

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1941 - Genética

Grado en Ciencias Biomédicas

Curso Académico 2023-2024

Título/s	Grado en Ciencias Biomédicas			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 3			
Centro	Facultad de Medicina							
Módulo / materia	GENÉTICA							
Código y denominación	G1941 - Genética							
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre		Cuatrime	stral (1)			
Web								
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de	impartición	Presencial		
Departamento	DPTO. BIOLOGIA MOLECULAR							
Profesor responsable	MARIA ELENA CABEZON NAV	ARRO						
E-mail	elena.cabezon@unican.es							
Número despacho	Facultad de Medicina. Planta: + 0. DESPACHO DE ELENA CABEZON E IGNACIO ARECHAGA (0016)							
Otros profesores	GABRIEL MONCALIAN MONTE IGNACIO VARELA EGOCHEAG DAVID MARTIN GUTIERREZ							

RAQUEL MARQUEÑO NAVARRO



3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Identificar las anomalías cromosómicas más comunes y conocer las nuevas tecnologías que permiten un diagnóstico precoz de las mismas
- Identificar los diferentes modos de herencia monogénica y calcular la probabilidad de transmisión de estos rasgos o enfermedades en estudios familiares.
- Calcular frecuencias alélicas en estudios poblacionales
- Identificar los factores que originan variabilidad en la especie humana y analizar las bases moleculares de las enfermedades genéticas más prevalentes.
- Aplicar las nuevas tecnologías de análisis genético en los campos de prevención y asesoramiento genético

4. OBJETIVOS

Adquirir de forma satisfactoria los resultados de aprendizaje de la asignatura señalados anteriormente

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

- 1. Estructura y función de los cromosomas como base molecular de la herencia.
- 2. Anomalías cromosómicas y variantes estructurales
- 3. Arquitectura y organización del genoma humano
- Variación genética: mutación y polimorfismos
- 5. Bases moleculares de la herencia mendeliana
- 6. Genética de poblaciones y evolución humana
- 7. Bases moleculares de la herencia compleja. Ligamiento y haplotipos.
- 8. Identificación de factores de susceptibilidad en enfermedades complejas: GWAS
- 9. Diagnóstico genético y medicina personalizada
- 10. Genética y Sociedad
- 11. Genética y modelos de herencia en organismos modelo



7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%				
Examen 1ºParcial	Examen escrito	No	Sí	40,00				
Examen 2ºParcial	Examen escrito	Sí	Sí	40,00				
Prácticas de laboratorio experimental y en ordenador	Trabajo	No	No	10,00				
Trabajo en grupo	Trabajo	No	No	10,00				
TOTAL				100.00				

Observaciones

Se realizarán dos exámenes parciales. Las fechas de los exámenes se acuerdan con el Decanato y figuran en el calendario del curso académico. En la convocatoria ordinaria se examinarán todos los alumnos del segundo parcial. Cada uno de los parciales tendrá un valor máximo de 4 puntos sobre la nota final. Para aprobar la asignatura se han de obtener al menos 5 puntos en la suma de las notas de los parciales de teoría, trabajo en grupo y prácticas de laboratorio y ordenador. Cada parcial puede ser compensado por el resto de notas de la asignatura si se obtiene al menos 1,6 puntos (sobre 4) en ese parcial.

Los exámenes parciales y el examen extraordinario podrán constar de preguntas de tipo test con respuestas múltiples, preguntas cortas, cuestiones de desarrollo y problemas sobre los contenidos del programa. Las prácticas de aula consistirán en clases de problemas relacionados con el contenido de la asignatura y seminarios dirigidos por el profesor donde se valorará la exposición oral y participación del alumno, así como el trabajo escrito asignado sobre un tema específico. Las prácticas de laboratorio experimental y en ordenador son obligatorias. Para la evaluación de las prácticas se entregará un informe con un resumen teórico, los resultados obtenidos, las conclusiones y las respuestas a las preguntas planteadas.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos a tiempo parcial deberán asistir a todas las prácticas obligatorias y hacer la evaluación descrita para el resto de los alumnos

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Título: Human Molecular Genetics (5th Ed, Rev)

Autor : T. Strachan y A.P. Read Editor : Garland Publishing

Edición/Año : 2019

Título: Thompson & Thompson. Genética en Medicina

Autor : Nussbaum - McInnes - Willard Editor : Masson, S.A. Barcelona. Edición/Año : 8ª edición. 2016

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.