## GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

# GENÉTICA HUMANA

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
BIOLOGÍA SANITARIA	Genética Humana	4°	1°	6	Optativa
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
Esther Viseras Alarcón			Esther Viseras Alarcón, Despacho 11, Dpto. Genética. F. Ciencias. Tel.: 958-243081, e-mail: eviseras@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Esther Viseras Alarcón: Lunes, miércoles y jueves de 13:00 a 14:00; martes de 12:00 a 14:00 y viernes de 12:00 a 13:00		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en BIOLOGÍA			Bioquímica, Enfermería, Medicina		

## PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

• Se recomienda haber cursado las asignaturas Genética I y Genética II

## BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

- Organización del genoma humano
- Patrones de herencia
- Genes y enfermedades
- Desarrollo y cáncer
- Diagnóstico y asesoramiento genéticos
- Evolución humana

## COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

## Generales

- CT 1. Capacidad de organización y planificación
- CT 2. Trabajo en equipo
- CT 3. Aplicar los conocimientos a la resolución de problemas
- CT 4. Capacidad de análisis y síntesis



- CT 6. Razonamiento critico
- CT 7. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
- CT 8. Aprendizaje autónomo para el desarrollo continuo profesional
- CT 9. Comunicación oral y escrita en la lengua materna
- CT 17. Capacidad de gestión de la información

## **Específicas**

- CE 2. Realizar análisis genético
- CE 3. Cálculos de riesgos enfocados al asesoramiento genético
- CE 6. Analizar y caracterizar muestras de origen humano
- CE 41. Manejar las bases de datos y programas informáticos que pueden emplearse en el ámbito de Ciencias de la Vida
- CE 44. Mecanismos de la herencia
- CE 54. Replicación, transcripción, traducción y modificación del material genético

#### OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

#### El alumno sabrá/ comprenderá:

- Las características, el funcionamiento y la regulación del genoma humano
- Las principales fuentes de alteración del mismo, así como las principales anomalías provocadas por dichas fuentes
- La herencia de las enfermedades genéticas más frecuentes
- Las fuentes de variación en las poblaciones humanas y su implicaciones evolutivas
- Los fundamentos del diagnóstico de los trastornos de origen genético
- La identificación genética de individuos con fines diagnósticos y forenses
- Las bases de la manipulación del genoma humano con intenciones terapéuticas
- Las implicaciones éticas de la investigación en Genética Humana y del desarrollo de las técnicas aplicadas en la materia

## El alumno será capaz de:

- Realizar correctamente pedigrís humanos para uno o varios caracteres, con la caracterización genotípica de los individuos de la genealogía
- Resolver problemas de probabilidad en transmisión de rasgos humanos
- Llevar a cabo estimaciones de frecuencias génicas y genotípicas en diversas situaciones, así como cálculo de coeficientes de consanguinidad
- Realizar cariotipos humanos e identificar las anomalías cromosómicas estructurales y numéricas más frecuentes.
- Llevar a cabo cálculos de heredabilidad.
- Estimar valores LOD y saber realizar mapas genéticos y físicos
- Realizar estimaciones de riesgos y desarrollar otras habilidades necesarias para llevar a cabo un correcto diagnóstico y consejo genético
- Aplicar las técnicas moleculares de identificación genética de individuos
- Realizar autónomamente una búsqueda bibliográfica de información, analizar e imbricar el resultado de la misma, sintetizarlo, elaborar un trabajo escrito y realizar una exposición pública de un resumen de dicho trabajo.
- Trabajar en equipo para llevar a cabo experimentos prácticos y tareas de tipo teórico, resolución de problemas, presentación de trabajos, etc.

## TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA



## **TEMARIO TEÓRICO:**

# TEMA 1. ORGANIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL DEL GENOMA HUMANO.

Tipos de secuencias. Estructura y expresión del gen humano. Regulación génica. Proyecto ENCODE.

## TEMA 2. MUTACIONES GÉNICAS Y MECANISMOS DE REPARACIÓN.

Clases de mutaciones. Heterogeneidad genética. Agentes mutagénicos. Sistemas de reparación del ADN. Enfermedades relacionadas. Teratógenos y fenocopias.

#### TEMA 3. ORGANIZACIÓN CITOGENÉTICA.

Niveles de organización cromosómica. Los cromosomas durante el ciclo celular. El cromosoma metafásico, funciones de sus componentes. La telomerasa. El cariotipo humano. Métodos y aplicaciones del bandeo cromosómico. La gametogénesis humana.

## TEMA 4. MUTACIONES CROMOSÓMICAS.

Clases y mecanismos de aparición y transmisión. El mosaicismo, orígenes e implicaciones.

