



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Resolución

Argentina Perotti

ARGENTINA PEROTTI

PROFESORA DE LA CÁTEDRA DE HIGIENE INDUSTRIAL

iluminación de seguridad y en particular sobre los diferentes colores de aplicación en las industrias y en los efectos a nivel orgánico y psicológico en las personas expuestas.

Higiene Industrial III: Ambientes de Trabajo III: Ventilación y Control de la Contaminación.

Esta asignatura tiene como finalidad lograr que el alumno conozca las técnicas que permitan solucionar la problemática de la contaminación de los lugares de trabajo y los sistemas de ventilación que deben utilizarse en función de cada actividad en particular, y entender en la solución de problemas relacionados con la forma de control. Se le suministrarán los conocimientos básicos que le posibiliten conocer las técnicas que debe desarrollar para el control de los agresores físicos, químicos y biológicos. Deberá conocer las unidades de calor, de contaminación y las técnicas de muestreo que deberá aplicar.

Proyecto Final: Seguridad e Higiene.

El cierre del tronco integrador se resuelve con un proyecto final. La propuesta de este trabajo implica la coherencia con los niveles de aprendizaje propuesto durante el desarrollo de las materias integradoras de seguridad e higiene.

Por ello el trabajo final significa para el alumno resolver situaciones reales y concretas, a su vez permite que el estudiante vivencie y emplee todas las etapas curriculares que debe llevar adelante en la elaboración del mismo.

*Azucena Rialto*

ASIGNATURA DE PROYECTO

PROYECTO

*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología**Universidad Tecnológica Nacional**Reitorado***Cuadro de Asignaturas Integradoras**