



## **PROGRAMA DE CURSO**

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

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

Ubicación: Tercer año de la Carrera – Carácter anual.

##### **PREVIATURAS:**

- Para poder cursar:

Se requiere haber cursado Salud Ocupacional I.

- Para rendir examen de Salud Ocupacional II:

Se requiere haber aprobado examen de Salud Ocupacional I.

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

##### **Docentes:**

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

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

Retomar conocimientos teóricos trabajados en Salud Ocupacional I para seguidamente profundizar y desarrollar cada tema planteado en el programa de carrera, correspondiente a tercer año.

En esta etapa se enfatizan los conocimientos vinculados a accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, relacionándolos con los factores de riesgo laborales en los diversos procesos productivos enmarcando dichas situaciones de acuerdo a la normativa nacional vigente.

Una vez comenzado este desarrollo teórico, se comenzarán las prácticas (pasantías) 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 sea capaz de identificar y evaluar situaciones de riesgo, elaborar un informe de situación, aplicando la metodología correspondiente, teniendo en cuenta el marco normativo y plantee las medidas de prevención y control pertinentes con el objetivo de eliminar los factores de riesgo o en su defecto disminuir el impacto negativo en la salud del trabajador expuesto.

#### **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 carácter de pasantía, 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 accidentes de trabajo.

Presentación de estudio de casos de distintos procesos productivos.

Seguridad.

Gestión de riesgo.

Higiene industrial.

Educación para adultos.

Legislación laboral (materia específica)

#### **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