

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Podología
Año plan de estudio:	2009
Curso implantación:	2009-10
Centro responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre asignatura:	Histología Humana
Código asignatura:	1750007
Tipología:	TRONCAL / FORMACIÓN BÁSICA
Curso:	1
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Histología
Departamento/s:	Citología e Histología Normal y Patológ.

Objetivos y resultados del aprendizaje

OBJETIVOS:

De una forma genérica, el objetivo de la asignatura " Histología Humana", se concreta en conseguir un conocimiento adecuado por parte del alumno de la estructura microscópica de los tejidos, la piel y las estructuras anexas a la misma. Así mismo, dado su carácter de asignatura del modulo 1 (formación básica), dicho objetivo se trabaja en el contexto general de la formación biosanitaria propio de esta disciplina, buscando el equilibrio necesario entre una correcta instrucción práctica y los imprescindibles contenidos teóricos que deben presidir cualquier asignatura de rango universitario.

COMPETENCIAS:

De una forma genérica, el objetivo de la asignatura " Histología Humana", dado su carácter de asignatura de iniciación, se concreta en conseguir una adecuada formación básica del alumno en los conocimientos generales propios de esta disciplina, buscando el equilibrio necesario entre una correcta instrucción práctica y los imprescindibles contenidos teóricos que deben presidir cualquier asignatura de

Código Seguro De Verificación	XkqmGfQz9W+emVSKRBQHXA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ	Página	1/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XkqmGfQz9W%2BemVSKRBQHXA%3D%3D		



rango universitario.

El objetivo de la asignatura es el estudio de la estructura microscópica de los tejidos, la piel y las estructuras anexas a la misma.

Competencias específicas:

Adquirir conocimientos sobre la biología celular y tisular. Composición y organización de la materia de los seres vivos. Histología. Genética.

Competencias genéricas:

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de organizar y planificar

Comunicación oral en la lengua nativa

Comunicación escrita en la lengua nativa


Conocimiento de una segunda lengua

Habilidades elementales en informática

Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes

Toma de decisiones

Capacidad de crítica y autocrítica

Código Seguro De Verificación	XkqmGfQz9W+emVSKRBQHX==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XkqmGfQz9W%2BemVSKRBQHX%3D%3D	Página	2/6

Trabajo en equipo

Habilidades en las relaciones interpersonales

Compromiso ético

Capacidad de aprender

Capacidad de adaptación a nuevas situaciones

Capacidad de generar nuevas ideas

Liderazgo

Inquietud por la calidad

Capacidad para un compromiso con la calidad ambiental

Contenidos o bloques temáticos


BLOQUE 1:

La célula. Técnicas de estudio en Biología Celular y Tisular.

BLOQUE 2:

Histología General.

1.- Tejido Epitelial : Epitelios de Revestimiento y Glandular.

Código Seguro De Verificación	XkqmGfQz9W+emVSKRBQHXA==	Fecha	03/07/2025		
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XkqmGfQz9W%2BemVSKRBQHXA%3D%3D		Página		3/6

- 2.- Tejido Conectivo: Variedades.
- 3.- Tejido Muscular: Liso, estriado esquelético y cardíaco.
- 4.- Tejido Nervioso: Estudio de la Neurona y Neuroglía.

BLOQUE 3:

Organografía microscópica de la piel y anejos:

- 1.- Aparato circulatorio
- 2.- Piel
- 3.- Estructuras anejas del tegumento

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
A Clases Teóricas	45
C Clases Prácticas en aula	13
E Prácticas de Laboratorio	2

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Clase magistral

Actividades académicas dirigidas con presencia del profesor

Estudio y diagnóstico histológico de imágenes microscópicas en aula con autonomía progresiva del alumno

Prácticas informáticas

Sesiones prácticas en aula de informática para el estudio de bancos de imágenes histológicas

Prácticas de Laboratorio

Sesiones de observación y estudio de muestras histológicas al microscopio

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

El examen final constará de dos partes:

Parte 1: 80% de la nota final.

Examen con 40 preguntas de elección múltiple con 5 alternativas de respuesta

correspondientes al temario. En las preguntas de elección múltiple, tres preguntas incorrectas restarán una correcta.


Parte 2: 20% de la nota final.


Diagnóstico histológico de 10 micrografías que se proyectarán durante el examen, relacionadas con los temas tratados en los seminarios y las prácticas.

Por último, es obligatorio que los alumnos al finalizar el examen entreguen el cuadernillo de preguntas junto con la hoja de respuestas.

Además del examen final, se podrán calificar los seminarios en aquellos casos que el grupo lo permita.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

Código Seguro De Verificación	XkqmGfQz9W+emVSKRBQHXAA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XkqmGfQz9W%2BemVSKRBQHXAA%3D%3D	Página	5/6

Código Seguro De Verificación	XkqmGfQz9W+emVSKRBQHXA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XkqmGfQz9W%2BemVSKRBQHXA%3D%3D	Página	6/6