

[Guías docentes UJA](#)[Horarios de tutorías](#)[Llamamientos PEVAU](#)

## Guía docente 2023-24 - 14612020 - Tecnología de fabricación

[Volver](#)

TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería mecánica (14612020)
CENTRO:	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (LINARES)
TITULACIÓN:	Doble Grado en Ingeniería eléctrica e Ingeniería mecánica (14812030)
CENTRO:	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (LINARES)
CURSO:	2023-24
ASIGNATURA:	Tecnología de fabricación

### GUÍA DOCENTE

#### 1. DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

NOMBRE: Tecnología de fabricación

CÓDIGO: 14612020 (\*)

CURSO ACADÉMICO: 2023-24

TIPO: Obligatoria

Créditos ECTS: 6.0

CURSO: 3

CUATRIMESTRE: PC

WEB: <https://platea.ujaen.es>

#### 2. DATOS BÁSICOS DEL PROFESORADO

NOMBRE: MEDINA SÁNCHEZ, GUSTAVO

IMPORTE: Teoría - Prácticas [Profesor responsable]

DEPARTAMENTO: U121 - INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA

ÁREA: 515 - INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

N. DESPACHO: D - D-46

E-MAIL: [gmedina@ujaen.es](mailto:gmedina@ujaen.es)

TLF: -

TUTORÍAS: <https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/52612>

URL WEB: -

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4925-2818>

#### 3. PRERREQUISITOS, CONTEXTO Y RECOMENDACIONES

##### PRERREQUISITOS:

-

##### CONTEXTO DENTRO DE LA TITULACIÓN:

La asignatura "Tecnología de Fabricación" se imparte en el primer cuatrimestre de tercer curso, y pertenece a la materia "Mecánica Avanzada" dentro del módulo de "Tecnología Específica en Mecánica".

##### RECOMENDACIONES Y ADAPTACIONES CURRICULARES:

Es recomendable haber cursado la asignatura de segundo curso Ingeniería de Fabricación.

El alumnado que presente necesidades específicas de apoyo educativo, lo ha de notificar personalmente al Servicio de Atención y Ayudas al Estudiante para proceder a realizar, en su caso, la adaptación curricular correspondiente.

#### 4. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Código	Denominación de la competencia
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
CEM8	Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad.
CT2	Capacidad para la gestión de la información, manejo y aplicación de las

	especificaciones técnica y la legislación necesaria para la práctica de la ingeniería.
CT4	Capacidad para aplicar nuevas tecnologías incluidas las tecnologías de la información y la comunicación.

### Resultados de aprendizaje

<b>Resultado Resultado 14</b>	Conocer los distintos sistemas y procesos de fabricación mecánica
<b>Resultado Resultado 15</b>	Conseguir actitudes para el diseño, planificación y evaluación de procesos de fabricación de elementos mecánicos
<b>Resultado Resultado 16</b>	Adquiere una base de conocimientos basados en criterios científicos y tecnológicos sobre los distintos procesos y sistemas de fabricación
<b>Resultado Resultado 17</b>	Conocer las bases de la Metrología y su aplicación industrial
<b>Resultado Resultado 18</b>	Conocer los fundamentos de la calidad y la aplicación de sistemas normalizados de medida, gestión y control de la calidad y trazabilidad en los procesos de fabricación

## 5. CONTENIDOS

Procesos de conformado por moldeo y sinterizado.

Procesos de conformado por deformación plástica.

Procesos de conformado por arranque de material.

Procesos de conformado por unión.

Metrología dimensional.

Control de calidad de procesos de fabricación.

### Contenidos Teóricos

#### *Tema 1. Metrología.*

Introducción a la metrología. Sistema internacional de unidades. Medida e Incertidumbre de medida. Tolerancia e incertidumbre.

#### *Tema 2. Fundición.*

Tecnología de la colada. Fusión. Parámetros de la fundición. Diseño de modelos y noyos.

#### *Tema 3. Conformado de plásticos.*

Conceptos básicos. Proceso de extrusión de plásticos. Proceso de inyección de plásticos.

