

<b>DESCRIPCIÓN DE LAS METODOLOGÍAS</b>	
<b>METODOLOGÍA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>Clases magistrales de teoría</b>	Se expondrá el contenido teórico de los temas en clases presenciales para transmitir a los estudiantes los conocimientos ligados a las competencias previstas.
<b>Clase magistrales de problemas</b>	Los conocimientos teóricos se fijarán por medio de clases prácticas de resolución de problemas. Se desarrollarán los conceptos clave por medio de problemas especialmente diseñados al efecto, de forma que los estudiantes adquieran las competencias previstas. Se utilizarán Sistemas de Respuesta Inmediata (SRI) para fomentar la participación de los estudiantes.
<b>Seminarios</b>	Como complemento a las clases de teoría y problemas los estudiantes podrán exponer las dificultades y dudas que les hayan surgido, tanto en la comprensión de la teoría como en la resolución de los problemas. En los seminarios se fomentará la discusión entre los estudiantes para aclarar todas las cuestiones
<b>Realización de Trabajos</b>	Como complemento para la formación de un ingeniero, se propondrá a los estudiantes la realización de al menos un problema de cada tema a través de la herramienta <i>Mathematica</i> . Esta actividad se ofrece como voluntaria.