



**TITULACIÓN: Grado en Enfermería (10021001)**  
**CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**TITULACIÓN: Doble Grado en**  
**Enfermería y Fisioterapia (10521001)**  
**CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**CURSO ACADÉMICO: 2021-22**

## GUÍA DOCENTE

### 1. DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

**NOMBRE: Anatomía humana**

CÓDIGO: 10021001 (\*)

CURSO ACADÉMICO: 2021-22

TIPO: Troncal / Básica

Créditos ECTS: 6.0

CURSO: 1

CUATRIMESTRE: PC

WEB: [https://dv.ujaen.es/goto\\_docencia\\_crs\\_161603.html](https://dv.ujaen.es/goto_docencia_crs_161603.html)

### 2. DATOS BÁSICOS DEL PROFESORADO

NOMBRE: BARRANCO ZAFRA, RAFAEL JESÚS

IMPARTE: Teoría - Prácticas [Profesor responsable]

DEPARTAMENTO: U130 - CIENCIAS DE LA SALUD

ÁREA: 027 - ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA

N. DESPACHO: -

E-MAIL: -

TLF: -

TUTORÍAS: <https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/32279>

URL WEB: -

NOMBRE: PERÁN QUESADA, MACARENA

IMPARTE: Teoría - Prácticas

DEPARTAMENTO: U130 - CIENCIAS DE LA SALUD

ÁREA: 027 - ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA

N. DESPACHO: B3 - 212

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

TLF: 953 21 365

TUTORÍAS: <https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/82079>



URL WEB: -		
NOMBRE: HERNÁNDEZ CAMARERO, PABLO		
IMPARTE: Prácticas		
DEPARTAMENTO: U130 - CIENCIAS DE LA SALUD		
ÁREA: 027 - ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA		
N. DESPACHO: -	E-MAIL: -	TLF: -
TUTORÍAS: <a href="https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/255215">https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/255215</a>		
URL WEB: -		
NOMBRE: RAMA BALLESTEROS, ANA ROSA		
IMPARTE: Prácticas		
DEPARTAMENTO: U130 - CIENCIAS DE LA SALUD		
ÁREA: 027 - ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA		
N. DESPACHO: B3 - 270	E-MAIL: arama@ujaen.es	TLF: 953212917
TUTORÍAS: <a href="https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/1512">https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/tutorias/p/1512</a>		
URL WEB: -		
<b>3. PRERREQUISITOS, CONTEXTO Y RECOMENDACIONES</b>		
<b>PRERREQUISITOS:</b>		
No se establecen requisitos previos.		
<b>CONTEXTO DENTRO DE LA TITULACIÓN:</b>		
Asignatura básica transversal que aborda el aprendizaje de la Anatomía Humana como herramienta fundamental para la consecución de los objetivos propuestos en esta titulación.		
<b>RECOMENDACIONES Y ADAPTACIONES CURRICULARES:</b>		
- 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.		
<b>4. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>		
<b>código</b>	<b>Denominación de la competencia</b>	



3.1	Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
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
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

### Resultados de aprendizaje

<b>Resultado 1.2</b>	Los estudiantes saben aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y poseen 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
<b>Resultado 3.1</b>	Conocen e identifican la estructura y función del cuerpo humano. Comprenden las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
<b>Resultado 3.100</b>	Los estudiantes saben identificar y reconocer las estructuras anatómicas de los distintos órganos y aparatos. Son capaces de reconocer y describir estructuras anatómicas del cuerpo humano, relacionándolas y utilizando nomenclatura anatómica.

## 5. CONTENIDOS

### PROGRAMA TEÓRICO:

- \* UNIDAD TEMÁTICA I.- Generalidades de anatomía humana en enfermería.
- \* UNIDAD TEMÁTICA II.- Sistema nervioso.
- \* UNIDAD TEMÁTICA III.- Órganos de los sentidos.
- \* UNIDAD TEMÁTICA IV.- Aparato locomotor.
- \* UNIDAD TEMÁTICA V.- Aparato circulatorio.
- \* UNIDAD TEMÁTICA VI.- Aparato respiratorio.
- \* UNIDAD TEMÁTICA VII.- Aparato digestivo.
- \* UNIDAD TEMÁTICA VIII.- Aparato urinario.
- \* UNIDAD TEMÁTICA IX.- Aparato genital.
- \* UNIDAD TEMÁTICA X.- Sistema tegumentario.
- \* UNIDAD TEMÁTICA XI.- Sistema endocrino.

