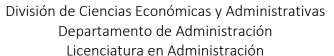
DE CONTROL DE CONTROL

hará mi grandeza

UNIVERSIDAD DE SONORA

UNIDAD REGIONAL CENTRO





SEGURIDAD E HIGIENE

UNIDAD: Regional Centro	EJE DE FORMACIÓN: Especializante	
DIVISIÓN: De Ciencias Económicas y	HORAS: 64	
Administrativas		
DEPARTAMENTO: De Administración	REQUISITO (S): 261 CRÉDITOS	
MATERIA: SEGURIDAD E HIGIENE	ESPACIO EDUCATIVO: Optativa	
	Acentuación en Recursos Humanos	
CLAVE: 8689	MODALIDAD: Taller	
CRÉDITOS: 5	HORAS CLASE POR SEMANA: 4	
PROGRAMA: Licenciatura en	TEORÍA: 1 PRÁCTICA: 3	
Administración		
	Depto. Que Ofrece el Servicio:	
	Administración	

OBJETIVO GENERAL DE LA MATERIA

Sensibilizar y lograr compromiso de los trabajadores con la seguridad e higiene industrial, la salud y el ambiente.

Identificar y evaluar los distintos factores de riesgo existentes en el sitio de trabajo y la manera de evitar y prevenir accidentes, enfermedades profesionales y la salud del trabajador, así como la seguridad de los equipos, plantas, instalaciones e impacto ambiental.

Conocer y evaluar los aspectos legales y normativos de la seguridad, higiene, salud y medio ambiente.

OBJETIVO ESPECÍFICOS

- Diseñará campañas de Seguridad e Higiene en el trabajo.
- Identificará los factores de riesgo en el trabajo para proponer medidas de seguridad en las instalaciones cuidando el factor ambiental.
- Identificará la normatividad referente a la seguridad, higiene y medio ambiente relativo a las distintas ramas industriales.

UNIVERSIDAD DE SONORA



UNIDAD REGIONAL CENTRO

División de Ciencias Económicas y Administrativas Departamento de Administración Licenciatura en Administración



CONTENIDO SINTÉTICO

- 1. Sensibilización a la seguridad, higiene, y ambiente
- 2. El trabajador y la pequeña y mediana industria. Responsabilidades y compromisos con la seguridad, la higiene, la salud y el ambiente.
- 3. La importancia de las normas y procedimientos de seguridad
- 4. Riesgos industriales. Tipos
- 5. Accidentes e incidentes
- 6. Prevención de accidentes, incidentes, explosiones e incendios.
- 7. Salud e higiene industrial
- 8. Factores de riesgos. Influencia en la salud
- 9. Las enfermedades profesionales. Prevención y control.
- 10. Marco legal y normativo.
- 11. Protección ambiental
- 12. Contaminación e impactos ambientales
- 13. Disposiciones legales en materia ambiental
- 14. Normas ISO 9000, 14000
- 15. Visión integral de la seguridad, higiene, salud y el ambiente.

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA

- Resúmenes
- Ilustraciones
- Analogías
- Mapas conceptuales y redes semánticas
- Evaluaciones

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

- Investigación y análisis de temas selectos
- Investigación bibliográfica de conceptos
- Discusiones de grupo
- Solución de problemas teórico reales
- Búsqueda de información adicional a cada uno de los temas, utilizando las nuevas tecnologías de comunicación e informática.

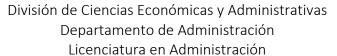
SISTEMA DE EVALUACIÓN

Porcentualmente la calificación se obtendrá de la siguiente maner	a:
La suma de las calificaciones de 3 exámenes parciales (15% c/u)	45%
Presentación de trabajos	40%
Participación en discusiones grupales	15%
Total	100%

"El saber de mis hijps hará mi grandeza

UNIVERSIDAD DE SONORA

UNIDAD REGIONAL CENTRO





PERFIL ACADÉMICO DEL DOCENTE

- Licenciado en Administración, Contador Público, Ingeniero en Relaciones Industriales con experiencia en seguridad e higiene
- Preferentemente con grado de maestría
- De preferencia con experiencia comprobada en el área de seguridad e higiene en las empresas
- Mostrar interés por la enseñanza
- Experiencia mínima en docencia de tres años.
- Manejo tecnología de vanguardia