



UNIVERSIDAD
TÉCNICA DE MANABÍ
POSGRADO

MAESTRÍA ACADÉMICA CON TRAYECTORIA DE INVESTIGACIÓN EN PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS

Resolución CES: RPC-SO-31-No. 503-2018

Resolución Rediseño: RHCU.UTM-No.281-SO-08-2019

+ Info.

✉ m.pgriesgos@utm.edu.ec

🌐 www.utm.edu.ec/posgrado

📷 [posgradsutm](#)

🏠 Instituto de Posgrado UTM

☎ teléf.: 052 632 853

PERFIL

La maestría de investigación en Prevención y Gestión de Riesgos está diseñada para Profesionales con título de tercer nivel debidamente registrado en la SENESCYT en Ingeniería Industrial, Administración de Empresas, Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Civil, Geólogo, Ingeniería en Geología, Licenciado en Gestión de Riesgos y desastres, y Licenciado en Seguridad y Salud Ocupacional, que se desempeñen en instituciones públicas o privadas.

OBJETIVO

Formar Masters en Prevención y Gestión de Riesgos con visión y pensamiento estratégico para el cumplimiento de sus funciones, desarrollando capacidades institucionales en el análisis, la investigación y estudios prospectivos para la identificación de amenazas y vulnerabilidades a nivel local, regional y nacional, estableciendo estrategias que consoliden acciones preventivas y de intervención ante riesgos naturales y antrópicos con la activa participación ciudadana dentro de los compromisos del Marco de Sendai y de acuerdo al Plan Nacional del Buen Vivir.



Modalidad:
Híbrida



Duración:
18 meses
(3 semestres)



Tipo de Programa:
Maestría en
Investigación



Título:
Magíster en
Prevención y Gestión
de Riesgos



Sede:
Portoviejo



**Costo aprobado
por el CES:**
\$ 9.363,17



**Costo final del programa
subvencionado mediante
otorgamiento de beca:**
\$ 5.800
(RHCU. UTM - No 473-SO-08-2018)



REQUISITOS

- Título universitario de grado de carrera afín a la prevención y gestión de riesgos, preferentemente en: Ingeniería Industrial, Administración de Empresas, Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Civil, Geólogo, Ingeniería en Geología, Licenciado en Gestión de Riesgos y desastres, y Licenciado en Seguridad y Salud Ocupacional, debidamente legalizado y registrado en la SENESCYT.
- Copia de Cédula de identidad/pasaporte y certificado de votación.
- Hoja de vida profesional.
- Aprobar el proceso de postulación y admisión establecido en el Reglamento General del Instituto de Postgrado de la Universidad Técnica de Manabí.
- Presentar una propuesta preliminar del tema de investigación, estructurando un anteproyecto que responda a las líneas de investigación del programa, destacando el tema de investigación, el problema científico, los objetivos de investigación, las hipótesis y los posibles resultados esperados.

MAILLA CURRICULAR

PRIMER PERÍODO

- Fundamentos de Gestión de Riesgos
- Uso de las TICs en Gestión de Riesgos
- Estadística Aplicada a la Gestión de Riesgos
- Metodología de la Investigación Científica
- Cambio Climático
- Taller de titulación I

SEGUNDO PERÍODO

- Reducción de Riesgos de Desastre ante evento Antrópicos
- Reducción de Riesgos de Desastre ante evento Hidro Climáticos
- Reducción de Riesgos de Desastre ante evento Sismo Tectónicos
- Reducción de Riesgos de Desastre ante evento Geológicos
- Operaciones en la Gestión de Riesgos
- Taller de titulación II

TERCER PERÍODO

- Acción Humanitaria
- Trabajo de Titulación



NO PIENSES
EN HACER,
DECIDE SER.



UNIVERSIDAD
TÉCNICA DE MANABÍ
POSGRADO