### PROGRAMA PRÁCTICO: Clases en grupos pequeños.

Programa Teórico: Unidad Temática I.- Generalidades de Anatomía Humana en Enfermería. Unidad Temática II.- Sistema Nervioso. Unidad Temática III.- Órganos de los Sentidos. Unidad Temática IV.- Aparato Locomotor. Unidad Temática V.- Generalidades. Unidad Temática VI.- Tronco. Unidad Temática VII.- Cabeza Cuello. Unidad Temática VIII.- Extremidad Superior. Unidad Temática IX.- Extremidad Inferior. Unidad Temática X.- Aparato Circulatorio. Unidad Temática XI.- Aparato Respiratorio. Unidad Temática XII.- Aparato Digestivo. Unidad Temática XIII.- Aparato Urinario. Unidad Temática XIV.- Aparato Genital. Unidad Temática XV.- Sistema Tegumentario. Unidad Temática XVI.- Sistema Endocrino. Unidad Temática XVII.- Anatomía Radiológica Humana. Generalidades. Programa Práctico: Número De Prácticas: 10

Programa de la Asignatura Desarrollado: Programa Teórico: Unidad Temática I.- Generalidades de Anatomía Humana en Enfermería. Tema 1.- Concepto de Anatomía Humana. Tema 2.- Nociones de Embriología



Humana Tema 3.- Osteología, Artrología y Miología Unidad Temática II.- Sistema Nervioso. Tema 4.- Generalidades del Sistema Nervioso. Tema 5.- Cerebro. Tema 6.- Tronco del Encéfalo. Cerebelo Tema 7.- Médula Espinal y Raíces Raquídeas. Tema 8.- Sistema Ventricular Encefálico y Meninges. Vascularización Tema 9.- Grandes Vías De Conducción en el Neuroeje. Tema 10.- Sistema Nervioso Periférico I. Pares Craneales Tema 11.- Sistema Nervioso Periférico II. Nervio Raquídeo, Plexo Lumbosacro Tema 12.- Sistema Nervioso Periférico III. Plexo Cervical, Plexo Braquial Tema 13.- Sistema Nervioso Vegetativo o Autónomo. Unidad Temática III.- Órganos de los Sentidos. Tema 14.- Sensibilidad General. Tema 15.- Órgano de La Visión. Tema 16.- Órgano Vestíbulo-Coclear. Unidad Temática IV.- Aparato Locomotor Unidad Temática V.- Generalidades. Tema 17.-Osteología, Artrología y Miología. Unidad Temática VI.- Tronco Tema 18.- Columna Vertebral. Tema 19.- Músculos de la Columna Vertebral. Tema 20.- Tórax Óseo Tema 21.- Músculos del Tórax. Tema 22.- Músculos del Abdomen. Unidad Temática VII.- Cabeza y Cuello Tema 23.- Huesos del Cráneo Tema 24.- Huesos de la Cara Tema 25.- Músculos de la Cabeza y Cuello. Unidad Temática VII.- Extremidad Superior. Tema 26.- Huesos del Miembro Superior Tema 27.- Articulaciones y Músculos del Miembro Superior I. Tema 28.- Articulaciones y Músculos del Miembro Superior II. Tema 29.- Vascularización e Inervación del Miembro Superior. Unidad Temática VIII.- Extremidad Inferior. Tema 30.- Cintura Pélvica Tema 31.- Articulación y Músculos de la Cadera. Tema 32.- Huesos del Miembro Inferior Tema 33.- Articulaciones y Músculos del Muslo, Pierna y Pie. Tema 34.- Vascularización e Inervación del Miembro Inferior. Unidad Temática IX.- Aparato Circulatorio. Tema 35.- Generalidades del Corazón I. Tema 36.- Corazón II. Tema 37.- Vasos Sanguíneos I. Tema 38.- Vasos Sanguíneos II. Tema 39.- Sistema Linfático. Unidad Temática X.- Aparato Respiratorio. Tema 40.- Fosas Nasales y Laringe. Tema 41.- Tráquea, Bronquios y Pulmones. Unidad Temática XI.- Aparato Digestivo. Tema 42.- Boca y Faringe. Tema 43.- Esófago y Estómago. Tema 44.- Intestino Delgado y Grueso. Tema 45.- Hígado, Páncreas y Bazo. Unidad Temática XII.- Aparato Urinario. Tema 46.- Riñones y Vías Urinarias. Unidad Temática XIII.- Aparato Genital. Tema 47.- Aparato Genital Masculino. Tema 48.- Aparato Genital Femenino. Unidad Temática XIV.- Sistema Tegumentario. Tema 49.- Piel y Órganos Anexos. Unidad Temática XV.- Sistema Endocrino. Tema 50.- Glándulas Endocrinas. Unidad Temática XVI.- Anatomía Radiológica Humana. Generalidades. Tema 51.- Generalidades de Radiografía Convencional, Computarizada y Resonancia Magnética. Tema 52.- Anatomía Radiológica del Aparato Locomotor. Tema 53.- Anatomía Radiológica de Sistemas y Aparatos. Programa Práctico: Práctica 1.- Órgano de la Visión Y Órgano Vestíbulo-Coclear. Práctica 2.- Columna Vertebral. Práctica 3.- Cráneo. Práctica 4.- Cintura Escapular y Osteología de la Extremidad Superior. Práctica 5.- Pelvis y Osteología de la Extremidad Inferior. Práctica 6.- Cavidad Torácica. Práctica 7.- Aparato Respiratorio. Laringe y Tráquea. Práctica 8.- Cavidad Abdominal. Compartimento Supra e Inframesocólico. Práctica 9.- Sistema Urinario y Excretor. Práctica 10.- Aparato Genital Masculino y Femenino.

