

MODALIDAD DISTRIBUIDA

SIGLO 21

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.



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.



3. CIERRE

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



LIC. EN HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL TRABAJO

Duración: 4 años

PLAN DE ESTUDIO

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 v Liderazgo

TERCER AÑO

Ouinto 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 Implementación Normas de Calidad Gestión de Besiduos L Riesgos Especiales en Lab. y Agrario

Práctica Profesional | Idioma Extranjero VI

Seaundo Semestre

Herramientas Matemáticas II - Análisis Administración Ouímica General e Inorgánica Sociología en el Trabajo y Psicología Laboral

Idioma Extraniero I Métodos y Técnicas de Investigación Social

Cuarto Semestre

Frgonomía Higiene Industrial - Riesgos Administración de Recursos Humanos Administración de la Seguridad en el Trabajo Gestión de los Recursos Naturales Idioma Extraniero 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 Responsabilidad Social Legislación Laboral Internacional Diseño de Procesos Seminario Final I 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 incluven una gran variedad de operaciones de minería, transporte generación de energía, fabricación v eliminación de desperdicios, que tienen peligros inherentes que requieren un maneio 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 v seguridad en el trabajo.
- Diseñar, inspeccionar y controlar equipos y elementos de protección personal v colectiva de higiene v 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



