

ANEXO II

MODELO DE ADENDA A GUÍA DOCENTE PARA LA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA *ONLINE*

MASTER EN QUÍMICA APLICADA															
Asignatura: Electroquímica y sensores: aplicaciones															
Curso	Módulo Especialidad	Cuatrimestre	2º												
Adaptación del temario a la Docencia <i>Online</i>															
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes															
<p>Respecto a las 5 horas de teoría que restan, y teniendo en cuenta que los alumnos ya han recibido el 66% de las horas de docencia, serán sustituidas por un trabajo individual sobre artículos relacionados con el tema bajo supervisión <i>online</i> del profesor.</p> <p>En cuanto a las clases prácticas, para adquirir las competencias de esta asignatura el estudiante debe saber manejar cierta instrumentación, que solo está disponible en el laboratorio ya que no existe ninguna aplicación que permita hacer una simulación. Se plantea realizarlas de forma presencial en el mes de julio o en el de septiembre, cuando sea posible.</p>															
Adaptación de sistemas de evaluación															
<p><i>Se indicarán de forma clara, incorporando los correspondientes porcentajes, los sistemas de evaluación online que sustituyen a los presenciales definidos con anterioridad en la Guía Docente. Los sistemas de evaluación a utilizar deben ser seleccionados entre los aquí indicados y que se encuentran explicados de forma detallada en los apartados 4 y 5 del Anexo I “Pautas a seguir para la adaptación de la evaluación a la modalidad de docencia online” de esta Instrucción.</i></p> <p>Los sistemas de evaluación que aparecen en la guía docente original son:</p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Sistema de Evaluación</th> <th style="width: 33%;">Ponderación Mínima</th> <th style="width: 33%;">Ponderación Máxima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluación continua</td> <td>20</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Examen final</td> <td>40</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Memoria</td> <td>20</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>				Sistema de Evaluación	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima	Evaluación continua	20	40	Examen final	40	60	Memoria	20	40
Sistema de Evaluación	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima													
Evaluación continua	20	40													
Examen final	40	60													
Memoria	20	40													
<p>Para la adaptación <i>on line</i> se propone:</p> <p>Parte teórica: La parte teórica impartida presencialmente se evaluará atendiendo a la asistencia a clase, la participación en los debates planteados en el aula y el interés en la materia (30%). La parte no impartida presencialmente se evaluará en base a la redacción de trabajos propios relacionados con el contenido virtualizado, que serán supervisados por el profesor responsable (20%).</p> <p>Parte práctica de laboratorio: Se considerará la asistencia, participación, interés e implicación en las sesiones de laboratorio (30%). Además, deberán presentarse informes escritos con los resultados de las prácticas (20%).</p>															
<table border="1" style="width: 60%; margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">SISTEMA DE EVALUACIÓN</th> <th style="width: 40%;">PORCENTAJE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Documentos/Trabajos propios (individuales o en grupo)</td> <td style="text-align: center;">40%</td> </tr> </tbody> </table>				SISTEMA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE	Documentos/Trabajos propios (individuales o en grupo)	40%								
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE														
Documentos/Trabajos propios (individuales o en grupo)	40%														

Participación	60%
----------------------	-----

Evaluación única final será sustituida por:

Prueba objetiva tipo test: Realización de un cuestionario *on line* sobre los contenidos teóricos de la materia (50%)

Presentación/defensa oral por videoconferencia de trabajos propuestos: Defensa oral de la simulación de una de las prácticas de laboratorio.

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE (%)
Presentación/defensa oral por videoconferencia de trabajos propuestos	50%
Prueba objetiva (tipo test)	50%