

	<p>-Les competències relatives al us de les tècniques i procediments típics de l'assignatura s'avaluarà a partir del desenvolupament de l'alumne en el laboratori, i dels informes. Es realitzaran proves parcials i finals al llarg del curs. El sistema d'avaluació contemplarà mecanismes de recuperació i s'especificarà com cada prova i projecta avalua cada competència. Es detallarà al campus virtual.</p> <p>La planificació temporal de l'assignatura estarà disponible al campus virtual</p>
Observaciones ESP	<p>El sistema de evaluación será según el siguiente patrón:</p> <p>-Las competencias relativas a los conocimientos teóricos de evaluarán mediante pruebas parciales y exámenes.</p> <p>-Las competencias relativas al uso de las técnicas y los procedimientos típicos de las asignaturas se evaluarán a partir del desarrollo del alumno en el laboratorio, y de los informes. El sistema de evaluación contemplará mecanismos de recuperación y se especificará como cada prueba y proyecto evalúa cada competencia. Se detallará en el campus virtual.</p> <p>La planificación temporal de la asignatura estará disponible en el campus virtual.</p>
Observaciones ENG	<p>The assesment system will be accoding to the following :</p> <p>-The competences asociated to theoretical concepts will be assesed through partial exercises and exams.</p> <p>-The competences asociated to the use of typical techniques and procedures asociated to the subject will be assesed through the student's activity in the lab and reports.</p> <p>The assesment system will be detailed in the digital campus and it will define how each activity evaluates the competences.</p> <p>The schedule of the course will be available in the digital campus</p>
Bibliografía básica	<p>Ortiz Berrocal, L (1999). <i>Resistencia de Materiales</i>. Ed. McGraw-Hill.</p> <p>Vázquez, M. (2000). <i>Resistencia de Materiales</i>. Ed. NOELA.</p> <p>Cervera M. y Blanco E. (2002). <i>Mecánica de estructuras</i> (libros 1). Edicions UPC.</p> <p>Timoshenko S.P. y Young, D.H. (1974). <i>Resistencia de Materiales</i>. Ed. Urmo.</p>
Bibliografía complementaria	<p>Callister, W.D. (1995). <i>Ciencia e Ingeniería de los materiales</i>. Ed. Reverté S.A.</p> <p>Smit W.F. (1998). <i>Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales</i>. Ed. McGraw-Hill.</p>
Bibliografía web	<p>Eussternet: http://academic.euss.es</p>