#### *Tema 4. Proceso de conformado de partículas.*

Fundamentos. Tecnología de partículas. Características de las partículas empleadas. Compactación. Sinterización.

#### *Tema 5. Deformación plástica volumétrica*

Fundamentos. Teoría de la plasticidad. Análisis de Forja. Análisis de Laminación. Análisis de Extrusión. Análisis de Estirado o trefilado.

#### *Tema 6. Conformado de chapa metálica*

Análisis de la operación de corte. Análisis de la operación de doblado. Análisis de la embutición.

#### *Tema 7. Ingeniería del mecanizado convencional.*

Conceptos básicos. Modelo de la formación de viruta. Fuerzas en el arranque de viruta. Temperatura de corte. Vida útil de la Herramienta. Fluidos de corte. Economía del mecanizado.

*Tema 7. Procesos de mecanizado convencional: torneado, fresado, taladrado. Procesos de mecanizado no convencional.*

Clasificación de los procesos de mecanizado convencional. Ingeniería del torneado. Ingeniería del fresado. Ingeniería del taladrado. Ingeniería de los procesos no convencionales más relevantes.

#### *Tema 8. Procesos de unión y ensamblaje mecánico.*

Procesos de soldadura. Pegado adhesivo. Ensamblaje mecánico.

#### *Tema 10. Calidad en la fabricación.*

Introducción a la calidad. Recomendaciones para la mejora de la calidad. Métodos para la mejora de la calidad. Control estadístico de procesos. Producción y consumo responsables.

### Contenidos Prácticos

**Práctica 1. Medida de tolerancias geométricas.**

Realización de medidas de forma en una pieza usando diferentes instrumentos de medida. Expresión de la medida y de las tolerancias geométricas.

**Práctica 2. Proceso de calibración de un pie de rey.**

Calibración de un pie de rey a partir de patrones. Realización de medidas, cálculo de la corrección e incertidumbre del instrumento, y expresión de la medida corregida.

**Práctica 3. Simulación de inyección de plástico con software CAE.**

Simulación de proceso de inyección de plástico con software CAE especializado. Estudio de las fases del proceso y de la evolución de los parámetros. Representación del diagrama PvT.

**Práctica 4. Procesos de conformado de chapa asistidos por computador mediante software CAD.**

Simulación de diferentes procesos de conformado de chapa con software CAD-CAE. Diseño y generación de un objeto de chapa.

**Práctica 5. Programación ISO de operaciones de vaciado.**

Simulación de proceso de fresado CNC con software CAE especializado. Diseño, cálculo, programación y simulación de los procesos de fresado necesarios para el vaciado de una pieza prismática.

**6. METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES**

ACTIVIDADES	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO AUTÓNOMO	TOTAL HORAS	CRÉDITOS ECTS	COMPETENCIAS (códigos)
A1 - Clases expositivas en gran grupo <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M1 - Clases expositivas en gran grupo: Clases magistrales</li> <li>▪ M2 - Clases expositivas en gran grupo: Exposición de teoría y ejemplos generales</li> <li>▪ M4 - Clases expositivas en gran grupo: Conferencias</li> </ul>	45.0	67.5	112.5	4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CB2</li> <li>▪ CB3</li> <li>▪ CB5</li> <li>▪ CEM8</li> <li>▪ CT2</li> <li>▪ CT4</li> </ul>
A2 - Clases en grupos de prácticas <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M11 - Clases en grupos de prácticas: Resolución de ejercicios</li> <li>▪ M12 - Clases en grupos de prácticas: Presentaciones/Exposiciones</li> <li>▪ M6 - Clases en grupos de prácticas: Actividades prácticas</li> <li>▪ M7 - Clases en grupos de prácticas: Seminarios</li> <li>▪ M8 - Clases en grupos de prácticas: Debates</li> <li>▪ M9 - Clases en grupos de prácticas: Laboratorios</li> </ul>	10.0	15.0	25.0	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CB2</li> <li>▪ CB3</li> <li>▪ CB5</li> <li>▪ CEM8</li> <li>▪ CT2</li> </ul>
A3 - Tutorías Colectivas <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M14 - Tutorías Colectivas/Individuales: Supervisión de trabajos dirigidos</li> <li>▪ M15 - Tutorías Colectivas/Individuales: Seminarios</li> <li>▪ M17 - Aclaración de dudas</li> <li>▪ M18 - Tutorías Colectivas/Individuales: Comentarios de trabajos individuales</li> </ul>	5.0	7.5	12.5	0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CEM8</li> </ul>
<b>TOTALES:</b>	60.0	90.0	150.0	6.0	

