



| Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020) |   |               |          |
|--|---|---------------|----------|
| Asignatura   | Ingeniería y Sociedad   |               |          |
| Materia  | Ingeniería y Sociedad   |               |          |
| Módulo   | Tecnología Específica. Mecánica   |               |          |
| Titulación   | Grado en Ingeniería Mecánica  |               |          |
| Plan   | 455   | Código        | 42640    |
| 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<br>Ignacio Alonso Fernández-Coppel<br>Luis Javier Miguel González<br>Santiago Cáceres Gómez   |               |          |
| Datos de contacto (E-mail, teléfono...)                          | <a href="mailto:ccastro@termo.uva.es">ccastro@termo.uva.es</a><br><a href="mailto:ignacio.alonso.fernandez-coppel@uva.es">ignacio.alonso.fernandez-coppel@uva.es</a><br><a href="mailto:lmiguel@eii.uva.es">lmiguel@eii.uva.es</a><br><a href="mailto:sancac@eii.uva.es">sancac@eii.uva.es</a>  |               |          |
| Departamento   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Física Aplicada</li><li>• 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</li><li>• Ingeniería de Sistemas y Automática</li><li>• Tecnología Electrónica</li></ul> |               |          |

#### 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