



## **PROGRAMA DE CURSO**

### **SALUD OCUPACIONAL I (programa correspondiente al año lectivo 2021)**

#### **1- UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS**

Ubicación: Segundo año de la Carrera – Carácter anual.

PREVIATURAS:

- Para poder cursar:

Se requiere haber cursado Introducción a la Salud Ocupacional y haber aprobado el Ciclo ESFUNO en su totalidad.

- Para rendir examen de Salud Ocupacional I:

Se requiere haber aprobado examen de Introducción a la Salud Ocupacional.

#### **2- EQUIPO DOCENTE A CARGO Y ÁREAS ACADÉMICAS INVOLUCRADAS**

Docentes:

- Tnlga. en Salud Ocupacional Silvana Saporitto
- Tnlga. en Salud Ocupacional Josefina Castro

Áreas académicas involucradas

Ciclo ESFUNO, área de comunicación.

#### **3- FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES:**

Retomar conocimientos teóricos trabajados en Introducción a la Salud Ocupacional para seguidamente profundizar y desarrollar cada tema planteado en el programa de carrera, correspondiente a segundo año. Esto refiere al abordaje teórico de los diversos grupos de factores de riesgos que podrían presentarse en el ambiente de trabajo así como las diversas metodologías de estudio y análisis de cada uno de ellos. Una vez comenzado

este desarrollo teórico, se comenzarán las prácticas en diferentes procesos productivos en convenio con instituciones tales como Intendencia de Paysandú, Hospital Escuela del Litoral, Estación experimental Mario Cassinoni de facultad de agronomía, etc.

El objetivo principal es que el alumno incorpore los conocimientos fundamentales relativos a la metodología de estudio de las Condiciones y medio ambiente de trabajo así como los principales factores de riesgo laboral.

#### **4- METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA** (máximo 1000 palabras)

Desarrollo de clases expositivas e interactivas, presentación de casos para discusión, intercambio de ideas y planteo de medidas pertinentes de acuerdo al teórico dictado.

Elaboración y presentación de temas por parte de los alumnos.

Clases prácticas con previa revisión bibliográfica y/o webgráficas por parte del alumnado.

Elaboración de informes de la práctica realizada.

Como soporte del curso teórico se utilizarán presentaciones en ppt, ejemplos prácticos escritos y videos.

#### **5- CONTENIDOS TEMÁTICOS:**

Metodologías de investigación de ambientes de trabajo.

Factores de riesgo laboral y metodologías de análisis.

Grupo I: Microclima (temperatura, humedad, ventilación) e iluminación.

Grupo II: Contaminantes físicos: ruido, radiaciones y vibraciones. Contaminantes químicos. Contaminantes biológicos.

Grupo III: Carga física. Ergonomía.

Grupo IV: Factores de riesgo psicosociales laborales.

Grupo V: Seguridad.

Grupo VI: Medio ambiente.

Higiene industrial.

#### **6- CARGA HORARIA**

- Clases teóricas y prácticas presenciales: 6 hrs. semanales

#### **7- FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO**

La aprobación del curso se alcanza al cumplir con las exigencias curriculares del mismo, lo que significa lograr el 60 % en la calificación en cada uno de los dos parciales realizados en el año, más el 80 % de la asistencia. se encuentren por encima del 80% de las clases dictadas.

Estas condiciones habilitarán al alumno a rendir el examen final.

## **8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO**

Calendario 2020:

- Fecha de inicio: Marzo 2020
- Fecha de finalización: Noviembre 2020
- Carácter: Anual
- Períodos ordinarios de exámenes:.
  - 1º período: 1ª quincena Diciembre
  - 2º período: 2ª quincena Febrero-Marzo
  - 3º período: 1ª quincena Julio

Recursos materiales:

Para el desarrollo de las clases se requieren salones de clase que cuenten con pizarra y proyector.

## **9- BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA**

- Enciclopedia de la OIT.
- Salud y seguridad de Oscar Betancourt.
- La Salud y el Trabajo de Oscar Betancourt
- Notas técnicas de prevención del INSHT de España.
- Manual básico de salud, seguridad y medio ambiente de PCET-MALUR