



UNIVERSIDAD
SIGLO 21

MODALIDAD DISTRIBUIDA

La modalidad distribuida está pensada para estudiantes que aspiran a alcanzar un título universitario, que se encuentren trabajando y que, por ello, no disponen de tiempo para asistir todos los días a clases. Por esto, el cursado se realiza un día a la semana en horario tarde - noche en un Centro de Aprendizaje Universitario, una red que se encuentra distribuida geográficamente en toda la argentina.

Este modelo educativo fusiona las mejores prácticas de la educación a distancia y de la educación presencial, generando un esquema innovador que utiliza los métodos tecnológicos más vanguardistas del mundo.



3. CIERRE

Se desarrolla a continuación de la teleclase y consiste en un aprendizaje mediante casos, simulaciones, proyectos y evaluaciones.

1. INTRODUCCIÓN AULA VIRTUAL

Práctica propia del modelo a distancia y consiste en un espacio donde el estudiante podrá disponer de todo el material de manera digital, consultar a tutores expertos, participar de foros, chats y otro tipo de actividades diseñadas pedagógicamente para el adecuado uso del tiempo.

2. TELECLASE

El alumno recibe una exposición brindada por profesores de primer nivel del ámbito nacional e internacional mediante un sistema de teleclases.



A.M.E.N.
ASOCIACIÓN MUTUALISTA
EVANGÉLICA NEUQUINA



LIC. EN HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL TRABAJO

Duración: 4 años

PLAN DE ESTUDIO

Resolución N° 2348/15

UNIVERSIDAD
SIGLO 21

PRIMER AÑO

Primer Semestre

Seguridad E Higiene Laboral
Herramientas Matemáticas I - Álgebra
Principios de Derecho Laboral
Física
Desarrollo Emprendedor
Sociología General

SEGUNDO AÑO

Tercer Semestre

Estudio del Trabajo
Química Orgánica
Herramientas Matemáticas III
Medicina Laboral
Idioma Extranjero II
Grupo y Liderazgo

TERCER AÑO

Quinto Semestre

Conocimiento De Materiales
Electricidad - Magnetismo
Higiene y Medio Ambiente
Mecánicas
Seminario de Práctica
Idioma Extranjero IV

CUARTO AÑO

Séptimo Semestre

Emprendimientos Universitarios
Riesgo Eléctrico en Edificios e Instalaciones
Gestión de Residuos I
Riesgos Especiales en Lab. y Agrario
Práctica Profesional | Idioma Extranjero VI

Segundo Semestre

Herramientas Matemáticas II - Análisis
Administración
Química General e Inorgánica
Sociología en el Trabajo y Psicología Laboral
Idioma Extranjero I
Métodos y Técnicas de Investigación Social

Cuarto Semestre

Ergonomía
Higiene Industrial - Riesgos
Administración de Recursos Humanos
Administración de la Seguridad en el Trabajo
Gestión de los Recursos Naturales
Idioma Extranjero III

Sexto Semestre

Seguridad y Construcción
Programa de Asistencia Integral
Gestión Ambiental
Enfermedades de Trabajo
Protección Contra El Fuego
Idioma Extranjero V

Octavo Semestre

Evaluación del Impacto Ambiental
Implementación Normas de Calidad
Responsabilidad Social
Legislación Laboral Internacional
Diseño de Procesos
Seminario Final | Práctica Solidaria

PERFIL PROFESIONAL:

El licenciado en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente del Trabajo, se ocupa de dar lineamientos generales para el manejo de riesgos en la industria. Las instalaciones industriales incluyen una gran variedad de operaciones de minería, transporte generación de energía, fabricación y eliminación de desperdicios, que tienen peligros inherentes que requieren un manejo cuidadoso.

Como licenciado en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente del Trabajo, estará capacitado para:

- Organizar, planificar, dirigir, controlar, analizar y evaluar en ambientes laborales, aspectos inherentes a la higiene y seguridad en el trabajo.
- Diseñar, inspeccionar y controlar equipos y elementos de protección personal y colectiva de higiene y seguridad de instalaciones en ambientes de trabajo en los que se desarrollen actividades con riesgos asociados a iluminación, ventilación, radiaciones, carga térmica, ruidos y vibraciones, incendios y/o explosiones, transporte y/o manipulación de materiales, contaminación y efluentes industriales.
- Analizar, evaluar y controlar situaciones en las que existen contaminantes químicos, biológicos, físicos y ergonómicos en ambientes laborales.

