

NOMBRE DEL CURSO OPTATIVO: SALUD OCUPACIONAL

CODIGO: ETE4480 PERIODO: II CICLO 2015
NIVEL: IV nivel
NRC: 50734
CREDITOS: 3
HORAS TOTALES: 9
TEORIA: 3
PRACTICA:
ESTUDIO IND: 6
TIPO DE CURSO: Teórico
AREA DE UBICACIÓN: Recursos Humanos
REQUISITOS: No tiene requisitos
HORAS ATENCIÓN ESTUDIANTES: 17-18 Horas, días martes
Profesora: Mag. Odilia Loría Prendas
Correo electrónico: odilia.loria.prendas@una.cr.

OBJETIVOS:

Ofrecer los conocimientos y destrezas necesarios para valorar la importancia de un ambiente de trabajo sano y con mínimas posibilidades de accidentes en el trabajo

Darle una orientación básica a los estudiantes de la carrera de Administración sobre Salud Ocupacional, para que sean vigilantes de la salud de los trabajadores, en las diferentes áreas que se desempeñen.

TEMÁTICA:

1. Conceptos básicos.
2. Importancia de la salud ocupacional.
3. Desarrollo histórico nacional e internacional.
4. Campo de acción de la salud ocupacional.
5. Factores de riesgo.
6. Criterios para determinar probabilidad de riesgo.
7. Programas de salud ocupacional.
8. Legislación en salud ocupacional.
9. Planes de emergencia.

CRONOGRAMA DEL CURSO		
SEMANA	FECHA	ACTIVIDAD
1	22 DE JULIO	Presentación de programa y conformación de grupos. Definición de Salud Ocupacional.
2	29 DE JULIO	Legislación de la Salud Ocupacional: La Gestión de la Salud Ocupacional en Costa Rica. Entrega de primera actividad individual: Una noticia relacionada con salud ocupacional, en Costa Rica o el mundo. Comentario en clase.
3	5 DE AGOSTO	Factores de Riesgo: Riesgos del Trabajo
4	12 DE AGOSTO	Prevención de accidentes y enfermedades laborales
5	19 DE AGOSTO	Primer examen parcial(individual)
6	26 DE AGOSTO	Criterios para determinar probabilidades de Riesgo: Factores de Riesgo Físico Riesgos químicos
7	2 DE SEPTIEMBRE	Riesgos biológicos. Actividad 2: Realizar una inspección en su centro de trabajo o estudio de los riesgos encontrados(actividad grupal) Traerla escrita máximo 2 hojas) y comentarla en clase.
8	9 DE SEPTIEMBRE	Segundo examen parcial(individual)
9	16 DE SEPTIEMBRE	Factores de Riesgo Tecnológico y de seguridad: Factores de Riesgo Tecnológico y de Seguridad. (Parte I): Condiciones Generales de seguridad en los lugares de trabajo, orden y limpieza, Seguridad en el uso de máquinas y equipos. Seguridad en el uso de herramientas manuales, Riesgos eléctricos, Almacenamiento seguro de materiales, señalización de seguridad.
10	23 DE SEPTIEMBRE	Factores de Riesgo Ergonómico: Conceptos Básicos, Descripción de Riesgos y Carga de Trabajo, Desórdenes por traumas acumulativos, principios de ergonomía, otras acciones para prevenir los riesgos de tipo ergonómicos.
11	30 DE SETIEMBRE. se pasa para el 03 de octubre. (sábado) en la Finca de Recreo de la UNA, en Santa Lucía de Barva	Prevención combate de incendios: Teoría moderna de la combustión, causas de los incendios y alternativas de prevención, protección contra incendios, prevención y control de incendios en Costa Rica.
12	7 DE OCTUBRE	Visita de un experto.

13	14 DE OCTUBRE	Compromiso de la administración con la salud ocupacional: Política de salud ocupacional, distribución y asignación de responsabilidades, programas de salud ocupacional.
14	21 DE OCTUBRE	Presentación PROYECTO de los 5 primeros grupos
15	28 DE OCTUBRE	Presentación final de los últimos 5 PROYECTOS.
16	4 DE NOVIEMBRE	Examen final
17	11 DE NOVIEMBRE	Promedios
18	18 DE NOVIEMBRE	Exámenes extraordinarios
19	25 DE NOVIEMBRE	Resultados de exámenes extraordinarios

EVALUACIÓN:

Primer examen parcial	15%
Segundo examen parcial	: 20%
Tercer examen	: 20%
Proyecto Final	: 20%
Asistencia	: 5%
Actividades No.1	: 5%
Actividad No.2	: 5%
Quices	: <u>10%</u>
TOTAL:	: 100%

Elaboración del Proyecto Final: Visitar una Empresa u Institución y aplicar todo lo visto en clase. Realizar una guía de la materia versus la realidad observada. Realizar recomendaciones.

BIBLIOGRAFÍA:

Chinchilla Sibaja, Ryan. Salud y Seguridad en el Trabajo. Editorial UNED, 2013.
 Denton . SEGURIDAD INDUSTRIAL., editorial McGraw Hill, México.
 Henao Roblero, Fernando. Seguridad y Salud en el Trabajo, Conceptos Básicos. Tercera Edición, 2013