**INFORMACIÓN DETALLADA:****A1 - Clases Expositivas en Gran Grupo .**

Se trata de la presentación de los conceptos teóricos de la asignatura. También se realiza una discusión de los conceptos teóricos y se plantean casos de ejemplo ilustrativos/resolución de problemas.

**A2R - Clases en pequeño grupo**

*Actividades prácticas en laboratorios o aulas de informática* . Mediante estas actividades se trata que el alumno aplique los conocimientos de la asignatura a casos prácticos.

**A3 - Tutorías colectivas/individuales**

Atención personificada al alumnado para resolución de problemas y aclaración de dudas.

Se abrirá un foro de consulta e información en la plataforma de docencia para que los alumnos puedan plantear y consultar dudas.

**7. SISTEMA DE EVALUACIÓN**

ASPECTO	CRITERIOS	INSTRUMENTO	PESO
Asistencia y/o participación en actividades presenciales y/o virtuales	Asistencia y participación activa del estudiante en clase	Asistencia y notas del profesor	5.0%
Conceptos teóricos de la materia	Dominio de los conocimientos teóricos de la asignatura.	Examen teórico	70.0%
Realización de trabajos, casos o ejercicios	Correcta resolución y presentación de los trabajos resueltos	Memoria de prácticas de laboratorio y taller	5.0%
Prácticas de laboratorio/campo/uso de herramientas TIC	Correcta realización de las prácticas en el laboratorio o el aula informática	Guiones de prácticas y trabajos relacionados	20.0%

*El sistema de calificación se regirá por lo establecido en el RD 1125/2003 de 5 de septiembre por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en la titulaciones universitarias de carácter oficial*

**INFORMACIÓN DETALLADA:****Asistencia y participación (5%)**

Se tomará nota de la asistencia y se valorará la participación proactiva del alumno durante las clases y actividades propuestas.

Se trata de motivar al estudiante para que el proceso de aprendizaje sea más efectivo.

Se evalúan los resultados del aprendizaje 14, 15, 16, 17 y 18, y las competencias CB2, CB3, CB5, CEM8, CT2 y CT4

**Conceptos teóricos de la materia (70%)**

Examen Final escrito de cuestiones teóricas y prácticas sobre los contenidos de la asignatura.

Será condición necesaria para aprobar la asignatura obtener una puntuación igual o mayor de 5 puntos en el examen final (valorado sobre un máximo de 10 puntos).

Se evalúan los resultados del aprendizaje 14, 15, 16, 17 y 18, y las competencias CB2, CB3, CB5, CEM8, CT2 y CT4

**Realización de trabajos, casos, ejercicios (5%)**

Entrega por parte del alumno a través de Plataea de los ejercicios o casos prácticos propuestos durante las clases de teoría. El objetivo de estos ejercicios es que el alumno vaya adquiriendo los conocimientos y habilidades de forma autónoma, resolviendo dudas con el profesor.

Se evalúan los resultados del aprendizaje 14, 15, 16, 17 y 18, y las competencias CB2, CB3, CB5, CEM8, CT2 y CT4

**Prácticas de Laboratorio y Taller (20%)**

Asistencia a las Prácticas propuestas. La evaluación de los conocimientos y habilidades adquiridos durante las mismas se realizará mediante la entrega de una memoria resumen de la práctica, la entrega de un trabajo propuesto o la realización de un test.

Será condición necesaria para aprobar la asignatura haber asistido a la totalidad de las prácticas de la asignatura y presentar las memorias o trabajos requeridos.

