



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

UNIDAD ACADÉMICA
FACULTAD DE ENFERMERÍA Y
NUTRIOLOGÍA

PROGRAMA DEL CURSO:
RESIDENCIA II

DES:	
Programa(s) Educativo(s):	MST
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	MST 614
Semestre:	I
Área en plan de estudios (B, P, E):	E
Créditos	8
Total de horas por semana:	8
<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	2
<i>Laboratorio o Taller:</i>	0
<i>Prácticas:</i>	2
<i>Trabajo extra-clase:</i>	4
Créditos Totales:	8
Total de horas semestre (x 16 sem):	128
Fecha de actualización:	Abril 2016
Prerrequisito (s):	

Propósito del curso : Continuar en la profundización, con el alumno(a), de los elementos de referencia para la integración de la base teórica, conceptual y metodológica que propiciará el desarrollo de la segunda parte de su proyecto de tesis "Estudio de caso" en las mejores condiciones factibilidad y viabilidad, hasta llegar a proponer y desarrollar una propuesta de solución a la empresa, previa presentación de seminarios colegiados (2).

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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selección de áreas priorizadas 2. Selección definitiva del área de trabajo a profundidad. 3. Visita a la empresa para presentación y negociación. 4. Gestiones administrativas institucionales (UACH) y con la empresa, para formalizar el desarrollo del estudio. 5. Elaboración del plan de trabajo. 6. Presentación del primer seminario. 7. Realización del trabajo de campo para profundizar y desarrollar la propuesta. 8. Presentación del segundo seminario 	<p>Selección del área a profundizar y elaboración del plan de trabajo. Presentación del mismo en un seminario colegiado.</p> <p>Cumplimiento de cada una de las etapas contempladas en el plan de trabajo.</p> <p>Presentación del informe final a la empresa.</p> <p>Presentación de resultados finales en un seminario colegiado.</p>

<p>Asume una actitud ética al procesar la información 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>Dominios Identifica y cuantifica riesgos y exigencias derivados de los procesos productivos, mediante instrumentos y metodologías aplicables</p> <p>Analiza los problemas de salud derivados de los riesgos y exigencias con perspectiva científica y humana</p> <p>Analiza la morbilidad y mortalidad de la salud laboral con un sentido crítico y preventivo.</p> <p>Prevención en salud laboral Dominios Emplea estrategias de prevención en salud laboral, considerando el análisis de los resultados del diagnóstico.</p>	<p>9. Elaboración de Informe Técnico final y presentación del mismo en documento escrito que constituirá la segunda parte de su tesis.</p>	<p>Elaboración de documento que constituirá la segunda parte de su tesis “Estudio de Caso”.</p>
--	--	---

<p>Sensibiliza a los miembros de la organización en todos sus niveles, sobre los riesgos de trabajo, las enfermedades profesionales y como controlarlos.</p> <p>Motiva a los diferentes niveles de la organización a adoptar una filosofía de prevención en materia de salud laboral.</p>		
---	--	--

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<p>Emplea estrategias de prevención en salud laboral, considerando el análisis de los resultados del diagnóstico.</p>	<p>Seminarios</p>	<p>Elaboración del plan de trabajo y presentación del mismo en un seminario colegiado.</p> <p>Cumplimiento de cada una de las etapas contempladas en el plan de trabajo.</p> <p>Presentación del diagnóstico a la empresa.</p> <p>Presentación del diagnóstico, área de profundización y esbozo de propuesta en seminario colegiado.</p> <p>Elaboración de</p>

		<p>documento preliminar que constituirá la primera parte de su tesis “Estudio de Caso”..</p>
--	--	--

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<p>OPS-OMS. Galvao LAC, Finkelman J y Henao S. Determinantes Ambientales y Sociales de la Salud. Washington D.C. 2010.</p> <p>Sanín LH, Guevara RM y Cedillo L. Género, Salud y Ambiente Laboral. Ed. UACH. México, 2011.</p> <p>Noriega M. En defensa de la salud en el Trabajo. SITUAM. México, 1989.</p> <p>Hernerberg S. Introducción a la Epidemiología Ocupacional. Ed. Díaz de Santos, Madrid España, 1995.</p> <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>El curso se evalúa por el cumplimiento y apego al plan de trabajo presentado. 50%</p> <p>Se presentan dos seminarios en los cuales se evalúa al alumno. 30%</p> <p>Se presenta un escrito preliminar que constituirá la primera parte de su trabajo de tesis integrado “Estudio de caso”. 20%</p> <p>La evaluación final pasa por un proceso de consenso con el o los asesores de la tesis.</p>

NOM-003-STPS-1994. Para operador de grúas o montacargas en los centros de trabajo.

NOM-004-STPS-1994. Sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria, equipos y accesorios en los centros de trabajo.

NOM-005-STPS-1993. Para el almacenamiento, transporte y manejo de sustancias inflamables y combustibles.

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

NOM-007-STPS-1994. Instalación y operación de ferrocarriles en los centros de trabajo.

NOM-008-STPS-1993. Producción, almacenamiento y manejo de explosivos en los centros de trabajo.

NOM-009-STPS-1994. Almacenamiento, transporte y manejo de sustancias corrosivas, irritantes y tóxicas en los centros de trabajo.

NOM-010-STPS-1994. Donde se produzcan, almacenen o manejen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

NOM-011-STPS-1994. Condiciones de seguridad e higiene en los centros donde se genere ruido.

NOM-012-STPS-1994. Donde se Produzcan, Usen, Manejen, Almacenen o Transporten Fuentes Generadoras o Emisoras de Radiaciones Ionizantes.

NOM-013-STPS-1993. Donde se generen radiaciones electromagnéticas no ionizantes.

NOM-014-STPS-1993. Trabajos que se desarrollen a presiones ambientales anormales.

NOM-015-STPS-1994. Condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo.

NOM-016-STPS-1994. Condiciones de seguridad e higiene de trabajo, referente a ventilación.

NOM-017-STPS-1994. Equipo de protección personal para los trabajadores.

NOM-018-STPS-1993. Requerimientos y características de regaderas, vestidores y casilleros de trabajo.

NOM-019-STPS-1993. Comisiones de Seguridad e Higiene en los centros de trabajo.

NOM-020-STPS-1994. Medicamentos, materiales de curación y personal que presta los primeros auxilios en los centros de trabajo.

NOM-021-STPS-1994. Requerimientos y características de los informes de los riesgos de trabajo que ocurran, para integrar las estadísticas.

NOM-022-STPS-1993. Electricidad estática presente como un riesgo.

NOM-023-STPS-1993. Elementos y dispositivos de seguridad de los equipos para izar en los centros de trabajo.

NOM-024-STPS-1993. Centros de trabajo donde se generen vibraciones.

NOM-025-STPS-1994. Niveles y condiciones de iluminación que deben tener los centros de trabajo.

NOM-026-STPS-1994. Seguridad-Colores y su Aplicación.

NOM-027-STPS-1994. Señales y Avisos de

<p>Seguridad e Higiene.</p> <p>NOM-001-ECOL-1996, Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales.</p> <p>NOM-052-ECOL-1993, Características de los residuos peligrosos, el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente</p> <p>NOM-054-ECOL-1993, Procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más residuos considerados como peligrosos por la norma oficial mexicana nom-052-ecol-1993.</p> <p>Artículos científicos, varios, de acuerdo al tema seleccionado.</p> <p>Tesis varias, presentadas en años anteriores de acuerdo al giro y metodología seleccionada.</p> <p>Se actualiza por semestre y por estudiante</p>	
--	--

Cronograma del avance programático

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

