



Universidad de Jaén

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Estadística aplicada

2024-2025

Grado en Relaciones laborales y recursos humanos

GRUPO



Acceso Mayores 40

Guías docentes UJA

Horarios de tutorías

Llamamientos PAU

Movilidad (Coordinador)

P.O.D.

Solicitud bilingüismo

Guía docente 2024-25 - 11511003 - Estadística aplicada

[Volver](#)

TITULACIÓN: Grado en Relaciones laborales y recursos humanos
CENTRO: FACULTAD CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS
CURSO: 2024-25
ASIGNATURA: Estadística aplicada

GUÍA DOCENTE

1. DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

NOMBRE: Estadística aplicada

CÓDIGO: 11511003

CURSO ACADÉMICO: 2024-25

TIPO: Troncal / Básica

Créditos ECTS: 6.0

CURSO: 1

CUATRIMESTRE: PC

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

2. DATOS BÁSICOS DEL PROFESORADO

NOMBRE: OYA LECHUGA, ANTONIA

IMPARTE: Prácticas [Profesor responsable]

DEPARTAMENTO: U112 - ESTADISTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

ÁREA: 265 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

N. DESPACHO: B3 - 046

E-MAIL: aoya@ujaen.es

TLF: 953212625

TUTORÍAS: <https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/53876>URL WEB: <http://www10.ujaen.es/conocenos/departamentos/estio/2955>ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6203-7341>

NOMBRE: CANO CHICA, PEDRO ANTONIO

IMPARTE: Teoría - Prácticas

DEPARTAMENTO: U112 - ESTADISTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

ÁREA: 265 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

N. DESPACHO: B3 - B3-070

E-MAIL: pacano@ujaen.es

TLF: 953213593

TUTORÍAS: <https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/83951>

URL WEB: -

ORCID: -

3. PRERREQUISITOS, CONTEXTO Y RECOMENDACIONES

PRERREQUISITOS:

-

CONTEXTO DENTRO DE LA TITULACIÓN:

La Estadística juega un papel crucial en múltiples ámbitos, jurídico, social, empresarial, económico, psicológico, ... y es fundamental en la toma de decisiones. El análisis de las perspectivas y de la realidad laboral y de recursos humanos requieren del conocimiento de las herramientas de la asignatura Estadística Aplicada con las que plantear y resolver de forma rigurosa problemas reales que arrojan datos que sea necesario analizar.

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
E29	Capacidad para localizar y discriminar las fuentes estadísticas que recogen los datos sociolaborales
E30	Capacidad para globalizar situaciones sociolaborales mediante modelos
E31	Capacidad para analizar datos con apoyo de los principales paquetes de software estadístico
E6	Capacidad para la confección e interpretación de indicadores e instrumentos aplicados a materias socio-laborales.

G1	Capacidad para aplicar los conocimientos a la toma de decisiones y la resolución de problemas relativos a las relaciones de trabajo y al diseño de estrategias y políticas sociolaborales.
G12	Capacidad de trabajo en un contexto de diversidad cultural
G13	Adquirir capacidades de autocontrol, perseverancia, empatía, y flexibilidad en las relaciones personales
G18	Respeto a los principios de libertad, igualdad, cooperación y respeto entre los seres humanos
G2	Capacidad para comprender y expresar oral y por escrito información técnica.
G22	Creatividad o habilidad para generar nuevas ideas
G24	Iniciativa y espíritu emprendedor
G26	Capacidades para reunir e interpretar datos como proceso de investigación en el campo del saber de las relaciones laborales
G3	Capacidad para gestionar la información
G4	Capacidad de análisis y síntesis
G5	Capacidad de organización y planificación
G6	Conocimientos y gestión avanzada de las tecnologías de la información y la comunicación relativas al ámbito de estudio
G7	Capacidad para el análisis comparado

Resultados de aprendizaje

Resultado R1	El alumno será capaz de utilizar las principales fuentes estadísticas existentes en el campo sociolaboral.
Resultado R2	El alumno utilizará hojas de cálculo y paquetes estadísticos como herramienta para el tratamiento de datos relacionados con su área de estudio, análisis de datos sociolaborales y resolución de problemas.
Resultado R3	El alumno será capaz de aplicar los conocimientos adquiridos a situaciones reales.
Resultado R4	El alumno sabrá formular problemas reales del ámbito sociolaboral en términos estadísticos y escoger el procedimiento adecuado para su resolución.

