

MAESTRÍA EN GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Este programa de Posgrado es **GRATUITO** para todos aquellos estudiantes seleccionados según los criterios establecidos a efecto de esta Maestría, gracias al apoyo del CONACYT en el marco del programa PROCIENCIA - Convocatoria 2017

RESUMEN DEL PROGRAMA

El programa de Maestría en Gestión de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático está orientado y focalizado a la creación de docentes investigadores en la gestión de los fenómenos que ocurren como efecto de la variabilidad, cambio climático y los efectos de estos que generan desastres. En los últimos años el Paraguay ha atravesado una serie de fenómenos hidrometeorológicos afectando a las comunidades más vulnerables y a la economía del país. Por lo que este programa tiene por finalidad crear y promover investigadores que estudien y analicen las problemáticas ambientales, el impacto económico, identificar y proponer medidas de adaptación al cambio y variabilidad climática, reducir los riesgos de desastres en los niveles locales, nacional y regional.

Inicio del programa: Marzo, 2019

Finalización: Octubre, 2020

Modalidad: Presencial

Director del programa: Dr. Geol. Félix Carvalho Vargas, Geólogo.

Habilitado por el Cones por resolución
Nro. 661/18

Lugar de desarrollo: Facultad de Ciencias y Tecnología (Campus Santa Librada) de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción.

Horario de actividades; teórica, investigación y extensión: 8:00 a 16:00 hs.

Carga horaria total del programa: 926 horas

Dedicación horaria:

Semana: 40 horas

EL PROGRAMA ESTA DIRIGIDO A: Ingenieros civiles, ambientales, industriales, agrónomos, geólogos, meteorólogos, químicos, arquitectos y generalistas sociales, especial énfasis a docentes de grado y posgrado con iniciativas potenciales y efectivas hacia la investigación.

PERFIL DE EGRESO: Al término del programa el estudiante habrá desarrollado las siguientes competencias o capacidades en forma general y particular como se detalla:

General

Desarrolla la competencia como investigador para generar y promover iniciativas de estudios de investigación vinculados al impacto generado por la variabilidad y cambio climático y los efectos que ocasionan los desastres y las medidas de adaptación y

reducción de los riesgos generados por estos eventos.

Particulares

Desarrolla habilidades para identificar y caracterizar posibles escenarios de riesgos socio ambientales y económicos en regiones/ciudades/sitios del país y propone planes de gestión, reducción de riesgos y adaptación a la variabilidad y cambio climático.

Desarrolla la capacidad de comunicar y transferir de manera práctica y eficientes conocimientos de aspectos climáticos y ambientales a través de interacciones con alumnos de grado y posgrado y/o por medio de publicaciones científicas en medios nacionales o internacionales.

Desarrolla la capacidad de llevar a cabo una robusta revisión de la literatura existente con el fin de elaborar marcos teóricos para proyectos que aborden problemáticas socio ambientales presentes en la realidad nacional y su impacto en la política social y económica del país.

Desarrolla la capacidad de coordinar colaboraciones de investigación con colegas/investigadores establecidos en el exterior y dentro del país que ayuden a generar estudios de problemáticas comunes generados por la variabilidad, cambio climático y desastres y su impacto en la producción y las medidas de como disminuir tales impactos.

INFORMES

Centro de Tecnología Apropriada – Facultad de Ciencias y Tecnología Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción".

Contacto: Ing. Zulma Jiménez

Correo electrónico: zulma.jimenez@uc.edu.py

POSTULACIONES: Plataforma SPI del CONACYT

MAESTRÍA EN GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Este programa de Posgrado es **GRATUITO** para todos aquellos estudiantes seleccionados según los criterios establecidos a efecto de esta Maestría, gracias al apoyo del CONACYT en el marco del programa PROCIENCIA - Convocatoria 2017

PROCESO DE ADMISIÓN

El proceso de admisión será guiado por el análisis documental y perfil de cada candidato que se haya presentado a esta convocatoria y haya reunido el perfil y acreditado las documentaciones requeridas para este programa.

Se formará una mesa de selección compuesta por la Comisión de Calidad del DICIA/CTA.

Nota: Todos los seleccionados admitidos a esta maestría, además de cursar el programa en forma GRATUITA podrán solicitar e ingresar al Programa de Incentivos para la formación de Docentes-Investigadores ofrecido por el CONACYT que consiste en una ayuda monetaria adicional que le exigirá dedicación horaria exclusiva al programa. El CONACYT establece un número

de ocho (8) subsidios para este programa y la selección de estos beneficiarios estará a cargo del equipo de gestión de la maestría y que comunicará al CONACYT.

El candidato deberá:

- Contar con título universitario en las disciplinas establecidas anteriormente y expedidos por la Universidad Católica, Nacional de Asunción y otras, así como universidades extranjeras acreditadas.
- Ejercer la docencia universitaria de carrera de grado y/o posgrado debidamente certificada.
- Conocimiento de metodología de investigación
- Conocimientos fundamentales de otros idiomas
- Conocimiento instrumental de manejo de herramientas tecnológicas.
- Capacidad de comunicación oral y escrita
- Habilidad para poner en contexto los conocimientos.
- Capacidad de trabajar en equipo
- Predisposición a la lectura e investigación

- Predisposición a aportar ideas, iniciativas, generar debates y participar de ellas.

Documentaciones a ser presentadas para la admisión al proceso de selección son:

- Nota de solicitud de ingreso a nombre del coordinador del programa (académico).
- Partida de nacimiento
- Copia certificada del título universitario
- Constancia certificada de notas de grado
- Currículum Vitae con las certificaciones más relevantes y referencias de su actuación académica y profesional.
- Entrevista
- Firma de carta compromiso (si es que es seleccionado al programa).

INFORMES

Centro de Tecnología Apropriada – Facultad de Ciencias y Tecnología Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción".

Contacto: Ing. Zulma Jiménez

Correo electrónico: zulma.jimenez@uc.edu.py

POSTULACIONES: Plataforma SPI del CONACYT