



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

Sigla Asignatura: PDT000	Sigla Carrera: PIEPR	Hr. Teóricas semana:	4
Asignatura: PSICOLOGIA DEL TRABAJO		Hr. Prácticas semana:	0
Requisito(s):		Hr. Total semana:	4
OBJETIVOS(s): Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de: <ol style="list-style-type: none">1. Reconocer la influencia de la psicología en la seguridad industrial.2. Aplicar los conceptos básicos psicológicos al manejo y control de grupos.3. Analizar el estado de los principales procesos organizacionales con relación a la seguridad industrial.4. Diseñar, aplicar y evaluar programas de cambio conductual dirigidos a la prevención de riesgos.			
CONTENIDOS: <ol style="list-style-type: none">1. La psicología en la organización.2. Procesos organizacionales básicos.3. Estructura Organizacional.4. Políticas y Prácticas de Recursos Humanos.5. Análisis Conductual aplicado a la prevención de riesgos.			
METODOLOGÍA DE TRABAJO: Expositiva, discusiones con trabajos grupales.			
EVALUACION: Certámenes y/o trabajos.			
BIBLIOGRAFIA: <ol style="list-style-type: none">1. N. Maier Psicología Industrial. Ediciones Realp. Madrid. 1973.2. Relaciones Humanas en la organización laboral. Santiago Editorial Nueva Universidad 1979.3. Psicología social en la Industria. México Fondo de Cultura Económica 1990.4. L. López MENA. Técnicas de Modificación de Conductas Aplicadas al Control de Actos inseguros en la empresa.			
Elaborado por: Leonor Cabello Arellano – Hernán Paredes Paredes Aprobado por: Consejo Normativo de Sedes, diciembre de 2004 Actualizado por: Observaciones:			