

MAESTRÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

PRESENTACION:

La Escuela de Posgrado, de la Universidad Andina del Cusco, cumpliendo con el compromiso por el desarrollo local, regional y nacional ofrece a los profesionales de las diversas ramas del conocimiento sus programas de Maestrías y Doctorados, que permita una formación altamente calificada para un ejercicio profesional competitivo, y que contribuya al desarrollo científico tecnológico y social. Por ello la Escuela de Posgrado de la UAC le invita a ser parte de esta comunidad universitaria que tiene como objetivo la excelencia en su mas alto nivel y su acreditación.

PERFIL ACADÉMICO

La Maestría en Seguridad Industrial y Medio Ambiente es un programa orientado a la formación integral con excelencia de los profesionales de las diferentes ramas en especial de las ingenierías de la Región Cusco y del país, comprometiéndolos con la realidad de un entorno que exige cada vez más el conocimiento y el uso correcto y adecuado de la información, con capacidad para responder oportunamente a los problemas de seguridad medioambientales locales, regionales y nacionales.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Formar académicos con actitud crítica, elevada conciencia y con alta sensibilidad laboral y ambiental relacionados con la prevención de los riesgos.
- Perfeccionar a profesionales e investigadores que promuevan la utilización y el desarrollo de metodologías, técnicas que les permitan realizar investigaciones y/o formular proyectos relacionados a la seguridad industrial y medio ambiente.
- Ofrecer a los participantes, conocimientos avanzados que les permita integrar nuevos enfoques de conocimientos, habilidades científicas y técnicas para cubrir la creciente demanda de recursos humanos que satisfagan las necesidades de la seguridad industrial y el medio ambiente.



PLAN DE ESTUDIOS

MAESTRÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

PRIMER CICLO

ASIGNATURAS	CREDITOS
Seguridad en el Trabajo	5
Prevención de Riesgos Laborales y Ambiental	4
Sistemas Integrados de Gestión	4
Estadística Aplicada a la Investigación	4
Total	17

SEGUNDO CICLO

ASIGNATURAS	CREDITOS
Gestión de Prevención de Riesgos Laborales	4
Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible	4
Ergonomía y Psicología Aplicada	4
Metodología Científica de la Investigación	5
Total	17

TERCER CICLO

ASIGNATURAS	CREDITOS
Control de Riesgos Laborales	4
Evaluación del Impacto Ambiental	4
Gestión de Recursos Humanos	4
Tesis I	5
Total	17

CUARTO CICLO

ASIGNATURAS	CREDITOS
Tópicos Avanzados en Seguridad Industrial	4
Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambientales	4
salud Ocupacional y Medio Laboral	4
Tesis II	5
Total	17

DURACIÓN: 4 Ciclos, que se desarrollan en 16 meses.

HORARIO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Viernes : 17:00 - 22:00
Sábado : 08:00 - 13:00; 16:00 - 21:00
Domingos : 08:00 - 12:00