



Guías docentes UJA

Horarios de tutorías

Llamamientos PEVAU

## Guía docente 2023-24 - 10412003 - Economía de los recursos naturales y del medio ambiente

[Volver](#)

**TITULACIÓN:** Grado en Ciencias ambientales  
**CENTRO:** FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES  
**CURSO:** 2023-24  
**ASIGNATURA:** Economía de los recursos naturales y del medio ambiente

### GUÍA DOCENTE

#### 1. DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

**NOMBRE:** Economía de los recursos naturales y del medio ambiente  
**CÓDIGO:** 10412003 **CURSO ACADÉMICO:** 2023-24  
**TIPO:** Obligatoria  
**Créditos ECTS:** 6.0 **CURSO:** 2 **CUATRIMESTRE:** PC  
**WEB:** <https://platea.ujaen.es>

#### 2. DATOS BÁSICOS DEL PROFESORADO

**NOMBRE:** MARTÍNEZ ALCALÁ, CONCEPCIÓN  
**IMPARTE:** [Profesor responsable]  
**DEPARTAMENTO:** U110 - ECONOMIA  
**ÁREA:** 415 - FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO  
**N. DESPACHO:** D3 - 230 **E-MAIL:** [cmalcala@ujaen.es](mailto:cmalcala@ujaen.es) **TLF:** 953213418  
**TUTORÍAS:** <https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/7096>  
**URL WEB:** <http://www4.ujaen.es/~cmalcala/>  
**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-8097-1461>  
**NOMBRE:** MARTOS MARTÍNEZ, CLARA BELÉN  
**IMPARTE:** Teoría - Prácticas  
**DEPARTAMENTO:** U110 - ECONOMIA  
**ÁREA:** 225 - ECONOMÍA APLICADA  
**N. DESPACHO:** D3 - 229 **E-MAIL:** [cmartos@ujaen.es](mailto:cmartos@ujaen.es) **TLF:** 953212986  
**TUTORÍAS:** <https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/65313>  
**URL WEB:** [cmartos@ujaen.es](mailto:cmartos@ujaen.es)  
**ORCID:** -

#### 3. PRERREQUISITOS, CONTEXTO Y RECOMENDACIONES

##### PRERREQUISITOS:

-

##### CONTEXTO DENTRO DE LA TITULACIÓN:

El objetivo general de esta asignatura es proporcionar al alumnado una base sólida de Economía que le permita dar respuesta a los problemas de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente.

##### RECOMENDACIONES Y ADAPTACIONES CURRICULARES:

- 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
CB3	Que el estudiantado tenga 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.
CB4	Que el estudiantado pueda transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que el estudiantado haya desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
CE-1	Conocimientos generales básicos

CE-29	Ser capaz de identificar y valorar los costes ambientales
CE-58	Capacidad de aplicar conocimientos económicos en el análisis de situaciones e interpretar los planteamientos existentes en torno a la cuestión ambiental desde la economía
CE-8	Ser capaz de valorar económicamente los bienes, servicios y recursos naturales

### Resultados de aprendizaje

<b>Resultado 412003A</b>	Conocer y profundizar sobre las relaciones entre la actividad económica y el medio ambiente.
<b>Resultado 412003B</b>	Identificar los principales problemas económicos que afectan al medio ambiente.
<b>Resultado 412003C</b>	Conocer las respuestas que la Economía ofrece para la solución de dichos problemas

