



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

<b>Sigla Asignatura:</b> PDT000	<b>Sigla Carrera:</b> PIEPR	<b>Hr. Teóricas semana:</b>	<b>4</b>
<b>Asignatura:</b> PSICOLOGIA DEL TRABAJO		<b>Hr. Prácticas semana:</b>	<b>0</b>
<b>Requisito(s):</b>		<b>Hr. Total semana:</b>	<b>4</b>
<b>OBJETIVOS(s):</b> Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Reconocer la influencia de la psicología en la seguridad industrial.</li><li>2. Aplicar los conceptos básicos psicológicos al manejo y control de grupos.</li><li>3. Analizar el estado de los principales procesos organizacionales con relación a la seguridad industrial.</li><li>4. Diseñar, aplicar y evaluar programas de cambio conductual dirigidos a la prevención de riesgos.</li></ol>			
<b>CONTENIDOS:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. La psicología en la organización.</li><li>2. Procesos organizacionales básicos.</li><li>3. Estructura Organizacional.</li><li>4. Políticas y Prácticas de Recursos Humanos.</li><li>5. Análisis Conductual aplicado a la prevención de riesgos.</li></ol>			
<b>METODOLOGÍA DE TRABAJO:</b> Expositiva, discusiones con trabajos grupales.			
<b>EVALUACION:</b> Certámenes y/o trabajos.			
<b>BIBLIOGRAFIA:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. N. Maier Psicología Industrial. Ediciones Realp. Madrid. 1973.</li><li>2. Relaciones Humanas en la organización laboral. Santiago Editorial Nueva Universidad 1979.</li><li>3. Psicología social en la Industria. México Fondo de Cultura Económica 1990.</li><li>4. L. López MENA. Técnicas de Modificación de Conductas Aplicadas al Control de Actos inseguros en la empresa.</li></ol>			
<b>Elaborado por:</b> Leonor Cabello Arellano – Hernán Paredes Paredes <b>Aprobado por:</b> Consejo Normativo de Sedes, diciembre de 2004 <b>Actualizado por:</b> <b>Observaciones:</b>			