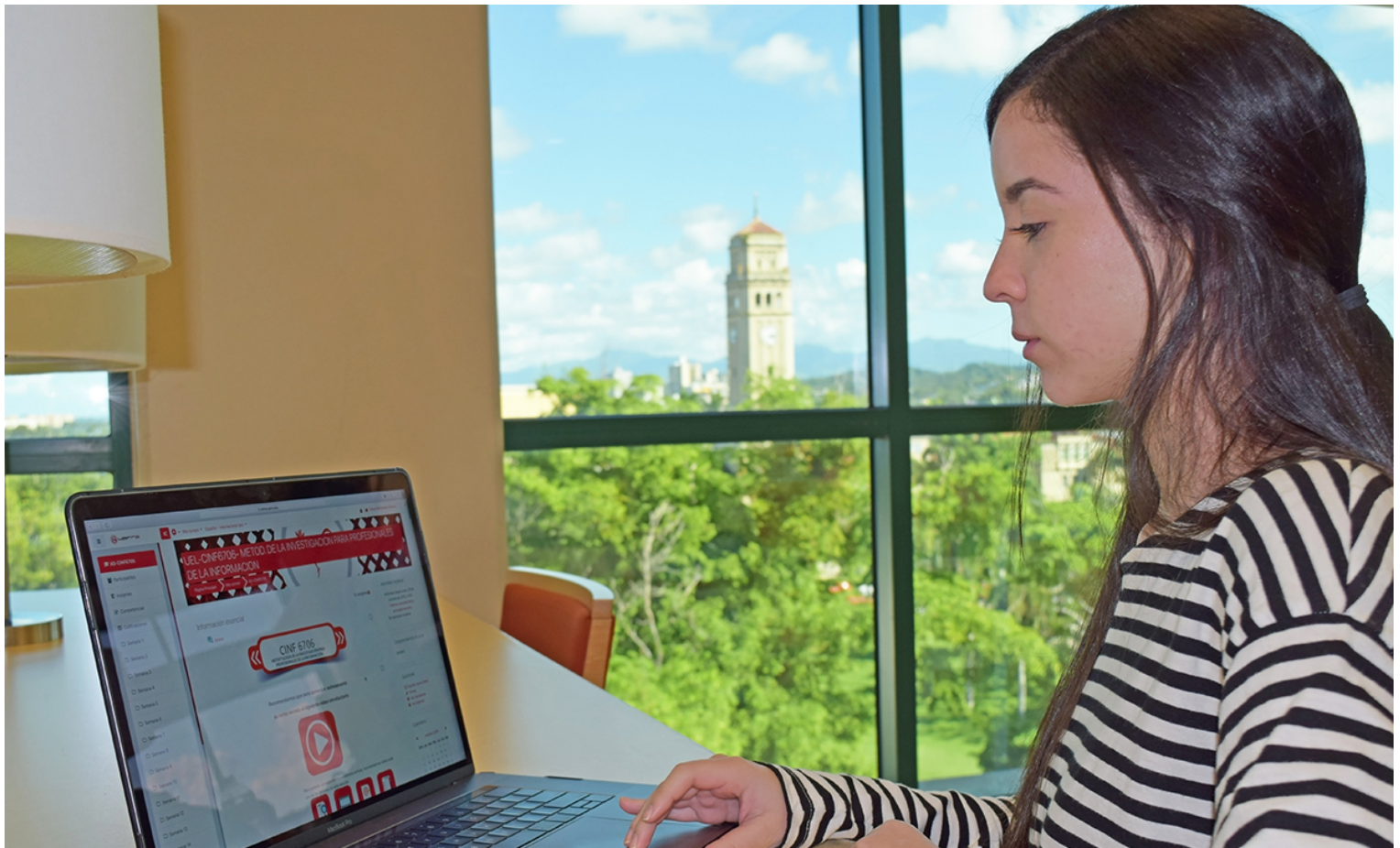


NOTICIAS

Home Blog Noticias Atractiva Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información completamente en línea en el Recinto de Río Piedras de la UPR

Atractiva Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información completamente en línea en el Recinto de Río Piedras de la UPR

Categories: NOTICIAS Date: 28/04/2020



Abimarie Rivera Martínez
Estudiante Reportera
Oficina de Comunicaciones
Recinto de Río Piedras – UPR

Ante la amenaza que representa para todos la pandemia del COVID-19, muchas han sido las instituciones de educación superior que han tenido que reinventarse y modificar sus métodos de enseñanza para combatir la nueva realidad que nos ha tocado vivir como país.

Tan reciente como el pasado 6 de febrero la Escuela Graduada de Ciencias y Tecnologías de la Información (EGCTI), del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (RRP-UPR), dio inicio a su Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información completamente en línea, sin saber que la aparición del SARS-CoV-2 traería consigo nuevos mecanismos de instrucción y aprendizaje.