## 5. CONTENIDOS

### PROGRAMA:

#### PRIMERA PARTE : FUNDAMENTOS DE ECONOMIA APLICADA

##### Lección 1.-INTRODUCCION A LA CIENCIA ECONOMICA

##### Lección 2.-DETERMINACIÓN DE PRECIOS EN UNA ECONOMÍA DE MERCADO

##### Lección 3.-LA EFICIENCIA DE LOS MERCADOS

##### Lección 4.-LA TEORIA DE LA EMPRESA Y LA OFERTA

##### Lección 5.-ESTRUCTURA DE LOS MERCADOS: LA COMPETENCIA PERFECTA

##### Lección 6.- LOS FALLOS DEL MERCADO Y EL MEDIO AMBIENTE

#### SEGUNDA PARTE: ECONOMIA POSITIVA DEL MEDIO AMBIENTE

##### Lección 7. LA ECONOMIA Y EL MEDIO AMBIENTE

##### Lección 8. EFICIENCIA ECONÓMICA Y MEDIO AMBIENTE

##### Lección 9. ANALISIS AMBIENTAL: EL MARCO CONCEPTUAL

##### Lección 10.- LA POLÍTICA AMBIENTAL

#### TERCERA PARTE: GESTIÓN ECONÓMICA DE RECURSOS NATURALES

##### Lección 11.- GESTIÓN ECONÓMICA DE RECURSOS NATURALES:

##### Lección 12.- BASES PARA UNA GESTIÓN ECONÓMICA ÓPTIMA DE LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

#### PRIMERA PARTE: FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA APLICADA

##### Lección 1. INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA ECONÓMICA

- Introducción
- Qué es la economía
- Cómo toman decisiones los individuos
- Cómo interactúan los individuos
- Cómo funciona la economía en su conjunto
- El economista como científico
- El economista y su papel en la formulación de la política económica
- Por qué discrepan los economistas
- Conclusiones

##### Lección 2. DETERMINACIÓN DE PRECIOS EN UNA ECONOMIA DE MERCADO

- Introducción
- La demanda
- La oferta
- La oferta y la demanda juntas
- Cómo asignan los precios de los recursos
- La elasticidad-precio de la demanda y de la oferta
- Aplicaciones de la elasticidad
- Conclusiones

##### Lección 3. LA EFICIENCIA DE LOS MERCADOS

- Introducción
- El excedente del consumidor

- El excedente del productor
- La eficiencia del mercado
- Conclusiones

#### Lección 4. LA TEORÍA DE LA EMPRESA Y LA OFERTA

- Introducción
- Los costes de producción
- La producción y los costes
- Las distintas medidas del coste
- Los costes a corto y largo plazo
- Economías y deseconomías de escala
- Conclusiones

#### Lección 5. ESTRUCTURA DE LOS MERCADOS: LA COMPETENCIA PERFECTA

- Introducción
- ¿Qué es un mercado competitivo?
- La maximización de los beneficios y la curva de oferta de la empresa competitiva
- La curva de oferta en un mercado competitivo
- Conclusiones

#### Lección 6. LOS FALLOS DEL MERCADO Y EL MEDIO AMBIENTE

- Introducción
- Mercados imperfectamente competitivos (monopolio, competencia monopolística y oligopolio)
- Las externalidades
- Los bienes públicos y los recursos comunes
- No convexidades
- Fallos de mercado
- Conclusiones

#### SEGUNDA PARTE: ECONOMÍA POSITIVA DEL MEDIO AMBIENTE

##### Lección 7. LA ECONOMÍA Y EL MEDIO AMBIENTE

- La economía ambiental
- El medio ambiente y la naturaleza como factores de producción
- Los recursos naturales y ambientales como bienes de consumo
- Los costes privados y sociales
- Los límites al crecimiento
- Economía ambiental y economía de los recursos naturales
- La economía Ecológica, la Economía Circular y la Bioeconomía
- Conclusiones

##### Lección 8. EFICIENCIA ECONÓMICA Y MEDIO AMBIENTE

- La biosfera como recurso y como patrimonio
- El papel del mercado
- Las funciones de la biosfera y la lógica del mercado
- Conclusiones

##### Lección 9. ANÁLISIS AMBIENTAL: EL MARCO CONCEPTUAL

- Introducción
- Análisis Coste Beneficio
- Rentabilidad financiera, rentabilidad económica y rentabilidad social
- Estudio de caso
- Métodos de valoración ambiental
- Conclusiones

##### Lección 10. LA POLÍTICA AMBIENTAL

- Introducción
- Impuestos y subvenciones
- La fiscalidad ambiental y aplicaciones
- Doble dividendo
- Prohibiciones
- Conclusiones

#### TERCERA PARTE: GESTIÓN ECONÓMICA DE RECURSOS NATURALES

##### Lección 11. GESTIÓN ECONÓMICA DE RECURSOS NATURALES

- Introducción
- Recursos no renovables
- Recursos renovables
- Conclusiones

##### Lección 12. BASES PARA UNA GESTIÓN ECONÓMICA ÓPTIMA DE LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS (ENP)

- Introducción
- Definición de ENP
- Marco normativo
- Iniciativas de desarrollo rural compatibles con los ENP
- Estudio de caso
- Conclusiones

EN ESTA ASIGNATURA SE TRABAJAN LOS 17 ODS: POBREZA CERO, MEDIO AMBIENTE, ETC.

