

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

S461 - Curso Monográfico: Teoría y Práctica de la Genética Forense

Nuevo Programa Senior

Programa Senior

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Nuevo Programa Senior Programa Senior			Tipología v Curso	Optativa Ootativa
Centro	Programa Senior				
Módulo / materia	ASIGNATURAS SIN CURSO CURSOS MONOGRÁFICOS VARIABLES PROGRAMA SÉNIOR. SIN CURSO				
Código y denominación	S461 - Curso Monográfico: Teoría y Práctica de la Genética Forense				
Créditos ECTS	2	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. FISILOGIA Y FARMACOLOGIA				
Profesor responsable	ANA SANTURTUN ZARRABEITIA				
E-mail	ana.santurtun@unican.es				
Número despacho	Facultad de Medicina. Planta: + 2. DESPACHO DE MEDICINA LEGAL I (2071)				
Otros profesores					

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	
- El estudiante aprenderá qué es la huella genética.	
- El estudiante descubrirá los vestigios biológicos de interés forense.	
- El estudiante identificará la trascendencia de la criminalística biológica.	
- El estudiante comprenderá cómo se resuelve una prueba biológica de paternidad.	

4. OBJETIVOS

- Descubrir conceptos básicos de genética.
- Analizar los objetivos de la genética forense.
- Identificar las regiones del ADN que se emplean en genética forense.
- Descubrir las bases de la criminalística biológica.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Introducción conceptual
2	Aplicaciones de la genética forense
3	Criminalística Biológica
4	Investigación biológica de paternidad

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Asistencia y participación	Otros	No	Sí	70,00
Trabajo	Trabajo	No	No	30,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Asistencia y trabajo.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.