

<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p style="text-align: center;">UNIDAD ACADÉMICA</p> <p style="text-align: center;">PROGRAMA DEL CURSO: AMBIENTE LABORAL</p>	DES:	
	Programa(s) Educativo(s):	MST
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	MST 602
	Semestre:	I
	Área en plan de estudios (B, P, E):	E
	Créditos	5
	Total de horas por semana:	5
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	1
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	0
	<i>Prácticas:</i>	2
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	2
	Créditos Totales:	5
	Total de horas semestre (x 16 sem):	80
Fecha de actualización:	Abril 2016	
Prerrequisito (s):		

Propósito del curso: Desarrollar en el estudiante los conocimientos, habilidades para la identificación y caracterización de los riesgos y exigencias presentes en el proceso de trabajo.

COMPETENCIAS (Tipo y nombre de las competencias)	CONTENIDOS (Objetos de aprendizaje, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
<p>General</p> <p>Investigación</p> <p>Dominios</p> <p>Identifica las necesidades del contexto global en congruencia con los retos de la sociedad del conocimiento.</p> <p>Aplica procesos metodológicos para el desarrollo de investigación o intervención, en congruencia con el planteamiento y objetivos del proyecto a abordar.</p> <p>Muestra habilidad para la observación del fenómeno u objeto de estudio en su campo atencional.</p> <p>Asume una actitud ética al procesar la información</p>	<p style="text-align: center;">Objeto de estudio 1</p> <p><u>Grupos de Riesgo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos del Proceso de Trabajo • Tipificación de Riesgos de Trabajo • Análisis del riesgo <p style="text-align: center;">Objeto de estudio 2</p> <p><u>Evaluación del Riesgo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Normatividad Aplicable ST nacional e internacional • Instrumentos de Medición para Riesgos y Exigencias • Práctica de Medición Laboratorio Salud en el Trabajo 	<p>Conoce, identifica y utiliza las Normatividades aplicables en salud laboral tanto nacional como internacional.</p> <p>Analiza los procesos de trabajo, identificando los riesgos y exigencias que en él se generan.</p>

<p>derivada de los resultados de investigación.</p> <p>Genera nuevo conocimiento que contribuye a la solución de problemas de su ámbito de desempeño con compromiso ético.</p> <p>Específica Evaluación del entorno laboral Con la finalidad de identificar, controlar, prevenir y vigilar los factores de riesgo para la salud de los trabajadores, aplica los modelos de diagnóstico de salud laboral en cualquier área de trabajo</p> <p>Dominio Identifica y cuantifica riesgos y exigencias derivados de los procesos productivos, mediante instrumentos y metodologías aplicables</p>	<p style="text-align: center;">Objeto de estudio 3 <u>Valoración del riesgo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis y priorización de resultados • Análisis estadístico 	
---	---	--

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<p>Objeto de estudio 1 <u>Grupos de Riesgo</u></p> <p>Objeto de estudio 2 <u>Evaluación del Riesgo</u></p> <p>Objeto de estudio 3 <u>Valoración del riesgo</u></p>	<p>Exposición Oral Análisis de estudio de caso</p> <p>Prácticas de medición en centros de trabajo Prácticas de laboratorio</p>	<p>Reporte de resultados de los riesgos identificados en el proceso laboral</p> <p>Resultados de las mediciones de los riesgos y exigencias en el proceso de trabajo.</p>

--	--	--

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<p>Rodríguez-Correa C. Nuevos protocolos para el diagnóstico de Enfermedades Profesionales. Sociedad Colombiana de Medicina del Trabajo. Colombia, 2011.</p> <p>NOM-001-STPS-1994. Condiciones de Seg. e Hig. en los edificios, locales, instalaciones y áreas de trabajo.</p> <p>NOM-002-STPS-1993. Prevención y protección contra incendio en los centros de trabajo.</p> <p>NOM-003-STPS-1994. Para operador de grúas o montacargas en los centros de trabajo.</p> <p>NOM-004-STPS-1994. Sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria, equipos y accesorios en los centros de trabajo.</p> <p>NOM-005-STPS-1993. Para el almacenamiento, transporte y manejo de sustancias inflamables y combustibles.</p>	<p>Aspectos y criterios a evaluar:</p> <p>Evaluación diagnóstica: por medio preguntas abiertas . 10%</p> <p>Evaluación continua: portafolio de evidencias 80%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reporte de resultados de la necesidades de desarrollo económico Ponderación = 10% - Resultados del estudio de mercado donde se observe las necesidades de desarrollo económico = 15% <p>Instrumentos de evaluación: Rubrica o listas de cotejo</p>

NOM-006-STPS-1993. Estiba y desestiba de los materiales en los centros de trabajo.

Estos son ejemplos de NOM, pero se seleccionarán las que sean necesarias de acuerdo a las especificidades del trabajo.

Cronograma del avance programático

Objetos de aprendizaje	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

