▼ REQUISITOS DE INGRESO

Para ingresar a la carrera de Maestría en Gestion Ambiental y Sostenibilidad se requiere del cumplimiento de los siguientes requisitos de admisión:

- · Tener grado universitario equivalente a una Licenciatura en las áreas de las Ciencias Administrativas, Ciencias de la Ingeniería o Ciencias de la Salud expedida por una institución reconocida por la autoridad competente o la Universidad del Istmo (Presentar original y copia debidamente legalizada del título).
- Presentar los créditos universitarios debidamente legalizados y con las traducciones correspondientes cuando sea necesario.
- Poseer un índice académico de 1.75 o su equivalente en el nivel de licenciatura.
- Presentar su Hoja de Vida con los datos generales del participante, sus estudios académicos, cargos ocupados, investigaciones realizadas, publicaciones, actividades docentes y otras ejecutorias.
- · Presentar tres fotografías tamaño carnet.
- Someterse a entrevista con una Comisión de Evaluación.
- · Llenar la solicitud de ingreso.

▼ REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Los requisitos de graduación son los siguientes:

- Haber aprobado todos los cursos del plan de estudios con una nota mínima de 81 sobre 100.
- Elaborar un trabajo final de graduación, el cual será una tesis, o aprobar un examen de conocimiento general.
- · Estar a paz y salvo con los servicios que le presta la Universidad.
- · Aprobar la plataforma y el examen de egreso del idioma inglés aplicado por la Universidad del Istmo.

▼ REQUISITOS DE PERMANENCIA

Para poder permanecer dentro de las carreras, el estudiante debe mantener un puntaje mínimo de 81 puntos. La escala de calificación por asignatura es de 1 a 100, en donde la nota mínima aprobatoria es de 81.

SÓLIDAS BASES CIENTÍFICAS

Y TECNOLÓGICAS

Maestría en Gestión Ambiental y Sostenibilidad





Inversión por matrícula: ______
Inversión por cada materia: _____

Cantidad de materias: ______

Servicios adicionales: _____

Pago total:



800 - 0606



@UdelIstmo



f @UdelIstmo



▼ OBJETIVO GENERAL

Formar investigadores de alta sensibilidad social y ética, con sólidas bases científicas y tecnológicas que les permita desarrollar actitudes, aptitudes, habilidades y destrezas para poder desempeñarse en las diferentes especialidades de la Ecología, la gestión del medio ambiente y los recursos naturales en las organizaciones públicas y privadas y consultoras especializadas, a fin de garantizar el logro de los Objetivos del Milenio y el Desarrollo Sostenible.

PERFIL DEL ASPIRANTE iALGUIEN COMO TÚ!

El Aspirante a la Maestría en Gestión Ambiental y Sostenibilidad de la Universidad del Istmo es un profesional con grado académico de Licenciatura, en diversas ramas, vinculado o comprometido con temas ambientales.

Los aspirantes pueden provenir de áreas científicas especializadas: Biólogos, químicos, etc. De áreas de gestión o administrativas: Ingenieros Industriales, Licenciados en Recursos Humanos, en Administración o Administradores de Proyecto (Project Managers) que están o quieren vincularse a la gestión de temas de Sostenibilidad y Ambiente.

O incluso provenientes de las ciencias sociales: comunicación, periodismo, ciencias políticas, derecho, que necesitan conocimientos a profundidad en los temas ambientales.

▼ PLAN DE ESTUDIO

I CUATRIMESTRE		HORAS			CDÉDITOS	PRE-REQUISITO
CÓDIGO NUEVO	DENOMINACIÓN	Teóricas	Prácticas	Total horas	CKEDIIOS	PREREQUISITO
GAS 6153	Principios de Sostenibilidad	16	32	48	2	Admisión al programa
GAS 6154	Introducción a la Gestión Ambiental	16	32	48	2	Admisión al programa
GAS 6155	Gestión del Cambio para el Desarrollo Sostenible	32	32	64	3	Admisión al programa
	Total Créditos Cuatrimestre	64	96	160	7	

II CUATRIMESTRE		HORAS			CDÉDITOS	PRE-REQUISITO
CÓDIGO NUEVO	DENOMINACIÓN	Teóricas	Prácticas	Total horas	CKEDIIOS	PRE REQUISITO
GAS 6156	Ética y Educación Ambiental	16	32	48	2	6154
GAS 6157	Políticas Públicas y Legislación	16	32	48	2	6153
GAS 6158	Ordenamiento y Planificación Territoria	al 32	32	64	3	6153
	Total Créditos Cuatrimestre	64	96	160	7	

III CUATRIMESTRE		HORAS			CDÉDITOS	PRE-REQUISITO
CÓDIGO NUEV	O DENOMINACIÓN	Teóricas	Prácticas	Total horas	CKEDIIOS	PREREQUOITO
GAS 6159	Análisis y Ciclo de Vida	32	32	64	3	6153
GAS 6160	Ecosistemas y Restauración Ambienta	al 32	32	64	3	6154
GAS 6167	Metodología de la Investigación	16	32	48	2	NT
	Total Créditos Cuatrimestre	80	96	176	8	