Se evalúan los resultados del aprendizaje 14, 15, 16, 17 y 18, y las competencias CB2, CB3, CB5, CEM8, CT2 y CT4

**8. DOCUMENTACIÓN / BIBLIOGRAFÍA****ESPECÍFICA O BÁSICA:**

- Fundamentos de manufactura moderna: materiales, procesos y sistemas. Edición: 3ª ed.. Autor: Groover, Mikell P., 1939-. Editorial: México [etc.] : Prentice-Hall Hispanoamerica, 2007 (C. Biblioteca)
- Manufactura, ingeniería y tecnología Serope Kalpakjian, Steven R. Schmid ; traducción [del volumen 1] Jesús Elmer Murrieta Murrieta, [del volumen 2] Javier Enríquez Brito Murrieta ; revisión técnica Ulises Figueroa López, Francisco Javier Sandoval Palafox [de los volúmenes 1 y 2], Jorge Eduardo Aguirre Aguilar [del volumen 2]. Edición: 7ª ed. Autor: Kalpakjian, Serope. Editorial: Pearson Educación (C. Biblioteca)

**GENERAL Y COMPLEMENTARIA:**

- Manufacturing Technology. Edición: -. Autor: Rao, P.N.. Editorial: New Delhi : McGraw-Hill, 2013 (C. Biblioteca)
- Alrededor de las máquinas-herramienta. Edición: -. Autor: Gerling, Heinrich. Editorial: Barcelona [etc.]: Reverté, D. L. 2000 (C. Biblioteca)
- Conformación plástica de materiales metálicos (en frío y en caliente): forja, laminación, estirado, estampación, extrusión, embutición. Edición: -. Autor: Rio Cabrerizo, Jesús del. Editorial: Madrid: Dossat 2000, 2005 (C. Biblioteca)
- Tecnología mecánica y metrotecnia. Edición: -. Autor: Lasheras Esteban, José María. Editorial: San Sebastián: Donostiarra, D.L. 2003 (C. Biblioteca)
- Tecnología mecánica y metrotecnia. Edición: -. Autor: Coca Rebollero, Pedro. Editorial: Madrid: Pirámide, D.L. 2002 (C. Biblioteca)
- Fundamentos de matricería: corte y punzonado . Edición: -. Autor: Florit, Antonio. Editorial: Barcelona: Ceac, 2005 (C. Biblioteca)
- Metrología dimensional. Edición: [2ª ed.]. Autor: Sevilla Hurtado, Lorenzo. Editorial: Malaga: Universidad de Málaga, Servicio de Publicaciones e Intercambio Científico, 2005 (C. Biblioteca)
- Manufacturing Engineering and Technology. Edición: Global Edition. Eighn edition in SI Units. Autor: Serope Kalpakjian. Editorial: PEARSON.
  - **Observaciones:** Se trata de una última edición aún no traducida al Castellano (C. Biblioteca)

**9. CRONOGRAMA (primer cuatrimestre)**

Semana	A1 - Clases expositivas en gran grupo	A2 - Clases en grupos de prácticas	A3 - Tutorías Colectivas	Trabajo autónomo	Observaciones
Nº 1 11 - 17 sept. 2023	3.0	0.0	0.0	3.0	La organizaci?n de los temas es orientativa. Las semanas de pr?cticas depender?n del grupo al que pertenezca el alumno. Presentaci?n y Tema 1
Nº 2 18 - 24 sept. 2023	3.0	0.0	0.0	6.0	Tema 1 y Tema 2
Nº 3 25 sept. - 1 oct. 2023	3.0	2.0	0.0	6.0	Tema 2 Pr?ctica 1
Nº 4 2 - 8 oct. 2023	3.0	0.0	0.0	6.0	Tema 2
Nº 5 9 - 15 oct. 2023	3.0	2.0	0.0	7.0	Tema 3 Pr?ctica 2
Nº 6 16 - 22 oct. 2023	3.0	0.0	0.0	6.0	Tema 3 y Tema 4
Nº 7 23 - 29 oct. 2023	3.0	2.0	0.0	6.0	Tema 4 Pr?ctica 3
Nº 8 30 oct. - 5 nov. 2023	3.0	0.0	0.0	7.0	Tema 5
Nº 9 6 - 12 nov. 2023	3.0	2.0	0.0	6.0	Tema 5 y Tema 6 Pr?ctica 4
Nº 10 13 - 19 nov. 2023	3.0	0.0	1.0	6.0	Tema 6 Repaso
Nº 11 20 - 26 nov. 2023	3.0	2.0	0.0	7.0	Tema 7 Pr?ctica 5
Nº 12 27 nov. - 3	3.0	0.0	0.0	6.0	Tema 7 y Tema 8

