

<b>QUÍMICA APLICADA (QA) ( 1º )</b>	<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	2,5 horas	Calculadora científica que permita cálculos estadísticos. Regla. Bolígrafos.	<p>1, Se realizarán dos pruebas o exámenes, uno <b>ESCRITO</b> (de carácter teórico-práctico) y otro de tipo <b>PRÁCTICO</b> 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>2, Para poder realizar el examen <b>PRÁCTICO</b> será necesaria la superación del examen <b>ESCRITO</b> con una calificación mínima de 5 sobre 10.</p> <p>3, 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: <b>ESCRITO</b> y <b>PRÁCTICO</b>.</p> <p>4, 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 según se indique en el examen. 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. Bata de laboratorio. Gafas de seguridad. Guantes de látex/nitrilo.	<p>5, 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. C) Se evaluarán igualmente las habilidades mostradas en cada ejercicio.</p>