

**PROGRAMACIÓN. INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES.**

HABILIDADES TRANSVERSALES	CONTENIDOS MÍNIMOS	LOGROS DE APRENDIZAJE	ACTIVIDAD	EVALUACIÓN	EVIDENCIAS
<p>Integra conocimientos, habilidades, valores y actitudes que se traducen en compromiso y responsabilidad personal y con los demás y en acciones que contribuyen al bien común.</p>	<p>Modelar, diseñar y evaluar los sistemas de comunicaciones inalámbricas.</p>	<p>Identificar el espectro electromagnético y el uso en comunicaciones inalámbricas.</p> <p>Identificar y caracterizar los elementos de un sistema de comunicaciones inalámbricas.</p> <p>Describir diferentes tipo de redes inalámbricas.</p> <p>Comparar las alternativas de operación de una red inalámbrica.</p> <p>Realizar cálculos matemáticos relacionados con enlaces inalámbricos.</p> <p>Diseñar sistemas de comunicaciones inalámbricas, cumpliendo con seguridad y estabilidad.</p> <p>Conocer el marco regulador de Chile relacionado con este curso.</p>	<p>Exposiciones orales con los contenidos del curso.</p> <p>Realización de diversos ejemplos que apoyan los contenidos vistos en clases.</p> <p>Debates en grupo sobre como diseñar una red inalámbrica para cubrir ciertos requerimientos.</p>	<p>Controles escritos.</p> <p>Tareas y/o trabajos de laboratorio.</p>	<p>Controles.</p> <p>Notas de alumnos diurnos y vespertinos primer semestre 2014.</p>

