

ANEXO II

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

GRADO EN QUÍMICA															
Asignatura: Química Computacional (Introduction to Scientific Programming) 757509318(T1)															
Curso	4 GCQ	Cuatrimestre	2												
Adaptación del temario a la Docencia <i>Online</i>															
<i>No es necesaria ninguna adaptación del temario ya que se va a seguir el calendario de clases inicialmente previsto, transformando las clases presenciales en sesiones Zoom, con idéntico horario.</i>															
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes															
<i>Los alumno en lugar de trabajar con sus ordenadores en un aula lo harán desde casa y siguiendo las indicaciones del profesor. El contenido de esta asignatura no implica ni sesiones de laboratorio ni salidas de campo, por lo que puede mantenerse tal cual se planeó inicialmente.</i>															
Adaptación de sistemas de evaluación															
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">SISTEMA DE EVALUACIÓN</th> <th style="width: 40%;">PORCENTAJE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Presentación/defensa oral proyecto final por videoconferencia</td> <td align="center">20%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo propio: memoria proyecto final</td> <td align="center">20%</td> </tr> <tr> <td>Ejercicios sobre GNU/Linux propuestos en Moodle y resueltos por el alumno</td> <td align="center">20%</td> </tr> <tr> <td>Ejercicios propuestos en Moodle y resueltos por el alumno sobre Python</td> <td align="center">30%</td> </tr> <tr> <td>Ejercicios propuestos en Moodle y resueltos por el alumno sobre LaTeX</td> <td align="center">10%</td> </tr> </tbody> </table>				SISTEMA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE	Presentación/defensa oral proyecto final por videoconferencia	20%	Trabajo propio: memoria proyecto final	20%	Ejercicios sobre GNU/Linux propuestos en Moodle y resueltos por el alumno	20%	Ejercicios propuestos en Moodle y resueltos por el alumno sobre Python	30%	Ejercicios propuestos en Moodle y resueltos por el alumno sobre LaTeX	10%
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE														
Presentación/defensa oral proyecto final por videoconferencia	20%														
Trabajo propio: memoria proyecto final	20%														
Ejercicios sobre GNU/Linux propuestos en Moodle y resueltos por el alumno	20%														
Ejercicios propuestos en Moodle y resueltos por el alumno sobre Python	30%														
Ejercicios propuestos en Moodle y resueltos por el alumno sobre LaTeX	10%														
<p>Evaluación única final presencial indicada anteriormente será sustituida por:</p>															

