

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	-Ingeniería de Materiales -Doble Titulación
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	Matemática IV
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Justo Hernán Ospino Zúñiga
<b>CÓDIGO</b>	106915
<b>CURSO</b>	2º (Segundo Semestre)
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>La metodología a seguir será la siguiente:</p> <p>Se expondrán brevemente los fundamentos teóricos necesarios para entender las técnicas matemáticas que se han de emplear posteriormente en la resolución de problemas. Utilizando pizarras virtuales.</p> <p>La resolución de problemas reales exigirá la utilización de software matemático específico (Mathematica).</p> <p>Todo el material didáctico necesario se pondrá a disposición de los alumnos a través de la página web de la asignatura.</p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>En la evaluación de las competencias adquiridas, se evaluará el resultado de pruebas de carácter teórico-práctico, así como los trabajos entregados. El peso sobre la calificación global de cada uno de los instrumentos de evaluación será:</p> <p>Examen de conocimientos generales.....50%.  Trabajos prácticos (2 Parciales).....40%  Trabajos entregados al final de cada tema.....10%.</p> <p>Realización del Examen de conocimientos será oral usando las herramientas de videoconferencia.</p>	