5. CONTENIDOS

- Análisis descriptivo de un conjunto de datos
- Fuentes estadísticas sociolaborales.
 - Acceso a bases de datos sobre estadísticas sociolaborales
 - Definición de indicadores sociolaborales básicos
- Cálculo de probabilidades
 - Variable aleatoria. Características de una variable aleatoria
 - Principales distribuciones discretas y continuas
- Inferencia Estadística
 - Estimación puntual y por intervalos
 - Contrastes de hipótesis para una o varias variables
 - Modelo de regresión lineal
 - Aplicación al análisis de datos sociolaborales

- Análisis descriptivo de un conjunto de datos
 - Conceptos fundamentales de estadística descriptiva
 - Variable estadística unidimensional. Representación y descripción numérica
- Introducción al cálculo de probabilidades
 - Definición de probabilidad
 - Probabilidad condicionada
 - Independencia de sucesos
 - Teoremas fundamentales del cálculo de probabilidades
- Variable aleatoria
 - Definición de variable aleatoria
 - Variables aleatorias discretas y continuas
 - Características de una variable aleatoria
 - Vectores aleatorios. Características
- Modelos de distribuciones de probabilidad
 - Modelos de distribuciones discretas
 - Modelos de distribuciones continuas
- Inferencia Estadística
 - Introducción
 - Estimación puntual y por intervalos de confianza
 - Contrastes de hipótesis paramétricas
 - Modelo de regresión lineal
 - Aplicación al análisis de datos sociolaborales
- Fuentes estadísticas sociolaborales

- Acceso a bases de datos sobre estadísticas sociolaborales
- Definición de indicadores sociolaborales

6. METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES

ACTIVIDADES	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO AUTÓNOMO	TOTAL HORAS	CRÉDITOS ECTS	COMPETENCIAS (códigos)
A1 - Clases expositivas en gran grupo	30.0	60.0	90.0	3.6	■ E29 ■ E30 ■ E31 ■ E6 ■ G1 ■ G12 ■ G2 ■ G22 ■ G26 ■ G3 ■ G4 ■ G5
A2 - Clases en grupos de prácticas	30.0	30.0	60.0	2.4	■ E29 ■ E30 ■ E31 ■ E6 ■ G1 ■ G12 ■ G13 ■ G18 ■ G2 ■ G22 ■ G24 ■ G26 ■ G3 ■ G4 ■ G5 ■ G6 ■ G7
TOTALES:	60.0	90.0	150.0	6.0	

INFORMACIÓN DETALLADA:

- Clases expositivas en gran grupo: consistirán en la exposición teórica de los contenidos por parte del profesor, ilustrados con ejemplos y con la participación activa del alumnado durante las mismas.
- Clases en grupos de prácticas, consistirán en:
 - Resolución de ejercicios propuestos.
 - Prácticas en ordenador, uso de software estadístico para resolver ejercicios.

La asistencia a las clases teóricas, prácticas y sesiones de tutoría es muy recomendable y la participación activa del estudiante se valorará positivamente.

7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

ASPECTO	CRITERIOS	INSTRUMENTO	PESO
Asistencia y/o participación en actividades presenciales y/o virtuales	Asistencia y/o participación en actividades presenciales y/o virtuales	-	0.0%
Conceptos teóricos de la materia	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos.	Examen (prueba teórico-práctica)	70.0%
Realización de trabajos, casos o ejercicios	Realización de trabajos, casos o ejercicios	Presentación y participación en la resolución de casos prácticos y/o ejercicios	10.0%
Prácticas de laboratorio/campo/uso de herramientas TIC	Dominio de software informático especializado, así como aplicación de las técnicas adecuadas a cada caso y la correcta interpretación de los resultados.	Resolución de casos prácticos con el ordenador.	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:

El dominio de los conceptos teóricos y la aplicación práctica de las técnicas estadísticas estudiadas se evaluarán mediante una prueba teórico-práctica. Esta evaluación está vinculada a los resultados de aprendizaje R1, R3 y R4 y se evalúan las competencias G1, G2, G3, G4, G5, G7, G12, G13, G18, G22, G24, G26, E6, E29 y E30. El material permitido para la realización del examen final se publicará en la plataforma de Docencia Virtual. Es necesario alcanzar al menos 3 puntos (sobre 7) en esta prueba teórico-práctica para añadir las calificaciones obtenidas en los restantes aspectos (realización de casos prácticos, actividades propuestas y prácticas de ordenador).

