



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Sistemas Mecánicos		
Materia	Mecánica y Elementos de Máquinas		
Módulo	Principios de Ingeniería Industrial		
Titulación	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto		
Plan	448	Código	42437
Periodo de impartición	Anual: 5º y 6º C	Tipo/Carácter	OB: Obligatorio
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3º
Créditos ECTS	9		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Roberto Mostaza Fernández		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:robmos@eii.uva.es">robmos@eii.uva.es</a> 983 18 4413		
Departamento	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 (DPTO.CMeIM/EGI/ICGF/IM/IPF)		

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

##### Bloque 2: "Elementos de máquinas"

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

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

- Clases de aula teóricas y de problemas, mientras se permita la docencia presencial.
- Clases virtuales telemáticas por videoconferencia.
- Grabaciones de clases teóricas de los temas de la asignatura, a las que los alumnos podrán acceder desde el campus virtual.
- Problemas resueltos a disposición de los alumnos en el campus virtual, que son comentados por videoconferencia en las horas marcadas por el horario.
- Trabajo individual y en grupo.
- Evaluación y examen final. Cuestiones cortas (aplicadas y numéricas) y problemas.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	16	Estudio y trabajo autónomo individual	24
Clases prácticas/seminarios	13	Estudio y trabajo grupal	20
Total presencial	<b>29</b>	Total no presencial	<b>44</b>

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final	80%	
Pruebas de evaluación continua	20%	



### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - Al ser una asignatura de carácter anual, la evaluación tendrá en cuenta la docencia presencial realizada en el primer cuatrimestre y parte del segundo y la no presencial realizada en parte del segundo cuatrimestre, así como la evaluación parcial realizada al final del primer cuatrimestre.
  - Se realizará un examen global (80%) junto con pruebas de evaluación continua (20%) realizadas a lo largo del curso.
  - El examen puede incluir tanto cuestionarios teórico-prácticos en el campus virtual que se resolverán en-línea en un tiempo limitado prefijado, como resolución de problemas propuestos que los alumnos deberán entregar en el campus virtual.
- **Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**

Los alumnos podrán elegir entre:

  - Un examen global (80%) junto con las pruebas de evaluación continua (20%) realizadas a lo largo del curso, en las mismas condiciones descritas en la convocatoria ordinaria.
  - Un examen global (100%), en las mismas condiciones descritas en la convocatoria ordinaria.
  - El examen en la convocatoria extraordinaria, puede incluir tanto cuestionarios teórico-prácticos en el campus virtual que se resolverán en-línea en un tiempo limitado prefijado, como resolución de problemas propuestos que los alumnos deberán entregar en el campus virtual.
- **Convocatoria extraordinaria fin de carrera:**
  - En el caso de que se permita la docencia presencial. Examen escrito (100%) compuesto de cuestiones teórico-prácticas de respuesta corta y resolución de casos prácticos.
  - En el caso de docencia confinada: un examen global (100%), en las mismas condiciones descritas en la convocatoria extraordinaria.

### 8. Consideraciones finales