## 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 magistrales</li> </ul>	32.0	48.0	80.0	3.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CB3</li> <li>▪ CE-1</li> <li>▪ CE-29</li> <li>▪ CE-58</li> <li>▪ CE-8</li> </ul>
A2 - Clases en grupos de prácticas <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M7 - Seminarios</li> </ul>	26.0	39.0	65.0	2.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CB3</li> <li>▪ CB4</li> <li>▪ CB5</li> <li>▪ CE-1</li> <li>▪ CE-29</li> <li>▪ CE-58</li> <li>▪ CE-8</li> </ul>
A3 - Tutorías colectivas <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M17 - Aclaración de dudas</li> </ul>	2.0	3.0	5.0	0.2	
TOTALES:	60.0	90.0	150.0	6.0	

### INFORMACIÓN DETALLADA:

#### Lecciones magistrales (3.2 ECTS)

Se empleara aproximadamente durante un tercio de las clases teóricas. Se expondrán las líneas básicas de los temas y se aportara al alumno material para su desarrollo.

#### Seminarios, lecturas (2.6 ECTS)

Seminario del profesor y expertos: se realizaran una serie de seminarios de 2 horas de duración, en los que se abordaran algunos temas concretos de planteamientos económicos aplicados al Medio Ambiente y sobre todo se expondrán casos reales. Al menos un 25% del tiempo de cada seminario será utilizado para debates abiertos entre alumnos, profesores y expertos.

Seminarios de alumnos: los alumnos deberán preparar en grupo un seminario sobre contenidos específicos de los temas del programa, y exponerlo y debatirlo con el resto de los compañeros y el profesorado.

Lecturas de artículos. Análisis y comprensión de artículos que recogen casos de estudios relacionados con los temas tratados en la asignatura.

Web específicas.

#### Tutorías grupales (0.2 créditos ECTS)

Se realizarán tutorías en grupo para resolución de dudas y tutorización de actividades.

## 7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

ASPECTO	CRITERIOS	INSTRUMENTO	PESO
Asistencia y/o participación en actividades presenciales y/o virtuales	Asistencia y participación activa en clase	Observación y notas del profesor	10.0%
Conceptos teóricos de la materia	Conceptos teóricos de la materia	Dominio de los conceptos teóricos y prácticos	60.0%
Realización de trabajos, casos o ejercicios	Entrega de los trabajos. Exposición y debate en clase.	Anotaciones del profesor	30.0%

*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:**

Los elementos de juicio que se tendrán en cuenta a la hora de proceder a la evaluación final del alumno serán los siguientes:

- Asistencia y/o participación en actividades presenciales y/o virtuales (10%), CE-58 Aplicación de conocimientos económicos sobre cuestiones ambientales.
- Calificación obtenida en el examen final (60%), CE-1 Conocimientos generales básicos, CE-8 Valorar los Bienes, Servicios y Recursos Naturales y CB3 capacidad para reunir e interpretar datos relevantes. CE-58 Aplicación de conocimientos económicos sobre cuestiones ambientales.
- Trabajos específicos realizados bajo la dirección del profesor y entrega individual de ejercicios y test de la asignatura (30%) CE-1 Conocimientos generales básicos, CE-8 Valorar los Bienes, Servicios y Recursos Naturales y CB3 capacidad para reunir e interpretar datos relevantes.

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

- Introducción a la economía ambiental. Edición: 2ª ed.. Autor: Azqueta Oyarzun, Diego. Editorial: Madrid : McGraw Hill , [2007] (C. Biblioteca)
- Introducción a la economía ambiental [Recurso electrónico]. Edición: 2a ed. Autor: Azqueta Oyarzun, Diego. Editorial: Madrid [etc.] : McGraw-Hill Interamericana de España, D.L.2007 (C. Biblioteca)
- Economía de los recursos naturales y medio ambiente. Edición: -. Autor: Pearce, David W.. Editorial: Madrid: Colegio de Economistas : Celeste Ediciones, D.L. 1995 (C. Biblioteca)
- DE la economía ambiental a la economía ecológica. Edición: [1ª ed.]. Autor: -. Editorial: Barcelona: ICARIA : FUHEM, 1994 (C. Biblioteca)
- Economía. Edición: 1ª. Autor: N. Gregory Mankiw y Mark P. Taylor. Editorial: Paraninfo (C. Biblioteca)
- Principios de economía. Edición: 6ª ed., 2ª reimp.. Autor: Mankiw, N. Gregory. Editorial: Madrid : Paraninfo , cop. 2014 (C. Biblioteca)
- Manual de economía ambiental y de los recursos naturales . Edición: 3ª ed. Autor: Riera, Pere Riera Micaló, coaut.. Editorial: Paraninfo (C. Biblioteca)