Semana	A1 - Clases expositivas en gran grupo	A2 - Clases en grupos de prácticas	A3 - Tutorías Colectivas	Trabajo autónomo	Observaciones
dic. 2023					
Nº 13 4 - 10 dic. 2023	3.0	0.0	2.0	6.0	Tema 8 Repaso
Nº 14 11 - 17 dic. 2023	3.0	0.0	0.0	6.0	Tema 9
Nº 15 18 - 22 dic. 2023	3.0	0.0	2.0	6.0	Tema 10 Repaso
Total Horas	45.0	10.0	5.0	90.0	

## 10. ESCENARIO MIXTO

### 1- METODOLOGÍA DOCENTE Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividades Formativas	Formato (presencial/online)*	Metodología docente Descripción
A1 Clases expositivas en gran grupo	Presencial rotativa en 50% (*)	Clase en el horario y aula asignados a una parte del grupo y retransmisión por videoconferencia al resto, con rotación periódica de estudiantes, según determine el Centro.
A2R Clases en pequeño grupo	Presencial 100% (**)	Clase a todos los estudiantes del grupo en el horario y aula asignados.  Sesiones prácticas en el taller mecánico, laboratorio de metrología o aulas de informática.
A3 Tutorías	Presencial - Online	Algunas sesiones de tutorías se realizarán de forma presencial y otras online (síncrona y asíncrona)

(\*) El Centro podrá establecer un porcentaje de presencialidad distinto dependiendo del número de estudiantes y aforo del aula/laboratorio.

(\*\*) El Centro podrá establecer presencialidad rotativa dependiendo del número de estudiantes y aforo del aula/laboratorio (clase en el horario y aula/laboratorio asignados a una parte del grupo y retransmisión por videoconferencia al resto, con rotación periódica de estudiantes, según determine el Centro).

### 2- SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### Convocatoria ordinaria

Prueba de evaluación	Formato (presencial/online síncrono o asíncrono)	Descripción	Porcentaje
Control de asistencia y participación	Presencial y online síncrono	Notas del profesor tomadas en clase sobre la participación y asistencia del alumno	5
Examen teórico-práctico	Presencial	Evaluación del dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura.	70%
Resolución de casos prácticos	Online asíncrono	Presentación de resolución de ejercicios y casos prácticos propuestos. Se utilizará la plataforma PLATEA.	5%
Realización de memorias de	Online asíncrono	Presentación de las memorias de las sesiones	20%

prácticas		prácticas y los trabajos relacionados. Se utilizará la plataforma PLATEA.	
-----------	--	---	--

Será condición necesaria para aprobar la asignatura obtener una puntuación igual o mayor de 5 puntos en el examen final (valorado sobre un máximo de 10 puntos) y haber asistido a la totalidad de las prácticas de la asignatura.

### Convocatoria extraordinaria

Prueba de evaluación	Formato (presencial/online síncrono o asíncrono)	Descripción	Porcentaje
Control de asistencia y participación	Presencial y online síncrono	Notas del profesor tomadas en clase sobre la participación y asistencia del alumno	5%
Examen teórico-práctico	Presencial	Evaluación del dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura.	70%
Resolución de casos prácticos	Online asíncrono	Presentación de resolución de ejercicios y casos prácticos propuestos. Se utilizará la plataforma PLATEA.	5%
Realización de memorias de prácticas	Online asíncrono	Presentación de las memorias de las sesiones prácticas y los trabajos relacionados. Se utilizará la plataforma PLATEA.	20%

Será condición necesaria para aprobar la asignatura obtener una puntuación igual o mayor de 5 puntos en el examen final (valorado sobre un máximo de 10 puntos) y haber asistido a la totalidad de las prácticas de la asignatura, o en caso de no haber asistido a alguna práctica la realización de un examen escrito final sobre el contenido de las prácticas.

