

**Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)**

Asignatura	QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS		
Materia	Química aplicada a la Ingeniería Química		
Módulo			
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA		
Plan	442	Código	41865
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OPTATIVA
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	4
Créditos ECTS	4,5		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	ANA M ^a TESTERA GORGOJO		
Departamento(s)	QUÍMICA ORGÁNICA		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	e-mail: atestera@eii.uva.es Teléfono: 983423374		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.02.2020**

Son dos las modalidades a través de las que se puede cursar la asignatura.

- A) Modalidad "Presencial",
- B) Modalidad "Introducción a la investigación"

La elección de dicha modalidad ya se hizo en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura. Todos los alumnos eligieron la opción de "Introducción a la Investigación" que se ha de modificar ligeramente dadas las circunstancias provocadas por el COVID-19:

Los alumnos han de elaborar dos trabajos de investigación que han de exponer y recoger, en este curso, en una grabación que se pondrá a disposición del resto de los alumnos para poder ser calificada. Tras el visionado de las presentaciones, cada alumno ha de registrar los puntos fuertes y débiles de los trabajos, así como dos-tres preguntas relacionadas con lo visionado. Cada alumno recibirá las preguntas relacionadas con su tema de trabajo y deberá contestarlas como tarea evaluable.

La temática de los trabajos sigue siendo la recogida en el proyecto docente original. El primero versará sobre el estudio de un polímero, obtención, propiedades, aplicaciones, legislación y aspectos medioambientales relacionados con el mismo. El segundo se centrará en el campo de las aplicaciones de los polímeros. Es fundamental la utilización de fuentes bibliográficas de confianza y acordes al curso académico en el que nos encontramos.

Se valorará:



- Contenido,
- Bibliografía,
- Presentación y exposición,
- Preguntas planteadas para los trabajos del resto de los compañeros y respuestas a las preguntas que ha recibido por parte de estos.

Todo el contenido del curso teniendo en cuenta los objetivos establecidos previamente y las competencias que los estudiantes deben adquirir se encuentra disponible en el campus virtual Uva (<http://campusvirtual.uva.es>)



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

Atendiendo al tipo de modalidad elegida por el alumno y a la modificación que se ha tenido que realizar por no poder asistir a las presentaciones públicas de todos los compañeros, la tabla de dedicación del estudiante a la asignatura ha cambiado ligeramente.

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS B	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS B
Clases teóricas	5	Estudio y trabajo autónomo individual	92,5
		Estudio y trabajo autónomo grupal	15
Total presencial	5	Total no presencial	107,5

7. Sistema y características de la evaluación

MODALIDAD "INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN"

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL (100 puntos)	OBSERVACIONES
Elaboración y presentación de dos trabajos de investigación	80 puntos	
Cuestionarios de evaluación presentaciones de los compañeros	10 puntos	
Resolución de Tareas (Respuesta a cuestiones sobre sus trabajos de investigación)	10 puntos	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Ponderación según tabla anterior
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - 100% Examen final (Cuestionario de evaluación con preguntas cortas)

8. Consideraciones finales