

Ministerio de Cultura y Educación Universidad Nacional de San Luis Instituto Politécnico y Artístico Universitario Departamento: IPAU

(Programa del año 2014) (Programa en trámite de aprobación) (Presentado el 21/05/2015 19:09:36)

Area: IPAU

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
SEGURIDAD LABORAL II	TEC.U.HIG.Y SEG.TRAB.	27/09	2014	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
DIAZ, EDUARDO RUBEN	Prof. Responsable	CONTRATO	4 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	Hs	Hs	Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoria con prácticas de aula	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
21/05/2015	21/05/2015	12	60

IV - Fundamentación

Es necesario preparar profesionales con capacidades específicas para detectar y corregir todas aquellas situaciones que atenten contra la salud de los trabajadores e ir más allá del ámbito laboral es decir llegar al seno del hogar donde también ocurren gran parte de los accidentes.

Dentro de la Tecnicatura en Seguridad e Higiene en el Trabajo los contenidos de la materia deben contribuir a fortalecer, de manera inmediata y prospectiva, los criterios y decisiones a tomar para mantener condiciones Higiénicas y Seguras de trabajo

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El programa de la materia SEGURIDAD II dotará de conocimientos específicos sobre los riesgos laborales derivados de la interacción del hombre con máquinas, herramientas e instalaciones industriales de todo tipo. En toda planta industrial, las máquinas-herramientas constituyen el alma del sistema productivo de un bien determinado. Desde el punto de vista de seguridad industrial, son el causante directo o indirecto de múltiples accidentes laborales, muchos de ellos incapacitan--tes para los trabajadores, y de la generación de enfermedades ocupacionales.

Por esta razón y como Profesionales de Higiene y Seguridad en el Trabajo, el alumno deberá adquirir habilidades que le permitan interpretar y detectar situaciones de riesgo que pudieran presentarse en el ámbito laboral, donde estén involucradas máquinas y herramientas.

VI - Contenidos

Unidad 1: Evaluación de Riesgos

Unidad 2: Riesgos Mecánicos

Unidad 3: Riesgos en Soldadura

Unidad 4: Riesgos en Aparatos de Izar y Elevación

Unidad 7: Riesgo en Almacenaje y movimiento de Materiales
VIII Dian de Trobeira Drésticas
VII - Plan de Trabajos Prácticos
VIII - Regimen de Aprobación
1- PROMOCION DE LA MATERIA, condición que se alcanzara aprobando los dos parciales con una nota igual o superior a
7 (siete) y teniendo un 80% de asistencias a las clases y no realizara examen final englobado
2- REGULARIZACION, condición que se alcanzara aprobando ambos parciales con una nota superior 6 (seis) y teniendo el
75 % de las asistencias a clases debiendo realizar un examen final emglobador dentro de las fechas del calendario académico
que la institución fije
3- LIBRE, condición alcanzada por no haber logrado la condición de regularización o por lo sola presentación a examen.
Podrá rendir el alumno libre realizando un examen englobador que contendrá el 100 % de los contenidos fijados en el
programa
En todos los casos debará tapar las materias correlativas en la condición que figura la curricula académica del IDAU
En todos los casos deberá tener las materias correlativas en la condición que figure la curricula académica del IPAU
Para la evaluación de los contenidos y para alcanzar la condición de PROMOVIDO o REGULAR, se realizaran 2 exámenes
parciales, que deberán ser aprobados con un recuperatorio de 1 (uno) de los mismos.
La programación de las unidades es tentativa y está sujeta al desarrollo normal de clases y posibles modificaciones.
IX - Bibliografía Básica
[1] • Ley de Higiene y Seguridad en el trabajo Nº 24587 y su decreto reglamentario 351.
[2] • Manual de Seguridad de MAPFRE.
[3] • Apuntes de la cátedra-
X - Bibliografia Complementaria
[1] SRT, Superintendencia de Riesgos del Trabajo
[2] www.estrucplan.com.ar
[3] www.insht.es , Instituto Nacional de Higiene y seguridad España
XI - Resumen de Objetivos
Conocer las medidas de seguridad recomendadas para máquinas, herramientas
XII - Resumen del Programa
XIII - Imprevistos
XIV - Otros

Unidad 5: Riesgo en Recipientes Sometidos a Presión

Unidad 6: Riesgo en Transporte de Materiales

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA		
	Profesor Responsable	
Firma:		
Aclaración:		
Fecha:		