### 3- RECURSOS

La entrega de los trabajos y memorias de prácticas, y de la resolución de los ejercicios y casos prácticos propuestos, se realizará a través del espacio de la asignatura en la plataforma PLATEA..

Las tutorías que se realicen online serán de forma síncrona por videoconferencia a través de la plataforma Meet de Google, y de forma asíncrona a través del foro de la asignatura en PLATEA y del correo electrónico.

## 11. ESCENARIO NO PRESENCIAL

### 1- METODOLOGÍA DOCENTE Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividades Formativas	Formato (presencial/online)*	Metodología docente Descripción
A1 Clases expositivas en gran grupo	No presencial	Sesiones de clases magistrales participativas con contenidos teóricos y prácticos, realizadas online de forma síncrona, según el horario establecido por el centro.
A2R Clases en pequeño grupo	No presencial	Sesiones prácticas de simulación de procesos realizadas online de forma síncrona, según el horario establecido por el centro.
A3 Tutorías	No presencial	Las sesiones de tutorías se realizarán de forma online (síncrona y asíncrona).

Las sesiones prácticas se adaptarán al formato online síncrono mediante el uso de videos explicativos, simulaciones de procesos y actividades en Ilias, mostrando al alumno los mismos conceptos que se verían en las sesiones de laboratorio o taller.

### 2- SISTEMA DE EVALUACIÓN

**Convocatoria ordinaria**

<b>Prueba de evaluación</b>	<b>Formato (presencial/online síncrono o asíncrono)</b>	<b>Descripción</b>	<b>Porcentaje</b>
Examen teórico-práctico	Online síncrono	Evaluación del dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura.	70%
Resolución de casos prácticos y participación	Online asíncrono	Presentación de resolución de ejercicios y casos prácticos propuestos, y participación proactiva durante las clases. Se utilizará la plataforma PLATEA.	10%
Realización de memorias de prácticas	Online asíncrono	Presentación de las memorias de las sesiones prácticas y los trabajos relacionados. Se utilizará la plataforma PLATEA.	20%

Será condición necesaria para aprobar la asignatura obtener una puntuación igual o mayor de 5 puntos en el examen final (valorado sobre un máximo de 10 puntos) y haber asistido a la totalidad de las prácticas de la asignatura.

**Convocatoria extraordinaria**

<b>Prueba de evaluación</b>	<b>Formato (presencial/online síncrono o asíncrono)</b>	<b>Descripción</b>	<b>Porcentaje</b>
Examen teórico-práctico	Online síncrono	Evaluación del dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura.	70%
Resolución de casos prácticos y participación	Online asíncrono	Presentación de resolución de ejercicios y casos prácticos propuestos, y participación proactiva durante las clases. Se utilizará la plataforma PLATEA.	10%
Realización de memorias de prácticas	Online asíncrono	Presentación de las memorias de las sesiones prácticas y los trabajos relacionados. Se utilizará la plataforma PLATEA.	20%

Será condición necesaria para aprobar la asignatura obtener una puntuación igual o mayor de 5 puntos en el examen final (valorado sobre un máximo de 10 puntos) y haber asistido a la totalidad de las prácticas de la asignatura, o en caso de no haber asistido a alguna práctica la realización de un examen escrito final sobre el contenido de las prácticas.

**3- RECURSOS**

Las clases teóricas y prácticas se realizarán online de forma síncrona por videoconferencia a través de la plataforma Meet de Google.

La entrega de las memorias de prácticas y de la resolución de los casos prácticos propuestos se realizará a través del espacio de la asignatura en la plataforma PLATEA.