La evaluación de las prácticas realizadas en aula de informática con software estadístico está vinculada a los resultados de aprendizaje R1 y R2 y se evalúan las competencias G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G12, G13, G18, G22, G24, G26, E6, E29, E30 y E31. Se realizará una prueba de prácticas en la última semana de clases del primer cuatrimestre y la calificación obtenida se guardará para todas las convocatorias del presente curso académico y para la convocatoria extraordinaria I del curso siguiente, sin perjuicio de que el alumnado que, por alguna causa justificada, no haya podido realizar las prácticas de ordenador pueda superar la asignatura y, en su caso, obtener la máxima nota en las convocatorias extraordinarias mediante una prueba final que incluirá cuestiones teóricas, ejercicios prácticos y preguntas basadas en la salida del software estadístico utilizado en las clases prácticas.

Se valorará la participación activa del estudiante mediante la realización y presentación de casos prácticos, ejercicios y actividades propuestas (ponderación del 10%).

Se valorará en el examen teórico-práctico y en las prácticas de ordenador, no solo que la resolución y el razonamiento sean correctos sino también la concisión, la ortografía, la claridad e interpretación de los resultados.

Para las pruebas de evaluación (tanto del examen teórico-práctico, como de las prácticas de ordenador) no está permitido el uso de ningún dispositivo o material, salvo aquel estrictamente autorizado por el profesorado de la asignatura (se publicará en docencia virtual con anterioridad al examen).

8. DOCUMENTACIÓN / BIBLIOGRAFÍA [\(Accede a la bibliografía a trav°s del descubridor de la Biblioteca\)](#)

ESPECÍFICA O BÁSICA:

- Introducción a la Estadística . Edición: Barcelona: Reverté, 2007. Autor: Ross, Sheldon M.. Editorial: - (C. Biblioteca)
- Estadística para administración y economía. Edición: 8ª ed.; ed.. Autor: Newbold, Paul. Editorial: Madrid : Pearson Educación, cop. 2013 (C. Biblioteca)
- Introducción a la estadística para las ciencias sociales. Edición: -. Autor: Peña Sánchez de Rivera, Daniel. Editorial: McGraw-Hill (C. Biblioteca)
- Elementos básicos de estadística económica y empresarial. Edición: -. Autor: Montiel Torres, A.M.. Editorial: Prentice Hall (C. Biblioteca)
- Curso elemental de Estadística Descriptiva . Edición: -. Autor: Hernández Bastida, Agustín.. Editorial: Pirámide, (C. Biblioteca)
- Curso básico de estadística descriptiva y probabilidad: (teoría y problemas). Edición: -. Autor: Hermoso Gutiérrez, José Alberto.. Editorial: Némesis (C. Biblioteca)
- Introducción a la estadística para economía y administración de empresas . Edición: -. Autor: Casas Sánchez, José M.. Editorial: Editorial Centro de Estudios Ramón Areces (C. Biblioteca)

GENERAL Y COMPLEMENTARIA:

- Estadística aplicada a los negocios y a la economía. Edición: 13ª ed. Autor: Lind, Douglas A.. Editorial: México [etc.]: McGraw-Hill, cop. 2008 (C. Biblioteca)
- Conceptos básicos y ejercicios de estadística para ciencias sociales. Tomo 1: estadística descriptiva. Edición: -. Autor: -. Editorial: Delta Publicaciones (C. Biblioteca)
- Conceptos básicos y ejercicios de estadística para ciencias sociales. Tomo 3: inferencia estadística. Edición: -. Autor: -. Editorial: Delta Publicaciones (C. Biblioteca)
- Problemas de estadística: probabilidad e Inferencia. Edición: -. Autor: -. Editorial: Madrid : Universidad Autónoma de Madrid, 2006. (C. Biblioteca)
- Problemas de estadística: descriptiva, probabilidad e inferencia. Edición: -. Autor: -. Editorial: Madrid: Pirámide, D.L. 1998 (C. Biblioteca)
- Problemas de probabilidades y estadística. Edición: 2ª ed., coor. y ampl.. Autor: Cuadras, Carles M.. Editorial: Barcelona : EUB, 1999. (C. Biblioteca)
- Problemas de probabilidad e inferencia estadística aplicadas a las ciencias sociales. Edición: -. Autor: -. Editorial: León : Universidad de León, 2007 (C. Biblioteca)
- Problemas de estadística. Edición: Reimp. Autor: López de la Manzanara Barbero, Juan. Editorial: Madrid: Pirámide, 1996 (C. Biblioteca)
- Estadística práctica con statgraphics. Edición: -. Autor: Pérez López, César. Editorial: Madrid [etc]: Prentice-Hall, cop. 2002 (C. Biblioteca)
- Probabilidad y estadística: aplicaciones y métodos. Edición: -. Autor: Canavos, George C.. Editorial: Madrid[etc.]: McGraw-Hill, D. L. 2003 (C. Biblioteca)
- Estadística para las ciencias sociales. Edición: -. Autor: -. Editorial: Madrid : Editorial Universitaria Ramón Areces, 2010. (C. Biblioteca)
- Problemas resueltos de estadística descriptiva para ciencias sociales. Edición: -. Autor: Montero Lorenzo, José María. Editorial: Madrid: Thomson : Paraninfo, 2008

