

<b>OPERACIONES DE ANÁLISIS QUÍMICO (OAQ) (2º)</b>	<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	2,5 horas	Calculadora científica que permita cálculos estadísticos. Regla. Bolígrafos. Corrector	<p><b>1,</b> Se realizarán dos pruebas o exámenes, uno ESCRITO (de carácter teórico-práctico) y otro de tipo PRÁCTICO y tendrán un valor máximo de 10 sobre 10 a la hora de determinar la calificación final del alumno. Cada examen supondrá un 50 % de la nota final.</p> <p><b>2,</b> Para poder realizar el examen PRÁCTICO será necesaria la superación del examen ESCRITO con una calificación mínima de 5 sobre 10.</p> <p><b>3,</b> Para poder aprobar el módulo será necesaria una nota mínima de 5 sobre 10 en cada uno de los dos exámenes o pruebas a realizar: ESCRITO y PRÁCTICO.</p> <p><b>4,</b> Las características del <b>EXAMEN ESCRITO</b> son las siguientes:          Constará de dos partes:</p> <p>A) Parte de cuestiones tipo test (valor de 5 sobre 10). Se requerirá un mínimo de 2.5 sobre los 5 puntos del valor de esta parte para poder superar la prueba escrita Las características de la parte de cuestiones tipo test son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cada pregunta contestada incorrectamente descontará media pregunta contestada correctamente. Las preguntas no contestadas no restan.</li> <li>• Cada pregunta tiene una única contestación correcta. Si hay dos respuestas correctas, se considerará como contestación correcta a efectos de corrección de examen la contestación más completa.</li> </ul> <p>B) Parte de cuestiones, ejercicios numéricos...(valor de 5 sobre 10). Se requerirá un mínimo de 2.5 sobre los 5 puntos del valor de esta parte para poder superar la prueba escrita. Las cuestiones a desarrollar tendrán en principio todas el mismo valor salvo que se especifique lo contrario.</p>
	<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	2,5 horas	Calculadora científica que permita cálculos estadísticos. Regla. Bolígrafos. Corrector. Bata de laboratorio. Gafas de seguridad. Guantes de látex.	<p><b>5,</b> Las características del <b>EXAMEN PRÁCTICO</b> son las siguientes:</p> <p>A) Constará de dos ejercicios prácticos (cada uno con un valor de 5 sobre 10).          B) Al alumno se le entregará un enunciado de cada ejercicio a realizar indicándose en el mismo los resultados numéricos, cuestiones relacionadas con montajes empleados.etc. que deba contestar.          C) Se evaluarán igualmente las habilidades mostradas en cada ejercicio.</p>