Los exámenes de evaluación se realizarán de forma síncrona a través de la plataforma Google Meet y la plataforma PLATEA. La revisión de los exámenes se realizará por videoconferencia con la plataforma Google Meet, de forma individual y con cita previa.

Las tutorías se realizarán online de forma síncrona por videoconferencia a través de la plataforma Meet de Google, y de forma asíncrona a través del foro de la asignatura en PLATEA y del correo electrónico.

**CLÁUSULA DE PROTECCIÓN DE DATOS (evaluación on-line)**

**Responsable del tratamiento:** Universidad de Jaén, Campus Las Lagunillas, s/n, 23071 Jaén

**Delegado de Protección de Datos:** dpo@ujaen.es



**Finalidad:** Conforme a la Ley de Universidades y demás legislación estatal y autonómica vigente, realizar los exámenes correspondientes a las asignaturas en las que el alumno o alumna se encuentre matriculado. Con el fin de evitar fraudes en la realización del mismo, el examen se realizará en la modalidad de video llamada, pudiendo el personal de la Universidad de Jaén contrastar la imagen de la persona que está realizando la prueba de evaluación con los archivos fotográficos del alumno en el momento de la matrícula. Igualmente, con la finalidad de dotar a la prueba de evaluación de contenido probatorio de cara a revisiones o impugnaciones de la misma, de acuerdo con la normativa vigente, la prueba de evaluación será grabada.

**Legitimación:** cumplimiento de obligaciones legales (Ley de Universidades) y demás normativa estatal y autonómica vigente.

**Destinatarios:** prestadores de servicios titulares de las plataformas en las que se realicen las pruebas con los que la Universidad de Jaén tiene suscritos los correspondientes contratos de acceso a datos.

**Plazos de conservación:** los establecidos en la normativa aplicable. En el supuesto en concreto de las grabaciones de los exámenes, mientras no estén cerradas las actas definitivas y la prueba de evaluación pueda ser revisada o impugnada.

**Derechos:** puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación, oposición, supresión, limitación y portabilidad remitiendo un escrito a la dirección postal o electrónica indicada anteriormente. En el supuesto que considere que sus derechos han sido vulnerados, puede presentar una reclamación ante el Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía [www.ctpdandalucia.es](http://www.ctpdandalucia.es)

### Cláusula grabación de clases PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

**Responsable del tratamiento:** Universidad de Jaén, Paraje Las Lagunillas, s/n; Tel.953 212121; [www.ujaen.es](http://www.ujaen.es)

**Delegado de Protección de Datos (DPO):** TELEFÓNICA, S.A.U. ; Email: [dpo@ujaen.es](mailto:dpo@ujaen.es)

**Finalidad del tratamiento:** Gestionar la adecuada grabación de las sesiones docentes con el objetivo de hacer posible la enseñanza en un escenario de docencia multimodal y/o no presencial.

**Plazo de conservación:** Las imágenes serán conservadas durante los plazos legalmente previstos en la normativa vigente.

**Legitimación:** Los datos son tratados en base al cumplimiento de obligaciones legales (Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades) y el consentimiento otorgado mediante la marcación de la casilla habilitada a tal efecto.

**Destinatarios de los datos (cesiones o transferencias):** Toda aquella persona que vaya a acceder a las diferentes modalidades de enseñanza.

**Derechos:** Ud. podrá ejercitar los derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación, Portabilidad, Limitación del tratamiento, Supresión o, en su caso, Oposición. Para ejercitar los derechos deberá presentar un escrito en la dirección arriba señalada dirigido al Servicio de Información, Registro y Administración Electrónica de la Universidad de Jaén, o bien, mediante correo electrónico a la dirección de correo electrónico. Deberá especificar cuál de estos derechos solicita sea satisfecho y, a su vez, deberá acompañarse de la fotocopia del DNI o documento identificativo equivalente. En caso de que actuara mediante representante, legal o voluntario, deberá aportar también documento que acredite la representación y documento identificativo del mismo. Asimismo, en caso de considerar vulnerado su derecho a la protección de datos personales, podrá interponer una reclamación ante el Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía [www.ctpdandalucia.es](http://www.ctpdandalucia.es)