- Problemas de probabilidad e inferencia estadística aplicadas a las ciencias sociales. Edición: -. Autor: Huerga Castro, Carmen. Editorial: León : Universidad de León, 2007 (C. Biblioteca)

9. CRONOGRAMA (primer cuatrimestre)

Semana	A1 - Clases expositivas en gran grupo	A2 - Clases en grupos de prácticas	Trabajo autónomo	Observaciones
Nº 1 9 - 15 sept. 2024	2.0	2.0	6.0	Análisis descriptivo de un conjunto de datos
Nº 2 16 - 22 sept. 2024	2.0	2.0	6.0	Análisis descriptivo de un conjunto de datos
Nº 3 23 - 29 sept. 2024	2.0	2.0	6.0	Análisis descriptivo de un conjunto de datos
Nº 4 30 sept. - 6 oct. 2024	2.0	2.0	6.0	Análisis descriptivo de un conjunto de datos
Nº 5 7 - 13 oct. 2024	2.0	2.0	6.0	Introducción al cálculo de probabilidades
Nº 6 14 - 20 oct. 2024	2.0	2.0	6.0	Introducción al cálculo de probabilidades
Nº 7 21 - 27 oct. 2024	2.0	2.0	6.0	Introducción al cálculo de probabilidades
Nº 8 28 oct. - 3 nov. 2024	2.0	2.0	6.0	Variable aleatoria
Nº 9 4 - 10 nov. 2024	2.0	2.0	6.0	Variable aleatoria
Nº 10 11 - 17 nov. 2024	2.0	2.0	6.0	Modelos de distribuciones de probabilidad
Nº 11 18 - 24 nov. 2024	2.0	2.0	6.0	Modelos de distribuciones de probabilidad
Nº 12 25 nov. - 1 dic. 2024	2.0	2.0	6.0	Inferencia Estadística
Nº 13 2 - 8 dic. 2024	2.0	2.0	6.0	Inferencia Estadística
Nº 14 9 - 15 dic. 2024	2.0	2.0	6.0	Inferencia Estadística
Nº 15 16 - 22 dic. 2024	2.0	2.0	6.0	Fuentes estadísticas sociolaborales
Total Horas	30.0	30.0	90.0	

10. OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Educación de calidad

Igualdad de género

INFORMACIÓN DETALLADA:

De manera transversal se integran y trabajan los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en los contenidos teóricos y prácticos dando cumplimiento especialmente a los siguientes objetivos y metas:

- Objetivo 4: Educación de calidad. Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos. Meta 4.4: De aquí a 2030, aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias necesarias, en particular técnicas y profesionales, para acceder al empleo, el trabajo decente y el emprendimiento.
- Objetivo 5: Igualdad de género. Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas. Meta 5.b: Mejorar el uso de la tecnología instrumental, en particular la tecnología de la información y las comunicaciones, para promover el empoderamiento de las mujeres.

