

## CARRERA: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

### PLANIFICACIÓN CURRICULAR

Asignatura: HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Curso: 4 ° Año

Equipo de Cátedra:

- ✓ **Profesor Titular:** Ferrari , Gustavo
- ✓ **Profesor Asociado:** Lopez , Mauricio
- ✓ **Profesor Adjunto:**
- ✓ **Jefe de Trabajos Prácticos:**
  - **Auxiliares de Docencia:**
- ✓ **Ayudante Diplomado**
- ✓ **Ayudante Alumno:**

Plan de estudios: 2019

Carga horaria : 95

Horas teórico/prácticas	Horas Formación Práctica	Total
90	5 (taller en planta industrial)	95

Despliegue: Semestral

Promoción:

- Examen Final :
- Examen Final o Promocional :

## CONTENIDOS MÍNIMOS

- Conceptos de Prevención de Accidentes y enfermedades laborales
- Gestión de la Organización de Seguridad Industrial
- Conocimiento de Normas y Reglamentos de Seguridad
- Confección de la Estructura del Área de Higiene , Seguridad y Medio Ambiente
- Interpretación del Análisis de Riesgos y de Aspectos e Impactos ambientales
- El perfil y las responsabilidades del profesional de Higiene , Seguridad y Medio Ambiente
- Interpretación de la información existente en materia de contaminación ambiental , ya sea aire , agua , suelo y residuos
- Introducción a la sustentabilidad y cambio climático como fenómeno global

## 1. OBJETIVOS

Objetivos Generales:

- Dotar de herramientas que posibiliten la concientización del profesional en cuanto a Higiene, Seguridad y Conservación del Medio Ambiente, sobre la importancia de la sistematización y la organización , en el proceso productivo del bien o servicio dentro del ámbito en que se encuentre cumpliendo su tarea y de la administración de los recursos humanos que integran la empresa.

Objetivos específicos:

- Conocer programas y técnicas para la determinación de riesgos personales y ambientales que tienen por objeto el desarrollo de una aptitud profesional para la comprensión de la prevención en todas las etapas de un proceso.
- Obtener los conocimientos mínimos para entender el funcionamiento específico y legal de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente dentro de los ámbitos laborales.
- Adquirir los conocimientos básicos de accidentología con aplicación en planes y políticas de la Higiene y Seguridad laboral.
- Adquirir la concientización de la importancia del cuidado de Medio Ambiente proyectar la educación dentro y fuera de la empresa.

## 2. CONTENIDOS CURRICULARES

### UNIDAD I:

- 1.1. Introducción a la Higiene y Seguridad . Antecedentes históricos de la seguridad laboral.
- 1.2. Conceptos generales de Seguridad e Higiene.
- 1.3. La seguridad en el trabajo.

### UNIDAD II:

- 2.1. Marco Legal - Ley 24557 de Riesgo de Trabajo , Ley 19587 de Seguridad e Higiene.
- 2.2. Decreto reglamentario 351/79 (Industria) , 617/97 (Agro) , 249/07 (Minería).
- 2.3. Dectreo 911/96 (Construcción).

### UNIDAD III:

- 3.1. Accidentes Laborales . Causas . Tipos , Códigos de forma .
- 3.2. Investigación de Accidentes.
- 3.3. Prevención de accidentes, conceptos básicos de Riesgo Laborales.
- 3.4. Identificación de Riesgos

### UNIDAD IV:

- 4.1. Organización de un área de Higiene , Seguridad y Medio Ambiente.
- 4.2. Implementación de un Plan de Higiene , Seguridad y Medio Ambiente en una empresa.
- 4.3. Auditorías de condiciones de seguridad basadas en la detección de Riesgos.

### UNIDAD V:

- 5.1. Medio Ambiente – Generalidades.
- 5.2. Identificación y Evaluación de Aspectos e Impactos Ambientales.
- 5.3. Calentamiento Global – Fundamentos – Cambio climático.
- 5.4. Sustentabilidad – Sostenibilidad – Conceptos y ejemplos.
- 5.5. Residuos – Buenas prácticas ambientales en oficinas.

### UNIDAD VI:

- 6.1. Introducción a Normas Ambientales ISO 14001.
- 6.2. Introducción a normas de Seguridad e Higiene OHSAS 18001.
- 6.3. Gestión integrada de ambos sistemas.

## 3. MODALIDAD DE ENSEÑANZA

Metodología expositiva con resolución de Prácticos basados en situaciones reales.

a) Descripción analítica de actividades teóricas :

- Proyecciones en PPT (material específico de la cátedra).
- Resolución de trabajos prácticos en el aula.

b) Descripción analítica de actividades de formación práctica.

Carga horaria: 5 (cinco horas).

- Taller de una jornada en planta industrial (Afianzar los conocimientos adquiridos en el aula).

c) Recursos didácticos

- Proyección de PPT.
- Resolución de situaciones prácticas en el aula.
- Trabajo grupal de investigación sobre temática de Higiene , Seguridad y Medio ambiente.

#### 4. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Condiciones de aprobación y promoción:

El alumno deberá cumplimentar los requisitos que establezca las reglamentaciones exigidas en los Estatutos de la Universidad Católica de Cuyo y su Ordenanza de Docencia N.º 122-C.S.-2018.

Se deberán aprobar 2 exámenes parciales con nota mínima 6(seis) . En caso de no aprobar 1 (un) examen parcial, el alumno tiene derecho a rendir 1 (un) examen Recuperatorio.-

a) Modalidad: Práctica / Teórica

Individual / Grupal

b) Técnicas e instrumentos.

c) Criterios de evaluación.

d) Condiciones de aprobación y promoción: (según ordenanza universitaria).

Fechas:

1er Instancia Evaluativa: 11 / 09 / 2019

2da Instancias Evaluativa: 18 / 10 / 2019

Recuperatorio 1er Instancia: 23 / 10 / 2019

Recuperatorio 2da Instancia: 25 / 10 / 2019

*Facultad de Cs. Económicas  
y Empresariales*



Universidad  
Católica de Cuyo  
San Luis

**PROFESIONALES  
QUE SE DESTACAN**

Examen Extraordinario, para los alumnos que no alcanzaron la aprobación en las instancias anteriores.

## **5. BIBLIOGRAFÍA**

### **Obligatoria**

- Ley 24557 Ley de Riesgo del Trabajo
- Ley 19587 Ley de Higiene y Seguridad
- Decretos reglamentarios 351/79, 911/96 , 617/97 , 249/07
- Apuntes de la cátedra

### **Ampliatoria**

Sitios de internet reconocidos Estructplan, infoleg, gobex , insht , cesvi , educ .