



Ingeniería en Prevención de Riesgos

Requisitos y Ponderaciones (%):

N.E.M.	Ranking	Lenguaje y Com.	Mat.	Hist. y Cs. Soc.	Ciencias
15	25	15	35	-	10

Descripción:

El Ingeniero en Prevención de Riesgos es un profesional con una formación sólida en ciencias básicas, biológicas, ambientales y aspectos laborales, que le permitirán implementar, desarrollar, administrar y evaluar planes y programas de prevención de riesgos laborales en la industria, ambiente y educación.

Este profesional, será capaz de identificar y evaluar riesgos, logrando establecer medidas de control e implementar sistemas de gestión de seguridad y salud ocupacional, como también participar en programas de adaptación de tecnología e implementación de procesos industriales utilizando tecnologías limpias y eficiencia energética.

Su formación profesional potenciará las competencias para integrar equipos de trabajo en la planificación, implementación, control y verificación del sistema de gestión de calidad, de gestión ambiental y/o sistemas de gestión integrados (calidad, ambiente y prevención de riesgos laborales).

Duración:

10 semestres.

Grado Académico:

Licenciado/a en Ciencias de la Prevención de Riesgos.

Título Profesional:

Ingeniero/a en Prevención de Riesgos

Campo Ocupacional:

En instituciones privadas o públicas, abarcando todo el espectro de los rubros laborales del país (agricultura, pesca, explotación de minas, industria manufacturera, construcción, electricidad y servicios sanitarios, comercio, comunicaciones, transporte y servicios, etc.).

Además ejercicio libre de la profesión como consultor, capacitador o empresario dedicado a labores relativas a la prevención de riesgos ocupacionales.