



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA		
Materia	QUÍMICA AVANZADA		
Módulo			
Titulación	GRADO EN QUÍMICA		
Plan	472	Código	45975
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre, 4º Curso	Tipo/Carácter	OP
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	45975
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	Carmen Barrientos Benito		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	carmen.barrientos@uva.es		
Departamento	Química Física y Química Inorgánica		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

Las actividades presenciales comprenden 4 horas de clase semanales a través de videoconferencia utilizando Cisco Web. En estas clases se explican los temas teóricos y las prácticas que los alumnos tienen que realizar.

Se utiliza la plataforma Moodle para incluir las presentaciones de los temas de la asignatura, así como los documentos detallados con las explicaciones correspondientes.

Para cada una de las prácticas que tienen que realizar los alumnos con su programa de cálculo se ha incluido en Moodle un documento explicativo que permite guiar la realización de las prácticas.

Se han habilitado en Moodle foros de dudas, para cada una de las prácticas, para que los alumnos canalicen sus preguntas.

Así mismo, se han activado tareas de entrega semanales correspondientes a cada una de las prácticas propuestas.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Tema 4	4
		Tema 5	4
		Explicación práctica 7	2
		Explicación práctica 8	2
		Explicación práctica 9	2
		Explicación práctica 10	2
		Explicación práctica 11	2
		Explicación práctica 12	2
		Informe Práctica 6	6
		Práctica 7: Informe y Ficha de resultados	6
		Práctica 8: Informe y Ficha de resultados	6
		Práctica 9: Informe y Ficha de resultados	6
		Práctica 10: Informe y Ficha de resultados	6
		Práctica 11: Ficha de resultados	6
		Práctica 12: Ficha de resultados	6
Total presencial		Total no presencial	62



7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Seguimiento continuo: Entrega de Informes de prácticas y Fichas de resultados	100%	

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Seguimiento continuo: Entrega de Informes de prácticas y Fichas de resultados	30%	
Examen Final computacional práctico realizado a través de Moodle	70%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Convocatoria ordinaria: Los alumnos podrán elegir entre uno de los dos procedimientos de evaluación indicados anteriormente• Convocatoria extraordinaria: Los alumnos deberán superar un examen final computacional que se realiza a través de la plataforma Moodle relativo a las prácticas realizadas (70%) y entregar Informes de tres prácticas realizadas (30%)

8. Consideraciones finales