11. ESCENARIO MIXTO

1. Metodología Docente y Actividades Formativas

Actividades Formativas	Formato (presencial/online)*	Metodología docente Descripción
Clases expositivas	Presencial del 50% al 100%. Dependerá del aforo del aula asignada y del número de matriculados en la asignatura.	Clases magistrales de exposición de los contenidos de la materia y propuesta y resolución de ejemplos, con rotación periódica del alumnado. El alumnado que no esté en el aula, recibirá formación síncrona por retransmisión.
Clases de prácticas de resolución de ejercicios	Presencial del 50% al 100%. Dependerá del aforo del aula asignada y del número de matriculados en la asignatura.	Clases de resolución de ejercicios con rotación periódica del alumnado. El alumnado que no esté en el aula, recibirá formación síncrona por retransmisión.
Clases de prácticas en aulas de informática	Presencial del 50% al 100%. Dependerá del aforo del aula asignada y del número de matriculados en la asignatura.	Sesiones prácticas en aulas de informática, 15 sesiones, aplicando la rotación en grupos reducidos. El alumnado que no esté en el aula, recibirá formación síncrona por retransmisión.
Tutorías	Online	Las sesiones de tutorías se realizarán de forma online (síncronas y asíncronas) a través de videoconferencia, correo electrónico, foro, previa petición de cita.

(*) El Centro podrá establecer un porcentaje de presencialidad distinto dependiendo del número de estudiantes y aforo del aula de acuerdo con las medidas sanitarias.

"En el escenario multimodal y/o no presencial, cuando proceda, el personal docente implicado en la impartición de la docencia se reserva el derecho de no dar el consentimiento para la captación, publicación, retransmisión o reproducción de su discurso, imagen, voz y explicaciones de cátedra, en el ejercicio de sus funciones docentes, en el ámbito de la Universidad de Jaén."

2. Evaluación

Convocatoria Ordinaria y Extraordinaria

Prueba de evaluación	Formato	Descripción	Porcentaje
Conceptos teóricos de la materia	Presencial	Examen escrito de carácter práctico, puede contener preguntas cortas y tipo test para evaluar el grado de comprensión de los conceptos teóricos de la materia.	80%
Realización de casos prácticos en el ordenador	Presencial	Resolución de ejercicios prácticos con software estadístico.	20%
Será necesario obtener en el examen sobre conceptos teóricos de la materia un mínimo de 3.5 (sobre 8) para añadir la calificación obtenida en las prácticas de ordenador. Se considerará un/a alumno/a "No Presentado/a" si no realiza el examen final.			

3. Recursos

- Plataforma de Docencia Virtual

- Pc-virtuales y Software virtualizado, aulas de docencia y aulas de informática
- G-Suite (videoconferencia, pizarra virtual, presentaciones, correo electrónico, chat, foro)
- Otros disponibles

12. ESCENARIO NO PRESENCIAL

1. Metodología Docente y Actividades Formativas

Actividades Formativas	Formato	Metodología docente Descripción
Clases expositivas	Online	Clases magistrales de exposición de los contenidos de la materia y propuesta y resolución de ejemplos mediante videoconferencia.
Clases de prácticas de resolución de ejercicios	Online	Clases de resolución de ejercicios mediante videoconferencia.
Clases de prácticas en aulas de informática	Online	Sesiones prácticas, 15 sesiones utilizando videoconferencia y recursos disponibles para trabajar con software estadístico.
Tutorías	Online	Las sesiones de tutorías se realizarán de forma online (síncronas y asíncronas) a través de videoconferencia, correo electrónico, foro, previa petición de cita.

2. Evaluación

Convocatorias Ordinaria y Extraordinaria

Prueba de evaluación	Formato	Descripción	Porcentaje
Conceptos teóricos de la materia	Online	Examen escrito de carácter práctico, puede contener preguntas cortas o tipo test para evaluar el grado de comprensión de los conceptos teóricos de la materia. Se realizará a través de videoconferencia y con herramientas online.	80%
Realización de casos prácticos en el ordenador	Online	Resolución de ejercicios prácticos con software estadístico. Se realizará a través de videoconferencia y con herramientas online.	20%
Será necesario obtener en el examen sobre conceptos teóricos de la materia un mínimo de 3.5 (sobre 8) para añadir la calificación obtenida en las prácticas de ordenador. Se considerará un/a alumno/a "No Presentado/a" si no realiza el examen final.			

3. Recursos

- Plataforma de Docencia Virtual
- Pc-virtuales y Software virtualizado
- G-Suite (videoconferencia, pizarra virtual, presentaciones, correo electrónico, chat, foro)
- Otros disponibles

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

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

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

Campus Las Lagunillas s/n | 23071 - Jaén
Soporte de guías docentes
[Accesibilidad](#) | [Aviso legal](#) | [Sugerencias](#)

[Servicios académicos](#) | [Servicios administrativos](#) | [Extensión universitaria](#) | [Información general](#) | [Operaciones](#) |