## 6. METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES

ACTIVIDADES	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO AUTÓNOMO	TOTAL HORAS	CRÉDITOS ECTS	COMPETENCIAS (códigos)
A1 - Clases expositivas en gran grupo *M1 - Clases expositivas en gran grupo: Clases magistrales	30.0	45.0	75.0	3.0	*3.1 *CB2 *CB4
A2 - Clases en grupos de prácticas/pequeño grupo *M9 - Clases en grupos de prácticas: Laboratorios	30.0	45.0	75.0	3.0	*3.1 *CB2 *CB4
TOTALES:	60.0	90.0	150.0	6.0	

## INFORMACIÓN DETALLADA:

INFORMACIÓN DETALLADA:



ACTIVIDAD 1 (A1): Clases expositivas en gran grupo. Clases magistrales. (3 créditos ECTS). Horas

presenciales: 30. Horas de trabajo autónomo: 45. Competencias adquiridas: 11.2., 1.4. y 3.1

ACTIVIDAD 2 (A2): Clases en grupos de prácticas: Laboratorios (3 créditos ECTS). Horas presenciales: 30.

Horas de trabajo autónomo: 45. Competencias adquiridas: 11.2., 1.4. y 3.1

## 7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

ASPECTO	CRITERIOS	INSTRUMENTO	PESO
Asistencia y/o participación en actividades presenciales y/o virtuales	Ver evaluación detallada	Participación del estudiante	0.0%
Conceptos teóricos de la materia	Ver evaluación detallada	Prueba de conocimientos	70.0%
Realización de trabajos, casos o ejercicios	Ver evaluación detallada	trabajos	0.0%
Prácticas de laboratorio/campo/uso de herramientas TIC	Ver evaluación detallada	Modelos y piezas anatómicas Láminas	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:

-Prueba escrita de contenidos teóricos: Criterios: conocimiento de la materia. expresión escrita y estructuración de la respuesta, razonamiento de la respuesta, capacidad de análisis y en su caso síntesis. Instrumento: Preguntas de respuesta múltiple, de respuesta corta, laminas mudas y de desarrollo de contenidos. Peso : 70%.