**GENERAL Y COMPLEMENTARIA:**

- Economía ambiental. Edición: 3ª ed. Autor: Field, Barry C.. Editorial: Madrid: McGraw-Hill, D.L. 2003 (C. Biblioteca)
- Economía ambiental<. Edición: Madrid: Prentice Hall, cop. 2007. Autor: Labandeira Villot, Xavier. Editorial: - (C. Biblioteca)
- Introducción a la economía ecológica. Edición: -. Autor: Martínez Alier, Joan. Editorial: [Barcelona] : Rubes, 1999. (C. Biblioteca)
- Contabilidad nacional y medio ambiente. Edición: -. Autor: -. Editorial: Madrid : Fundación de las Cajas de Ahorros, D.L.2004. (C. Biblioteca)
- La contabilidad de gestión y el medio ambiente en la empresa [Recurso electrónico]. Edición: -. Autor: Sosa Flores, Miguel.. Editorial: [Santa Fe] : El Cid Editor, [2007] (C. Biblioteca)
- La Bioeconomía: economía del tercer camino: entre la antigua economía y la nueva economía global. Edición: -. Autor: Mohammadian, Mansour.. Editorial: Madrid: Edición personal, 2008. (C. Biblioteca)
- HACIA una ciencia de los recursos naturales. Edición: -. Autor: -. Editorial: México &#59; España: Siglo veintiuno, 1993 (C. Biblioteca)
- La economía en evolución: historia y perspectivas de las categorías básicas del pensamiento económico. Edición: 2ª ed., corr. y act. Autor: Naredo, José Manuel. Editorial: Madrid: Siglo veintiuno de España, 1996 (C. Biblioteca)
- Raíces económicas del deterioro ecológico y social. Edición: 4. Autor: Jose Manuel Naredo. Editorial: siglo XXI (C. Biblioteca)
- Introducción a la economía ecológica . Edición: -. Autor: Common, Michael S.. Editorial: Reverté (C. Biblioteca)
- Introducción a la economía ecológica [Recurso Electrónico]. . Edición: -. Autor: Common, Mick.. Editorial: Reverté (C. Biblioteca)
- Introducción a la economía ecológica . Edición: -. Autor: Martínez Alier, Juan.. Editorial: Rubes (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	2.0	2.0	0.0	6.0	Tema 1
Nº 2 18 - 24 sept. 2023	2.0	2.0	0.0	6.0	Tema 2
Nº 3 25 sept. - 1	2.0	2.0	0.0	6.0	Tema 3

Semana	A1 - Clases expositivas en gran grupo	A2 - Clases en grupos de prácticas	A3 - Tutorías colectivas	Trabajo autónomo	Observaciones
oct. 2023					
Nº 4 2 - 8 oct. 2023	2.0	2.0	0.0	6.0	Tema 4
Nº 5 9 - 15 oct. 2023	2.0	0.0	0.0	6.0	Tema 4
Nº 6 16 - 22 oct. 2023	2.0	3.0	0.0	6.0	Tema 5
Nº 7 23 - 29 oct. 2023	2.0	3.0	0.0	6.0	Tema 6
Nº 8 30 oct. - 5 nov. 2023	2.0	2.0	0.0	6.0	Tema 7
Nº 9 6 - 12 nov. 2023	2.0	2.0	0.0	6.0	Tema 8
Nº 10 13 - 19 nov. 2023	2.0	2.0	0.0	6.0	Tema 9
Nº 11 20 - 26 nov. 2023	3.0	1.0	0.0	6.0	Tema 10
Nº 12 27 nov. - 3 dic. 2023	3.0	0.0	0.0	6.0	Tema 11
Nº 13 4 - 10 dic. 2023	2.0	0.0	0.0	6.0	Tema 11
Nº 14 11 - 17 dic. 2023	3.0	1.0	0.0	6.0	Tema 12
Nº 15 18 - 22 dic. 2023	1.0	4.0	2.0	6.0	Tema 12
Total Horas	32.0	26.0	2.0	90.0	

