



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

#### 1. Datos generales

**Materia:** SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL  
**Código:** CTE0425  
**Paralelo:**  
**Periodo :** Septiembre-2018 a Febrero-2019  
**Profesor:** VANEGAS DELGADO DIANA VANESSA  
**Correo electrónico** vvanegas@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

#### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

El estudiante al momento de egresar de la carrera y disponerse a incursionar en una empresa, debe conocer las medidas preventivas que debe tomar para evitar los accidentes de trabajo, y principalmente la normativa nacional en vigencia sobre la prevención de riesgos.

La asignatura versará principalmente sobre la implementación de Sistemas de Gestión de Seguridad en las empresas, acatando la normativa nacional vigente en lo que se refiere a la conformación de los comités de seguridad y la evaluación y medición de riesgos en el trabajo.

Para lograr mejores resultados especialmente en el análisis de riesgos de trabajo, es necesario relacionar la asignatura con todas las tecnologías que se dictan en la carrera y luego realizar los estudios de las condiciones laborales dentro de la industria local.

#### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>Seguridad y Salud Ocupacional</b>
1.1	Conceptos básicos (1 horas)
1.2	Accidentes y daños derivados del trabajo (2 horas)
1.3	Enfermedades Profesionales (2 horas)
<b>2</b>	<b>Normativa vigente en Salud y Seguridad Ocupacional</b>
2.1	Nomativa ecuatoriana, instrumento andino.- salud y seguridad laboral. (2 horas)
2.2	Señalización, normas, señales ópticas, acusticas y táctiles (2 horas)
<b>3</b>	<b>Riesgos generales y su prevención</b>
3.1	Contaminantes físicos.- riesgos en el lugar y en la superficie del trabajo (2 horas)
3.3	Químicos (2 horas)
3.4	Biológicos (2 horas)
3.5	Ergonómicos (2 horas)
3.6	Psicosociales (2 horas)
3.7	Sistemas elementales de protección: protección colectiva e individual. (2 horas)
3.8	Matriz de Riesgos (4 horas)
3.9	Cálculo de riesgo químico (2 horas)
<b>4</b>	<b>Planes de Emergencia y Contingencia</b>
4.1	Evaluar el riesgo-medios de protección (1 horas)
4.2	Planes de Emergencia y Contingencia (2 horas)
4.3	Generalidades en primeros auxilios: como actuar ante una emergencia (2 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>aq. Liderar grupos de trabajo de acuerdo a la temática: gestión de talento humano, proyectos, seguridad y riesgos en el trabajo, emprendimiento, gestión de calidad.</b>	
-- Conocer la normativa referente a la seguridad y salud ocupacional y aplicarla en la implementación de Sistemas de Gestión de Seguridad.	-Investigaciones -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
--Diferenciar la terminología utilizada en los sistemas de gestión de seguridad y salud ocupacional y los factores de riesgo.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
<b>be. Aplicar las normas de seguridad para minimizar los riesgos de trabajo en la industria alimentaria.</b>	
--Elaborar los mapas de riesgo de una empresa.	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
--Establecer planes de emergencia y contingencia.	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	CAPÍTULO 1	Seguridad y Salud Ocupacional	APORTE 1	5	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Trabajos prácticos - productos	CAPÍTULO 1.	Seguridad y Salud Ocupacional	APORTE 1	3	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Evaluación escrita	CAPITULO 2.	Normativa vigente en Salud y Seguridad Ocupacional	APORTE 2	5	Semana: 7 (29/10/18 al 03/11/18)
Trabajos prácticos - productos	CAPÍTULO 2.	Normativa vigente en Salud y Seguridad Ocupacional	APORTE 2	3	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Evaluación escrita	CAPITULO 3	Riesgos generales y su prevención	APORTE 3	5	Semana: 12 (03/12/18 al 08/12/18)
Trabajos prácticos - productos	CAPITULO 3	Riesgos generales y su prevención	APORTE 3	3	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Evaluación escrita	CAPITULO 4.	Planes de Emergencia y Contingencia	APORTE 3	6	Semana: 15 ( al )
Evaluación escrita	EXÁMEN FINAL	Normativa vigente en Salud y Seguridad Ocupacional, Planes de Emergencia y Contingencia, Riesgos generales y su prevención, Seguridad y Salud Ocupacional	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	EXÁMEN SUPLETORIO	Normativa vigente en Salud y Seguridad Ocupacional, Planes de Emergencia y Contingencia, Riesgos generales y su prevención, Seguridad y Salud Ocupacional	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

### Metodología

Las clases se desarrollarán de manera expositiva, participativa y con ayuda de material audiovisual. Los estudiantes prepararán las sustentaciones en base a las normativas nacionales de SST. Para el trabajo final consistente en matriz de riesgos, los alumnos trabajarán en parejas y lo sustentarán individualmente.

### Criterios de Evaluación

La calidad de los materiales, la claridad de las sustentaciones y el orden, serán considerados para la asignación de calificaciones. Para evaluar la comprensión de la normativa nacional y de los factores de riesgo, se aplicarán pruebas escritas en base a reactivos.

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
-------	-----------	--------	-----	------

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
C. RAY ASFAHL, DAVID W. RIESKE,	Pearson	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y ADMINISTRACIÓN DE LA SALUD	2010	978-6-07-442939-8

#### Web

#### Software

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Editorial: BOSCH	Editorial: BOSCH	SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORT	2001	ISBN: 9781987722420
Aasamblea Nacional		Constitución de la República del Ecuador	2008	
IESS	IESS	Normativas de seguridad y salud en el trabajo	2012	

#### Web

Autor	Título	URL
Ministerio De Relaciones Laborales.	less. Decreto Ejecutivo 2393	www.iess.gob.ec

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **04/09/2018**

Estado: **Aprobado**