



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Ingeniería, Tecnología y Sociedad		
Materia	Ingeniería, Tecnología y Sociedad		
Módulo	Tecnología Específica		
Titulación	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
Plan	452	Código	42403
Periodo de impartición	Segundo Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Cuarto
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Isabel Vicente Maroto Ignacio Alonso Fernández-Coppel Luis Javier Miguel González María del Carmen Quintano Pastor		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	isabel.vicente@uva.es ignacio.alonso@egi.uva.es lmiguel@eii.uva.es carmen.quintano@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.



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 6 ECTS.

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajos en grupo	27%	Se presentan a través del campus virtual
Trabajos individuales	73%	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