## 10. ESCENARIO MIXTO

### ■ METODOLOGÍA DOCENTE Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción
32 Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Presencial	32 sesiones de clases magistrales participativas, de una hora de duración cada una.
26 Sesiones de resolución de problemas/ejercicios	Presencial	Consistirán en 26 sesiones de una hora de duración cada una. La resolución de problemas y ejercicios favorece la capacidad de análisis y síntesis mediante la resolución de pequeños proyectos en grupo.
2 sesiones Tutorías	Presencial + <i>online</i>	Algunas sesiones de tutorías se realizarán de forma presencial y otras <i>online</i> (síncrona y asíncrona)

### ■ SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### Convocatoria ordinaria

Prueba evaluación	de	Formato (presencial/online)	Descripción	Porcentaje

	<b>síncrono o asíncrono)</b>		
Asistencia y/o participación en actividades presenciales y/o virtuales	Observancia y notas del profesor del alumnado de forma presencial	Participación activa del alumno en el desarrollo de las clases, así como la realización de prácticas y trabajos	10%
Conceptos teóricos de la materia	Examen teórico-práctico de forma presencial	Dominio de los conocimientos teóricos, prácticos y operativos de la asignatura.	60%
Realización de trabajos, casos o ejercicios	Evaluación del trabajo (presencial)	Entrega, defensa y exposición de un estudio de caso, en el que se analizará: estructura, calidad, originalidad y presentación.	30%

### Convocatoria Extraordinaria

Sólo se presentarán al examen con el 100% de la nota aquellas personas que no cuentan con nota de prácticas por cualquiera de los motivos. Para el resto el examen será el 60% de la nota final, a la que se le sumará la nota de las prácticas que haya obtenido durante el curso.

- Será necesario tener aprobadas la parte práctica y teórica.
- Para que puedan sumar las calificaciones de trabajos, participación en chat y foros, asistencia a clases, etc. será necesario aprobar el examen teórico.

### ▪ RECURSOS

El alumnado deben utilizar los recursos que la Universidad de Jaén pone a su disposición mediante su intranet: PLATEA, GSuit Meet, GSuit Drive, etc.

## 11. ESCENARIO NO PRESENCIAL

- **ESCENARIO NO PRESENCIAL**
- METODOLOGÍA DOCENTE Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

Escenario no presencial

<b>Actividades Formativas</b>	<b>Formato (presencial/online)</b>	<b>Metodología docente Descripción</b>
32 Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	No presencial	32 sesiones de clases magistrales participativas, de una hora de duración cada una, realizadas por videoconferencia.
26 Sesiones de resolución de problemas/ejercicios	No presencial	Consistirán en 26 sesiones <i>online</i> de forma síncrona, de una hora de duración cada una.
2 Sesiones tutorías	No presencial	Todas las sesiones de tutorías se realizarán <i>online</i> (síncrona y asíncrona)

- SISTEMA DE EVALUACIÓN

### Convocatoria ordinaria

<b>Prueba de evaluación</b>	<b>Formato (No presencial/ online)</b>	<b>Descripción</b>	<b>Porcentaje</b>
Asistencia y/o participación en actividades virtuales	Observancia sesiones virtuales, participación en chat y foros.	Participación activa del alumno en el desarrollo de las clases, así como la realización de prácticas y trabajos.	10%

Conceptos teóricos de la materia	Examen <i>online</i> teórico-practico	Dominio de los conocimientos teóricos, prácticos y operativos de la asignatura	60%
Realización de trabajos, casos, exposiciones y ejercicios	Evaluación del trabajo de forma <i>online</i>	Entrega, defensa y exposición de un estudio de caso, en el que se analizará: estructura, calidad, originalidad y presentación	30%

### Convocatoria Extraordinaria

Sólo se presentarán al examen con el 100% de la nota aquellas personas que no cuentan con nota de prácticas por cualquiera de los motivos. Para el resto el examen será el 60% de la nota final, a la que se le sumará la nota de las prácticas que haya obtenido durante el curso.

#### Información detallada:

- En el examen teórico práctico será necesario tener ambas partes aprobadas, teniendo un peso del 50% cada una.
- Para que puedan sumar las calificaciones de trabajos, participación en chat y foros, asistencia a clases *online*, etc. será necesario aprobar el examen *online* teórico-práctico.

#### ▪ RECURSOS

El alumnado debe utilizar los recursos que la Universidad de Jaén pone a su disposición mediante su intranet: docencia virtual, GSuit Meet, GSuit Drive, etc.

### 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

**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)

Campus Las Lagunillas s/n | 23071 - Jaén  
Soporte de guías docentes  
Accesibilidad | Aviso legal | Sugerencias

[Información general](#) | [Operaciones](#) |