#### TEMA 5. MODELOS DE HERENCIA MONOGÉNICA AUTOSÓMICA.

Tratamiento de genealogías. Variaciones en la expresión de los genes: Penetrancia y expresividad, edad de inicio, anticipación, heterogeneidad genética, pleiotropía. OMIM. Principales caracteres autosómicos y criterios de identificación.

# TEMA 6. GENES EN CROMOSOMAS SEXUALES E INFLUENCIA DEL SEXO EN LA EXPRESIÓN DE LOS GENES.

Tipos de herencia según la localización de los genes. Inactivación del X y expresión de los genes ligados al X. Caracteres ligados al sexo. Herencia holándrica y pseudoautosómica. Caracteres autosómicos influidos por el sexo y limitados por el sexo.

#### TEMA 7. HERENCIA MULTIFACTORIAL.

Herencia poligénica y variación continua: Interacción genotipo-ambiente. Heredabilidad. Estudios de gemelos y de adopción. Identificación de QTL.

#### TEMA 8. HERENCIA MITOCONDRIAL.

El ADN mitocondrial. Pautas de transmisión. Principales mutaciones y sus consecuencias.

## TEMA 9. LIGAMIENTO Y CARTOGRAFÍA GENÉTICA.

Mapas de ligamiento: Estimación de valores LOD. Mapas físicos.

#### TEMA 10. GENÉTICA DEL DESARROLLO HUMANO.

Mediadores genéticos del desarrollo. Determinación genética de la diferenciación sexual. Origen de las alteraciones más frecuentes: Varones XX, mujeres XY, hermafroditas verdaderos, pseudohermafroditas.

#### TEMA 11. GENÉTICA DEL COMPORTAMIENTO HUMANO.

Modelos, métodos y fenotipos. Efectos de los genes únicos sobre el comportamiento humano. Herencia de trastornos de carácter multifactorial.

#### TEMA 12. INMUNOGENÉTICA.

Bases genéticas de la diversidad de anticuerpos. Genes del complejo principal de histocompatibilidad. Mutaciones relacionadas con el funcionamiento correcto del sistema inmunitario.

## TEMA 13. GENÉTICA DEL CÁNCER.

Mutación y cáncer. Genes supresores de tumores. Oncogenes. Cromosomas y cáncer.



## TEMA 14. GENÉTICA DE LAS POBLACIONES HUMANAS.

Frecuencias fenotípicas, genotípicas y génicas. Ley de Hardy-Weinberg, formulación y aplicaciones. Motores del cambio evolutivo: Mutación, migración, selección, deriva genética, consanguinidad. Evolución humana.

## TEMA 15. DIAGNÓSTICO Y ASESORAMIENTO GENÉTICOS

El cribado o detección selectiva. Técnicas de diagnóstico prenatal. Estudios de laboratorio. Objetivo e indicaciones del asesoramiento genético. Etapas. Estimación de riesgos.

## TEMA 16. TERAPIA GÉNICA

Concepto y clases de terapia génica. Técnicas. Principales vectores. Enfermedades candidatas.

#### TEMA 17. GENÉTICA FORENSE

Técnicas y aplicaciones de la identificación genética de individuos.

## TEMA 18. ÉTICA Y GENÉTICA

Aspectos éticos de las investigaciones en Genética Humana y de sus aplicaciones.

# **TEMARIO PRÁCTICO:**

#### Prácticas de Laboratorio u ordenador:

# Práctica 1. Manejo de la base de datos OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) y otras fuentes de información disponibles en la red.

Conocimiento de las características y funcionamiento de la base de datos. Ensayo de búsqueda de entradas concretas. Puesta en contacto con diversos recursos on-line de utilidad para el desarrollo de la materia, así como para la búsqueda de información

#### Práctica 2. Genética cuantitativa

Análisis práctico de rasgos cuantitativos humanos. Confección de fichas de medida de crestas dactilares. La heredabilidad como herramienta útil en el estudio de caracteres cuantitativos.

## Práctica 3. Grupos sanguíneos y cromatina sexual

Determinación de grupos sanguíneos AB0 y Rh. Análisis de la cromatina sexual y su relación con el número de cromosomas X.

## Práctica 4. Diagnóstico y asesoramiento genético

Análisis de casos clínicos para la comprensión de su diagnóstico genético y las actuaciones oportunas en una actividad de consejo genético.

## Práctica 5. Genética forense

Estudio on line de varios casos de identificación en genética forense relacionados con criminalidad o discernimiento de paternidad.

## Resolución de Problemas de todo el Programa:

Análisis y desarrollo de problemas de herencia monogénica autosómica y ligada al sexo, cálculo de probabilidades, estudio de genealogías, aplicación de nociones de genética de poblaciones, cálculo de consanguinidad, aplicación de cálculo bayesiano, etc.