No obstante, dentro de la dificultad que se experimenta a nivel mundial, este programa ha confirmado la importancia de comenzar a movernos hacia una educación a distancia cada vez más accesible al estudiantado, utilizando las herramientas y las ventajas que nos ofrece la tecnología.

Así lo ratificó el doctor Carlos Suárez Balseiro, director interino de la EGCTI. “Esta situación ha demostrado que la educación a distancia es la opción válida ante la crisis, por permite adecuar los cursos a las necesidades del estudiantado”, comentó el catedrático. “Entiendo que este es el momento para discutir e impulsar la posibilidad de la enseñanza en línea”, añadió.

Actualmente, la maestría se mantiene ofreciendo cuatro cursos a través de la herramienta de gestión de aprendizaje “Moodle”, adaptando las materias a las necesidades de 21 estudiantes que tiene el programa, incluyendo un alumno peruano.

Para ello, los profesores han revisado los métodos de evaluación flexibilizando las exigencias de las asignaturas y las fechas de entrega, comunicándose con los estudiantes para conocer la disponibilidad de los recursos en el hogar y ofreciendo un mayor seguimiento para atender las dudas que estos puedan tener en el camino.

“Ha habido un contacto directo con los estudiantes para asistirlos en sus tareas, y en los problemas que estos puedan enfrentar al realizar los trabajos asignados. Estamos conscientes de que existe una limitación de recursos y que para realizar ciertos trabajos se requería de materiales que los estudiantes no tienen a la mano en estos momentos. Por eso nuestros docentes han recurrido al uso de herramientas como *Google Education* y *Team Office 365* para el beneficio de todos”, explicó el egresado de la Universidad Carlos III de Madrid.

Por su parte, la vicepresidenta de Programas Profesionales y Educación a Distancia de la UPR, licenciada Lisa Nieves Oslán, destacó la importancia de ampliar el ofrecimiento académico a distancia en el sistema universitario para extender el alcance dentro y fuera de la isla.

“Ampliar la oferta de educación a distancia es uno de los pilares fundamentales del plan de trabajo del presidente Jorge Haddock. Esta maestría demuestra los esfuerzos que están realizando los recintos, con el apoyo de la nueva estructura institucional en Educación a Distancia, para fortalecer la oferta académica de la institución. A través de programas como este la Universidad de Puerto Rico expande su alcance más allá de nuestras fronteras. Este año estaremos anunciando nuevos programas que estarán disponibles totalmente en línea. De esta forma, la enseñanza de excelencia y calidad que ha distinguido a la UPR por más de 117 años se hace accesible a un mayor número de personas, tanto local como a nivel global”, afirmó Nieves Oslán.

Con la mirada puesta en los estudiantes internacionales

Suárez Balseiro destacó que para esta primera sesión que comenzó en febrero se recibieron sobre 30 solicitudes de admisión de estudiantes extranjeros, uno de ellos decidió continuar el proceso. Este interés por estudiantes fuera de Puerto Rico demuestra la importancia del programa y accesibilidad para los internacionales de este grado académico.


Anuncian fecha límite para solicitar al programa

El doctor Suárez Balseiro anunció que la fecha límite para solicitar a la Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información es el próximo viernes, 15 de mayo de 2020.


Para obtener la solicitud puede acceder a la página web del Decanato de Estudios Graduados e Investigación (DEGI) mediante el enlace: graduados.uprrp.edu.

En caso de necesitar más información sobre esta maestría y el ofrecimiento académico de la EGCTI para el próximo año académico, puede acceder a: egcti.uprrp.edu. También puede comunicarse con la oficial de asuntos estudiantiles, Migdalia Dávila, a la dirección de correo electrónico: migdalia.davila@upr.edu.



 (787) 764 0000

 Guía Telefónica

 14 Ave. Universidad Ste. 1401
San Juan, PR 00925-253

RECINTO

[Sobre Nosotros](#)

[Historia](#)

[Rectoría](#)

[Administración](#)

[Proyectos de Rehabilitación](#)

[Física](#)

RECURSOS

[Empleos](#)

[Educación Continua](#)

[Exalumnos](#)

[Personas con Impedimentos](#)

SEGURIDAD

[Alertas de Seguridad](#)

[Teléfonos de Emergencia](#)

[Informe Anual 2019](#)

[Registro de Ofensores](#)

[CrimeLog](#)

ENLACES

[NetPrice Calculator](#)

[Students Right to Know](#)

[College Navigator](#)

[Información al Consumidor](#)



Sometido a la Comisión Estatal de Elecciones CEE-SA-2020-1199