

Criterios de evaluación
<p>La puntuación final se establece sobre 10 puntos.</p> <p>En todas las convocatorias (ordinaria, extraordinaria y adelanto de convocatoria) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - El examen final escrito aportará un 60% de la nota final. - El formulario/ informe de contenidos de las prácticas experimentales realizadas por el alumno, y la presentación pública y/ escrita de los trabajos de exposición de seminarios de aplicación y otras posibles actividades de aprendizaje (ejercicios de caso, cuestionarios de seminarios o prácticas...) aportarán una puntuación de un 40 % de la nota final. Se considerará tanto la asistencia (imprescindible un 80% de lo presencial), como la participación y la calidad de los trabajos. En concreto, se valorará el formulario/ informe de prácticas experimentales realizadas con formato de artículo científico, un 20%, los informes y exposición de los otros seminarios de aplicación a contextos un 15%, y un 5% por otros ejercicios o actividades de aprendizaje. Ese último 5% se podrá obtener, también, por bonificación por participación en experimentos de laboratorio de investigación, siempre y cuando se tenga aprobada la asignatura. -Para superar la asignatura habrá de alcanzarse, al menos, la mitad de la nota posible de la prueba final escrita (3 sobre 6) y sumar entre los diferentes apartados un 5.

Instrumentos de evaluación
<p>1: Prueba final de evaluación escrita que consistirá en una prueba objetiva tipo test de elección múltiple, que se podrá combinar con preguntas breves. Los contenidos de las preguntas se relacionarán con los contenidos teóricos –incluidas lecturas obligatorias-, con las sesiones de prácticas experimentales y con las actividades de los seminarios de aplicación a contextos, abarcando tanto contenidos conceptuales como procedimentales. Puntuará un 60 % de la nota</p> <p>2: Evaluación continua</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistencia, grado de participación en las prácticas experimentales y calidad del formulario o los informes con formato de artículo científico (20%) - Asistencia, grado de participación y calidad de los informes o trabajos y exposición en los seminarios de aplicación a contextos de intervención (15%) y otras actividades de aprendizaje (cuestionario/s , ejercicios de supuestos o casos de los seminarios, preguntas lecturas o participación en experimentos, 5%)

METODOLOGIAS DE EVALUACION		
Metodología	Tipo de prueba a emplear	calificación
Contenidos conceptuales y procedimentales	Elección múltiple	60%
Prácticas experimentales (medidas, aplicaciones y procedimientos investigación)	Control de participación y formulario/ Informes experimentales (formato artículo científico)	20%
Seguimiento seminarios de aplicación y otras actividades	Informes y exposición pública sobre aplicación a contextos, y otras actividades	20%
		%
		%
	Total	100%
Otros comentarios y segunda convocatoria		
Observaciones (p.e. sobre exámenes especiales, adaptaciones, recuperación, etc.):		

En caso de que el alumno/a haya de realizar examen especial por razones debidamente justificadas, el examen consistirá en preguntas de desarrollo con la misma calificación del 60% de la nota