-Clases en grupos de prácticas: Asistencia a prácticas y exposición oral y pública relacionada con la docencia teórico-práctica. Criterios: 1. La ausencia sin justificar a prácticas de laboratorio podrá causar una pérdida de la calificación final; 2. Exposición ordenada y sistemática. Capacidad de ajustarse al tiempo establecido.

Claridad de ideas y orden en la exposición oral. Respuesta a las preguntas planteadas. Instrumento: Modelos y piezas anatómicas Láminas. Peso: 30%.

## 8. DOCUMENTACIÓN / BIBLIOGRAFÍA

### ESPECÍFICA O BÁSICA:

\* Prometheus : texto y atlas de anatomía Michael Schünke, Erik Schulte, Udo Schumacher ; ilustrado por Markus Voll, Karl Wesker. Edición: 2ª ed. mejorada y amp., 1ª reimp. Autor: Schünke, Michael. Editorial: Editorial Médica Panamericana



- \* Anatomía humana, descriptiva, topográfica y funcional Henri Rouvière, André Delmas ; revisada por Vicent Delmas. Edición: 11ª ed. Autor: Rouvière, H.. Editorial: Masson
- \* Atlas de Anatomía humana Sobotta editado por R. Putz y R. Pabst, con la colaboración de Renate Putz. Edición: 21 ed.. Autor: Putz, Reinhard, ed. lit.. Editorial: Editorial Médica Panamericana
- \* Anatomía con orientación clínica. Edición: 4ª ed., 1ª reimp. Autor: Moore, Keith L.. Editorial: Editorial Médica Panamericana
- \* Neuroanatomía : texto y atlas en color A. R. Crossman, D. Neary. Edición: 3ª ed. Autor: Crossman, A. R.. Editorial: Elsevier Masson
- \* Netter : Anatomía clínica John T. Hansen, David R. Lambert ; ilustraciones Frank Netter ; ilustradores John A. Craig, Carlos A.G. Machado, James A. Perkins.s. Edición: -. Autor: Hansen, John T.. Editorial: Masson

## GENERAL Y COMPLEMENTARIA:

- \* Anatomía y fisiología Gary A. Thibodeau, Kevin T. Patton. Edición: 6ª ed. Autor: Thibodeau, Gary A.. Editorial: Elsevier
- \* Atlas fotográfico de anatomía práctica. Edición: -. Autor: Thiel, Walter. Editorial: Springer-Verlag Ibérica
- \* Atlas de anatomía humana: estudio fotográfico del cuerpo humano Johannes W. Rohen, Chihiro Yokochi, Elke Lütjen-Drecoll ; traducción y revisión de la edición española J. Nebot Cegarra. Edición: -. Autor: Rohen, Johannes W.. Editorial: Elsevier España
- \* Gray Anatomía para estudiantes Gray ; Richard L. Drake, A. Wayne Vogl, Adam W. M. Mitchell. Edición: 2ª ed. Autor: Drake, Richard L.. Editorial: Elsevier
- \* Embriología médica ; T. W. Sadler ; ilustraciones originales de Jill Leland, ilustraciones por computadora de Susan L. Sadler-Redmond. Edición: 7a ed., [5a reimp.]. Autor: Sadler, T. W.. Editorial: Panamericana
- \* Anatomo-fisiología. Edición: -. Autor: Martín Villamor, Pedro Gabriel.. Editorial: Masson
- \* Netter : Anatomía clínica John T. Hansen, David R. Lambert ; ilustraciones Frank Netter ; ilustradores John A. Craig, Carlos A.G. Machado, James A. Perkins.s. Edición: -. Autor: Hansen, John T.. Editorial: Masson

## 9. CRONOGRAMA (primer cuatrimestre)

Semana	A1 - Clases expositivas en gran grupo	A2 - Clases en grupos de prácticas/ pequeño grupo	Trabajo autónomo	Observaciones
Nº 1 9 - 12 sept. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 2 13 - 19 sept. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 3 20 - 26 sept. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 4 27 sept. - 3 oct. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 5 4 - 10 oct. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 6 11 - 17 oct. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud



Semana	A1 - Clases expositivas en gran grupo	A2 - Clases en grupos de prácticas/pequeño grupo	Trabajo autónomo	Observaciones
Nº 7 18 - 24 oct. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 8 25 - 31 oct. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 9 1 - 7 nov. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 10 8 - 14 nov. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 11 15 - 21 nov. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 12 22 - 28 nov. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 13 29 nov. - 5 dic. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 14 6 - 12 dic. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 15 13 - 19 dic. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Nº 16 20 - 22 dic. 2021	0.0	0.0	0.0	De acuerdo a los horarios publicados por la Facultad de Ciencias de la Salud
Total Horas	0.0	0.0	0.0	

## 10. ESCENARIO MIXTO

### I.- METODOLOGÍA DOCENTE Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividades Formativas	Formato (presencial/online)*	Metodología docente	Descripción
------------------------	------------------------------	---------------------	-------------





30 Sesiones de clases teóricas de Anatomía Humana.	Presencial hasta el 50%	30 sesiones de clases magistrales participativas de una hora de duración cada una, realizadas en el aula y retransmitiendo por videoconferencia al resto del grupo. Rotación periódica de estudiantes.
10 Sesiones prácticas de Anatomía Humana en el laboratorio A2-322B.	Presencial hasta el 100%	Desarrollo de 10 sesiones prácticas, de tres horas de duración cada una, aplicando la rotación en grupos reducidos del 100%.
Tutorías	Online	Las tutorías se realizarán de forma online(síncrona y asíncrona).

## II.- SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se realizará una evaluación continua a lo largo del curso mediante entrega de actividades, tanto del contenido teórico como del práctico, por parte del alumnado a través de la Plataforma de Docencia Virtual ILIAS de la Universidad de Jaén, que supondrá el 50% de la calificación final. Se realizará igualmente una prueba final síncrona online a través de la Plataforma ILIAS o bien de la aplicación Google Forms, según disponibilidad, en la fecha establecida por la Facultad de Ciencias de la Salud para cada una de las convocatorias oficiales, que supondrá el 50% de la calificación final.

## III.- RECURSOS

Se emplearán los recursos informáticos suministrados por la Universidad de Jaén (Plataforma de Docencia Virtual ILIAS, Videoconferencia a través de GoogleMeet, otras aplicaciones del entorno Google: Docs, Slides, Calendar, Drive) con objeto de fomentar la participación del alumnado, así como recursos bibliográficos electrónicos disponibles en la biblioteca de la Universidad de Jaén.

# 11. ESCENARIO NO PRESENCIAL

## I.- METODOLOGÍA DOCENTE Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente	Descripción
------------------------	-----------------------------	---------------------	-------------





30 Sesiones de clases teóricas de Anatomía Humana.	Online	30 sesiones de clases magistrales participativas, de una hora de duración cada una, realizadas por videoconferencia.
10 Sesiones prácticas de de Anatomía Humana.	Online	Sustitución de las 10 sesiones prácticas por actividades formativas online. (actividades síncronas consistentes en explicaciones de las metodologías prácticas y asíncronas que permitan al estudiantado trabajar individualmente y realizar una presentación acerca del contenido práctico de la asignatura).
Tutorías	Online	Todas las sesiones de tutorías se realizarán online (síncrona y asíncrona)

## II.- SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se realizará una evaluación continua a lo largo del curso mediante entrega de actividades, tanto del contenido teórico como del práctico, por parte del alumnado a través de la Plataforma de Docencia Virtual ILIAS de la Universidad de Jaén, que supondrá el 50% de la calificación final. Se realizará igualmente una prueba final síncrona online a través de la Plataforma ILIAS o bien de la aplicación Google Forms, según disponibilidad, en la fecha establecida por la Facultad de Ciencias de la Salud para cada una de las convocatorias oficiales, que supondrá el 50% de la calificación final.

## III.- RECURSOS

Se emplearán los recursos informáticos suministrados por la Universidad de Jaén (Plataforma de Docencia Virtual ILIAS, Videoconferencia a través de GoogleMeet, otras aplicaciones del entorno Google: Docs, Slides, Calendar, Drive) con objeto de fomentar la participación del alumnado, así como recursos bibliográficos electrónicos disponibles en la biblioteca de la Universidad de Jaén.

## 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 actúe 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)