

1. Plan de estudios y propuesta metodológica

La Diplomatura Universitaria en Salud y Seguridad en la Industria de la Construcción está organizada en un ciclo de formación académica de 7 (siete) módulos de enseñanza y un trabajo final integrador, cumplimentándose de tal modo una formación integral que contempla la misma carga horaria de formación teórica y práctica.

La Diplomatura será desarrollada en la **modalidad virtual** a través de la Plataforma de la Fundación UOCRA. El aula virtual tendrá un máximo de 30 participantes.

La **propuesta metodológica** se compone de la siguiente manera:

- ✓ **Formación Teórica:** Cada módulo contempla una clase sincrónica de 2 hs. y propone la lectura del material obligatorio como también materiales audiovisuales complementarios.

(acá se modifica, son dos clases sincrónicas al mes de 2 hs cada una, fijate en el cuadro de estructura curricular)

- ✓ **Formación Práctica:** Aquí se desarrollarán análisis de casos, foros de participación y debate, cuestionarios individuales, resolución de trabajos. Para el módulo final de integración, se realizarán 2 clases sincrónicas de tutoría para intercambiar sobre los avances, acciones de investigación, desarrollo de temas y devoluciones que permitan la presentación del trabajo final.

2. Propuesta de Contenidos por Módulo

1º mes	
Módulos	Contenidos
1.Marco normativo de SST para la Industria de la Construcción	Marco normativo internacional y nacional. Convenios OIT 155 y 187, 81; Leyes: 24.557/96, 27348/17 y 19.587/72. Decreto sobre higiene y seguridad en la industria de la Construcción, Decreto 911/96. Decr.1338/96. Legajo técnico Resoluciones SRT N° 231/96, 51/97, 35/98, 319/99.
2.Gestión de riesgos en obras I	Factores de Riesgo. Jerarquía de control de riesgos. Metodología de evaluación y estimación de riesgos. Servicios de infraestructura de obra. Obrador: logística. Equipos, herramientas, medios auxiliares, vehículos para las obras, otros. Sistemas de protección colectiva y personal. Orden y limpieza. Señalización.
3. Gestión de riesgos en obras II	Riesgos y medidas preventivas en tareas de excavación. Normativa específica para la actividad. Resolución SRT 550/11 – Anexo II. Resolución SRT 503/14. Permisos de trabajo seguro. Riesgos y medidas preventivas en tareas de demolición.

	Resolución SRT 550/11 – Anexo I. Gestión de identificación y trabajos con asbesto/amianto en tareas de demolición. Análisis seguro de trabajo
--	---

2º mes	
Módulos	Contenidos
4.Gestión de riesgos en obras III	Riesgos y medidas preventivas en Trabajo de Altura. Sistemas de protección contra caídas. Arnés de seguridad y puntos de anclaje. Seguridad e inspección de equipos auxiliares para trabajos en altura. Inspección de escaleras. Análisis seguro de trabajo
5.Buenas prácticas ambientales en obras	Construcción sostenible. Aprovechamiento de materiales según su ciclo de vida. Buenas prácticas ambientales en la construcción. Selección, almacenamiento, manipulación, utilización. Riesgo de contaminación. Concepto. Prevención. Residuos. Clasificación. Gestión integral de residuos. Residuos peligrosos.
6.Prevenición de enfermedades profesionales en la construcción	Prevención de enfermedades profesionales y multifactoriales relacionadas a la industria de la construcción. Relaciones de la salud y las enfermedades con el trabajo. Prevención de trastornos musculoesqueléticos en obras. Normativa aplicable, Resoluciones SRT 42/18 y 49/14 y Decreto 658/96.

3º mes	
Módulos	Contenidos
7.Integración de contenidos - Trabajo Integrador Final - FIT	Relación entre los contenidos curriculares y las actividades prácticas. Interrelación de los contenidos aplicados a la resolución de un Trabajo Integrador Final. Identificación de problemática/caso a desarrollar relacionado con la Industria de la Construcción. Investigación del tema, planteo de objetivos y desarrollo de propuestas.