IV CUATRIMESTRE		HORAS			CDÉDITOS	PRE-REQUISITO
CÓDIGO NUEVO) DENOMINACIÓN	Teóricas	Prácticas	Total horas	CREDITOS	PREREQUISITO
GAS 6161	Evaluación del Impacto Ambiental	16	32	48	2	6154
GAS 6162	Gestión de Desechos y Control de la Contaminació	ón 32	32	64	3	6154
GAS 6163	Gestión de Ecosistemas Acuáticos y Terrestr Total Créditos Cuatrimestre	es 32 80	32 96	64 176	3 8	6154

V CUATRIMESTRE		HORAS			CDÉDITOS	PRE-REQUISITO
CÓDIGO NUEVO	DENOMINACIÓN	Teóricas	Prácticas	Total horas	CKEDIIOS	PREREQUISITO
GAS 6164	Gestión Sostenible en las Organizaciones	16	32	48	2	6154
GAS 6165	Procesos Industriales y Medio Ambie	nte 32	32	64	3	6154
GAS 6166	Economía Ambiental y Viabilidad de Proyecto	s 32	32	64	3	6154
	Total Créditos Cuatrimestre	80	96	176	8	

▼ Total de horas teóricas: 368 Total de horas prácticas: 480 Total de horas: 848 Total de créditos: 38

ESTÁS A UNAS POCAS HORAS DE SER UN MEJOR PROFESIONAL.

Inscríbete al mejor programa académico

▼ PERFIL DEL EGRESADO

Conocer

- Manejar el concepto de desarrollo sostenible y la promoción de equilibrios adecuados entre el desarrollo económico, crecimiento de la población, uso racional de los recursos y protección y conservación del medio ambiente.
- Analizar las políticas públicas y los marcos jurídicos que interactúan con el ambiente, la planificación urbana y la gestión de residuos.
- Interpretar las relaciones entre la conservación de la naturaleza y la religión, la educación, la política y el desarrollo económico.
- Manejar las metodologías de ordenamiento y planificación del territorio y los impactos que se generan de su implementación.
- Manejar los elementos que componen los procesos de gestión de los ecosistemas y de restauración ambiental, llevados a cabo por el estado y la sociedad civil.
- Aplicar técnicas cuantitativas y herramientas estadísticas para el diseño de proyectos de investigación científica.

Hacer

- Utilizar conceptos y modelos de gestión ambiental en el uso y aplicación de los recursos.
- Mejorar la calidad de vida de la población mediante la adecuada administración ambiental en los diferentes escenarios del país.
- Implementar los diversos impactos y relaciones que se generan en el medio ambiente con el desarrollo de las actividades realizadas por el hombre.
- Utilizar la metodología del análisis del ciclo de vida en el diseño de soluciones ambientales.
- Emplear los procesos gestión de desechos que se emplean para el control de la contaminación ambiental.
- Implementar los procesos de evaluación de los proyectos de inversión, desde la óptica de la sostenibilidad.
- Usar los modelos para la estimación del valor económico que producen los daños ambientales o la protección del ambiente y proponer mecanismos de incentivación a la población y las empresas para reducir la degradación del medio ambiente.
- Reflexionar sobre la responsabilidad y el rol que cumple el estudiante de la Universidad del Istmo para la mejora de la sociedad el entorno local, el medio ambiente y el bienestar personal.
- Desarrollar estrategias de capacitación para que las personas sean proactivas en la protección del medio ambiente.

Vivir

- Reconoce la relevancia de la formulación y ejecución de proyectos de manejo, ordenamiento y gestión de los recursos naturales.
- Está comprometido con un desempeño profesional sobresaliente dando siempre lo mejor para alcanzar un bien común.
- Se desempeña de forma proactiva en la implementación de proyectos de investigación para mejorar la gestión ambiental de las empresas y el logro de la sostenibilidad ambiental.
- Es consciente del uso de la tecnología y de los beneficios y prejuicios que pueden impactar la gestión ambiental y sostenibilidad.
- Propicia una sociedad igualitaria y justa que brinde oportunidades de desarrollo integral para todos los ciudadanos.
- Está comprometido en la búsqueda de soluciones para el manejo y ordenamiento de los recursos naturales en los sectores rural y urbano.

Ser

- Evidencia una actitud positiva ante los retos que enfrenta la gestión ambiental en Panamá.
- Incorpora el liderazgo para trabajar en equipo y generar innovaciones en los diversos campos relacionados con la gestión del medio ambiente y la sostenibilidad de los negocios.
- Muestra responsabilidad en los procesos de investigación asociados a la búsqueda de soluciones innovadoras a los problemas ambientales.
- Administra la carrera de la vida para alcanzar las metas y objetivos, teniendo como base los conceptos adquiridos en los diferentes cursos.
- Busca ejercer la gestión ambiental con liderazgo positivo, sentido de responsabilidad eco-social y servicio a los demás
- Busca ser un ejemplo a seguir en todos los ámbitos de la vida, reconocer en todas las personas la dignidad de ser tratada con equidad e igualdad.
- Demuestra actitudes positivas y valores cívicos y morales para contribuir al fortalecimiento de la sostenibilidad del planeta y de los negocios.