

Consideraciones Generales	
Para la evaluación global de la asignatura se considerarán las distintas actividades, según la siguiente tabla:	
Criterios de evaluación	
Examen de contenidos teóricos (Elección múltiple y preguntas cortas)	80 %
Evaluación de clases prácticas, asistencia y aprovechamiento	5 %
Participación del alumno	15 %
Trabajo del alumno	
Actitud del alumno	
Asistencia	
Seminarios y ejercicios	100%
TOTAL	
<p>Instrumentos de evaluación</p> <p>1. La realización de las prácticas es condición necesaria para superar la asignatura. Las Clases prácticas de laboratorio se evaluarán de forma continua donde se controlará el desarrollo de las mismas. Se evaluará la visualización del material aportado previamente a la realización de las prácticas. En el examen escrito podrán incluirse cuestiones relativas a las prácticas tanto de laboratorio como <i>in silico</i>.</p> <p>2. Se evaluarán las actividades realizadas en los seminarios. Periódicamente se plantearán ejercicios que se llevarán a cabo individualmente o en grupo.</p> <p>3. Se realizará una prueba escrita al final de cada semestre para evaluar la asimilación de conocimientos teóricos. Para eliminar la materia del primer semestre, será necesaria la superación con una nota mínima que se especificará al inicio del curso académico; si no se supera, deberá repetirse la prueba al final de curso. Será necesario superar ambas pruebas semestrales cuya calificación contribuirá a la nota global en un 80 %.</p> <p>Recomendaciones para la evaluación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistir regularmente a las clases teóricas. - Asistir a los seminarios y realizar todos los ejercicios propuestos. - Asistir a las clases prácticas de manera activa. <p>Recomendaciones para la recuperación.</p> <p>En caso de no haber superado la convocatoria ordinaria, sólo se conservará la nota de las prácticas y de los seminarios, debiéndose repetir en la convocatoria extraordinaria la prueba escrita objetiva hasta superar la asignatura.</p>	