



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Ingeniería y Sociedad		
Materia	Ingeniería y Sociedad		
Módulo	Módulo de Tecnología Específica. Química Industrial		
Titulación	Grado en Ingeniería Química		
Plan	442	Código	41862
Periodo de impartición	Segundo Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Cuarto
Créditos ECTS	4,5		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Carlos de Castro Carranza Ignacio Alonso Fernández-Coppel Luis Javier Miguel González Santiago Cáceres Gómez		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	ccastro@termo.uva.es ignacio.alonso.fernandez-coppel@uva.es lmiguel@eii.uva.es sancac@eii.uva.es		
Departamento	<ul style="list-style-type: none">• Física Aplicada• Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Expresión Gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría, Ingeniería Mecánica e Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Área de Conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación• Ingeniería de Sistemas y Automática• Tecnología Electrónica		

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

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

La docencia de la asignatura completará las clases presenciales ya impartidas con el uso de medios telemáticos (campus virtual, clases por videoconferencia, videos y otros materiales docentes orientados a la docencia no presencial).

La docencia de la asignatura será asumida por los departamentos de:

- Física Aplicada
- Ingeniería de Sistemas y Automática
- Tecnología Electrónica

Los contenidos de la asignatura de los que es responsable el Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación no serán objeto de evaluación. Estos contenidos representan aproximadamente el 15% del total de la asignatura. La evaluación de la asignatura se realizará atendiendo a la viabilidad que permitan los medios telemáticos disponibles, tomando como base la docencia impartida y las competencias de la asignatura. Los procedimientos de evaluación y



sus pesos se adaptarán, tomando como referencia inicial los inicialmente previstos y con una distribución ponderada por los contenidos docentes impartidos por los tres departamentos citados.

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

La actividad presencial prevista inicialmente se ha sustituido por su equivalente virtual a través de los medios audiovisuales didácticos y de video conferencia disponibles. La dedicación total de estudiante a la asignatura se mantiene en los 4,5 ECTS.

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Prueba escrita individual	20%	
Trabajos en grupo	23%	Se presentan a través del campus virtual
Trabajos individuales	57%	Se presentan a través del campus virtual

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Se exige superar una nota media de 5 sobre 10 entre todas las pruebas de evaluación.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Se exige superar una nota media de 5 sobre 10 entre todas las pruebas de evaluación.

8. Consideraciones finales