



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN MECANICA AUTOMOTRIZ

Sigla Asignatura: PRR000	Sigla Carrera: PRR000	Hr. Teóricas semana : 2
Asignatura :	PREVENCIÓN DE RIESGOS	Hr. Prácticas semana: 0
Requisito(s):	Ingreso primer año.	Hr. Total semana: 2
OBJETIVO(s) Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de: 1. Relacionar las causas con los efectos de los accidentes, enfermedades y carga mental-física en el trabajo. 2. Analizar e interpretar correctamente la legislación vigente sobre prevención de riesgos de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales. 3. Conocer técnicas preventivas de control de riesgos y de primeros auxilios, acorde a su rol en la empresa. 4. Utilizar los conocimientos adquiridos para integrar la prevención de riesgos y primeros auxilios a su actividad laboral.		
CONTENIDOS: 1. Salud bienestar físico, mental y social. 2. Riesgos laborales originados en el trabajador, ambiente y organización. 3. Prevención de riesgos. <ul style="list-style-type: none">• Seguridad industrial.• Higiene industrial.• Ergonomía. 4. Secuencia del accidente – incidente. <ul style="list-style-type: none">• Causas básicas, factores personales y técnicos.• Causas inmediatas, acciones y condiciones.• Incidentes, accidentes.• Daño, lesión o pérdida.• Costo de accidentes. Asegurados y no asegurados.• Calidad, accidentabilidad y productividad. 5. Disposiciones legales vigentes relativas a prevención de riesgos. 6. Técnicas preventivas de prevención de riesgos y primeros auxilios.		
METODOLOGÍA DE TRABAJO: Clases expositivas e interactivas, con apoyo de medios audiovisuales.		
EVALUACIÓN: Certámenes y trabajos prácticos.		
BIBLIOGRAFÍA : 1. Ley 16.744 "Accidentes y Enfermedades Profesionales".1968 2. JOSÉ MARÍA CORTÉZ DÍAZ. "Seguridad e Higiene del Trabajo". Edit. Alfa Omega III Ed. 2001 3. Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo. OIT. 1998.		
Elaborado por: Claudio Acuña – César Gauci Aprobado por: Consejo Normativo de Sedes, agosto de 2003 Actualizado por: Observaciones:		