## Exposición de Seminarios:

Los alumnos expondrán ante sus compañeros el trabajo individual o colectivo resultante de la revisión bibliográfica de aspectos contenidos en el temario de la asignatura. Los temas serán propuestos al comienzo del curso y se elegirán libremente por parte de los alumnos.



#### **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Jorde, L.B., Carey, J.C. & Bamshad, M.J. 2011. Genética Médica. 4ª ed. Ed. Elsevier España, S.L. Barcelona.
- Nussbaum, R.L., McInnes, R.R. & Willard, H.F. 2008. Thompson & Thompson. Genética en Medicina. 7ª ed. Ed. Elsevier-Masson, S.A. Barcelona.
- Solari, A.J. 2011. Genética Humana. Fundamentos y Aplicaciones en Medicina. 4ª ed. Ed. Med. Panamericana.
  S.A. Madrid.

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Novo Villaverde, F.J. 2007. Genética Humana. Editorial Pearson Educación, S.A. Madrid.
- Oliva, R., Ballesta, F., Oriola, J.& Clària, J. 2008. Genética Médica. Díaz de Santos Ediciones, Madrid.
- Read. A. & Donnai, D. 2009. Nueva Genética Clínica. Ed. Omega, S.A. Barcelona.
- Rosenberg, L.E. & Rosenberg, D.D. 2012. Human Genes and Genomes. Science, Health, Society. Ed. Elsevier Inc. London.
- Schaaf, C.P., Zschocke, J. & Potocki, L. 2012. Human Genetics: Fron Molecules to Medicine. Ed. Lippincott Williams and Wilkins. Baltimore.
- Strachan, T. & Read, A.P. 2006. Genética Humana. 3ª ed. Ed. McGraw-Hill Interamericana. Méjico, Madrid.
- Tobias, E., Connor, M. & Ferguson-Smith, M. 2011. Essential Medical Genetics. 6<sup>th</sup> ed. Ed. Wiley-Blackwell. Oxford.
- Turnpenny, P. & Ellard, S. 2009. Emery, Elementos de Genética Médica. 13ª ed. Ed. Elsevier España, S.L. Barcelona.

#### **ENLACES RECOMENDADOS**

- Biblioteca de la Universidad de Granada: <a href="http://www.ugr.es/~biblio/">http://www.ugr.es/~biblio/</a> (acceso a Revistas electrónicas y Bases de datos diferentes –entre ellas: Medline y Current Contents-).
- Sociedad Española de Genética (SEG): http://www.segenetica.es/
- Asociación Española de Genética Humana (AEGH): http://www.aegh.org/
- Herencia mendeliana en el hombre (OMIM): <a href="http://www.omim.org/">http://www.omim.org/</a>
- Genetics Home Reference: http://ghr.nlm.nih.gov/
- La consulta de genética paso a paso: http://vimeo.com/5063119
- Casos clínicos: http://web.udl.es/usuaris/e4650869/docencia/segoncicle/genclin98/casoscli.html
- Cariotipos on line: <a href="http://learn.genetics.utah.edu/content/begin/traits/karyotype/">http://learn.genetics.utah.edu/content/begin/traits/karyotype/</a>
- GeneCards: <a href="http://www.genecards.org/">http://www.genecards.org/</a>
- National Center for Biotechnology Information (NCBI): <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov">http://www.ncbi.nlm.nih.gov</a>
- Bases de datos del NCBI: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Entrez/index.html">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Entrez/index.html</a>
- PubMed: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed</a>
- Medline: <a href="http://medlineplus.nlm.nih.gov/medlineplus/">http://medlineplus.nlm.nih.gov/medlineplus/</a>
- Centro Nacional de Biotecnología (CNB): <a href="http://www.cnb.uam.es">http://www.cnb.uam.es</a>
- The Institute for Genome Research: <a href="http://www.jcvi.org/">http://www.jcvi.org/</a>
- Science On-Line: <a href="http://www.sciencemag.org">http://www.sciencemag.org</a>
- Nature On-Line: http://www.nature.com



## METODOLOGÍA DOCENTE

#### - Las clases teóricas

Las clases de teoría se impartirán con el apoyo de los medios audiovisuales (principalmente pizarra, presentaciones de Power Point, conexiones a internet y vídeos). Se fomentará al máximo la participación de los alumnos, la discusión y el intercambio de información. Estas clases se llevarán a cabo con la presencia de todos los alumnos que compongan el grupo de la asignatura. La asistencia a clases de teoría será voluntaria, aunque reconocida en la calificación por Evaluación continua. Se propondrán ejercicios sobre la materia del programa de teoría para resolver en grupo y entregar en fechas establecidas, en las que se habrá de demostrar durante la clase que se ha asimilado la materia objeto del ejercicio.

