

Fundamento del Proyecto Docente**Unidad curricular: Seguridad I****Carrera: Técnico Superior en Higiene y Seguridad en el Trabajo**

Lic. Leonardo Ezequiel Mondragón

Seguridad I es un espacio de formación correspondiente al campo de la Formación Específica, de la Tecnicatura Superior en Higiene y Seguridad en el Trabajo, no cuenta con correlatividades previas, y se ubica en el primer año de la carrera.

Brindará un enfoque que permita al estudiante contar con los conocimientos primordiales de la legislación argentina, planificar acciones de detección, análisis, evaluación y control de riesgos, como así también reconocer las condiciones que deben presentar los establecimientos, en función de una tipología que se acordará entre pares docentes¹.

La finalidad de los contenidos abordados en este primer nivel de la Seguridad, es posibilitar la comprensión de las obligaciones del prevencionista de seguridad e higiene, de sus funciones, y de la importancia del desarrollo de planes de capacitación sobre prevención de riesgos y metodologías de trabajo.

La selección de contenidos tiene por objeto formar técnicos superiores con capacidad de análisis de las condiciones de un ámbito laboral determinado por sus características distintivas, y que en función de la normativa vigente puedan diseñar planes de acción para brindar las condiciones de trabajo adecuadas.

La seguridad e higiene es, ante todo, una herramienta estratégica que debe concebirse en forma dinámica y continua, porque más allá de lograr que los recursos humanos no sufran lesiones a causa de accidentes o enfermedades, tiene participación en todas las áreas, colaborando con su visión preventiva, y de mejora del desempeño general de un establecimiento, comprendiendo sus necesidades y optimizando los recursos con los que cuenta.

¹ Dado que el objeto de estudio profesional es tanto la higiene como la seguridad EN EL TRABAJO, construiremos institucionalmente una tipología representativa de los ámbitos, sabiendo que no será posible abarcarlos a todos.