



USGP

UNIVERSIDAD
SAN GREGORIO
DE PORTOVIEJO



CARRERA DE GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES

- Título: **Licenciado/a en Gestión de Riesgos y Desastres.**
- ☰ Resolución: **RPC-SO-02-No.012 -2019 CES**
- ⬠ Duración: **8 niveles**
- ✕ Modalidad: **Híbrida**

📄 Descripción de la Carrera:

Los componentes de aprendizaje de la carrera de Gestión de Riesgos y Desastres combinan el conocimiento tradicional de la gestión de riesgos de desastres en las etapas previas, durante y posteriores a los desastres, con tres ejes transversales: cambio climático, desarrollo sostenible y planificación territorial. Se enfoca en la realidad de que los desastres están relacionados con prácticas humanas inadecuadas debido a una mala planificación territorial y políticas de desarrollo local.

 **Conoce más**

CONTACTOS:

Departamento de Admisión:



0988918537 - 0987339377



MALLA DE LA LICENCIATURA EN GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES

UNIDAD BÁSICA	I	Matemática Básica (144H)	Química Básica (144H)	Física Básica (144H)	Estadística (144H)	Ciencias de la tierra I Híbrido (96H)	Humanismo, ética y moral (48 H)
	II	Amenazas Híbrido (144H)	Vulnerabilidad I (144 H)	Cartografía (144 H)	Ciencias del Mar Híbrido (96 H)	Ciencias de la tierra II Híbrido (96 H)	Antropología básica (96 H)
UNIDAD PROFESIONAL	III	Tecnología de la información I (144 H)	Vulnerabilidad II Híbrido (144 H)	Sostenibilidad Ambiental I (144 H)	Cambio Climático I (96 H)	Ciencias de la tierra III Híbrido (96 H)	Legislación de riesgos (96 H)
	IV	Tecnología de la información II (144 H)	Riesgos de desastres I Híbrido (144 H)	Sostenibilidad Ambiental II Híbrido (144 H)	Cambio Climático II (96 H)	Diseño de proyecto (96 H)	Derecho Social (96 H)
	V	Telecomunicaciones (96 H)	Riesgos de desastres II Híbrido (144 H)	Sostenibilidad Ambiental III Híbrido (144 H)	Cambio Climático III (96 H)	Planificación administrativa (144H)	Gestión por procesos (96 H)
TITULACIÓN	VI	Taller I Híbrido (96 H)	Gestión de riesgos de desastre I Híbrido (144 H)	Desarrollo sostenible y la gestión del riesgo I (144 H)	Resiliencia (96 H)	Planificación estratégica (144 H)	Gestión Financiera (96 H)
	VII	Taller II Híbrido (96 H)	Gestión de riesgos de desastre II Híbrido (144 H)	Desarrollo sostenible y la gestión del riesgo II (144 H)	Modelos probabilísticos (96 H)	Planificación Territorial Híbrido (144 H)	Gobernanza de la gestión de riesgo (96 H)
	VIII	Taller III Híbrido (96 H)	Gestión de riesgos de desastre III Híbrido (144 H)	Desarrollo sostenible y la gestión del riesgo III (144 H)	Metodología de la Investigación (96 H)	Titulación (240 H)	

Taller 1: Evaluación de daños y necesidades
Comando de incidentes

Taller 2: Primeros auxilios
Manejo de sala situacional

Taller 3: Manejo COE
Esfera