#### - Las sesiones de seminarios

Se facilitará un listado de materias objeto de seminario, relacionadas con el temario de la asignatura. Los seminarios deberán ser elaborados por equipos de entre 2 y 4 personas y será obligatoria su exposición pública. En el sistema de Evaluación continua se considerará obligatoria la asistencia a un número mínimo de sesiones de exposición de seminarios.

## - Las clases de problemas

Los estudiantes dispondrán desde el principio de curso de una serie de relaciones de problemas prácticos de aplicación de la materia teórica impartida. Se llevarán a cabo varias sesiones dedicadas a la resolución razonada de dichos problemas en las que se considerará la asistencia como mérito para la Evaluación continua.

## - Las sesiones de prácticas de laboratorio y de internet

Las clases prácticas de laboratorio y de internet deberán realizarse en grupos de no más de 20 alumnos en los espacios del Departamento o de la Facultad adecuados para tales fines. Para aprobar la asignatura será obligatoria la asistencia a un número mínimo de estas prácticas.

#### - Las tutorías dirigidas

Las tutorías serán individuales o en grupos pequeños, combinándose las de tipo presencial con las realizadas vía internet a través de correo electrónico o la plataforma de gestión de cursos moodle.

#### PROGRAMA DE ACTIVIDADES

El programa de actividades de clases teóricas, prácticas, de problemas y seminarios puede ser consultado en la web del Grado en Biología.

http://grados.ugr.es/biologia/pages/infoacademica/horarios

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

## **EVALUACIÓN CONTINUA:**

La valoración del nivel de adquisición por parte de los estudiantes de las competencias generales y específicas se llevará a cabo de manera continua a lo largo de todo el periodo académico teniendo en cuenta los siguientes componentes:

- -Examen teórico de conocimientos y de resolución de problemas. 7 puntos de la calificación final.
- Los **ejercicios propuestos** serán evaluados a lo largo del curso mediante la corrección de los **trabajos escritos** entregados y la realización de **pruebas específicas** para valorar el grado de aprehensión de los conocimientos objeto de los mismos. **Hasta 2 puntos de la calificación final**.
- La asistencia a las prácticas de laboratorio y ordenador y a las exposiciones de un número mínimo de seminarios será



obligatoria para poder superar la asignatura en evaluación continua, y sólo se contabilizará en el caso de que se muestre una actitud de aprovechamiento de dicha asistencia.

- La elaboración y exposición del seminario (voluntario). Hasta un punto de la calificación final.
- La asistencia y participación en un 80% mínimo de clases teóricas y de problemas y a otras actividades propuestas podrá sumar hasta 1 punto extra a la calificación final.

#### **EVALUACIÓN ÚNICA FINAL:**

Se realizará un acto único de evaluación a aquellos alumnos que, mediante una solicitud a la Dirección del Departamento, justifiquen debidamente las razones por las que no pueden seguir la evaluación continua, y siempre, cumpliendo la normativa de evaluación de la Universidad de Granada. Para ello se realizará una doble prueba compuesta por:

- Examen de prácticas sobre el temario correspondiente que figura en esta guía. Será imprescindible la obtención de una calificación de apto en este examen para que el examen de teoría y problemas se corrija.
- -Examen teórico de conocimientos y de resolución de problemas. La calificación obtenida (de 0 a 10, con el aprobado en 5) en este examen, una vez superado el de prácticas, será la que aparezca en el acta de la convocatoria ordinaria de la asignatura.

#### EVALUACIÓN EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

Se realizará una doble prueba compuesta por:

- Examen de prácticas sobre el temario correspondiente que figura en esta guía. Será imprescindible la obtención de una calificación de apto en este examen para que el examen de teoría y problemas se corrija.
- **-Examen teórico de conocimientos y de resolución de problemas.** La calificación obtenida (de 0 a 10, con el aprobado en 5) en este examen, una vez superado el de prácticas, será la que aparezca en el acta de la convocatoria extraordinaria de la asignatura.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

El abordaje de los contenidos de la materia se distribuirá proporcionalmente en las siguientes actividades presenciales:

Clases de teoría: 35 h Clases de problemas: 6h

Prácticas de laboratorio u ordenador: 10 h

Exposición de seminario y asistencia a otras exposiciones: 4h

Ejercicios propuestos: 1h

Tutorías: 2h Exámenes: 2h

De acuerdo con el concepto de crédito ECTS, se entenderá que los estudiantes dedicarán un tiempo proporcional al estudio y preparación de las distintas actividades, hasta completar los 6 créditos de la asignatura.



