Guía docente de la asignatura

Fecha de aprobación por la Comisión Académica: 17/06/2022

# Genética Evolutiva (M58/56/1/78)

Máster	Máster Universitario en Genética y Evolución					
MÓDULO Módulo Docente Genérico						
RAMA	Ciencias					
CENTRO RESPONSABLE DEL TÍTULO	Escuela Internacional de Posgrado					
Semestre Primero	Créditos	4	Tipo	Optativa	Tipo de enseñanza	Presencial

# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

Evidencias de la evolución. Análisis de la variación genética. Equilibrio Hardy-Weinberg. Cambios en las frecuencias alélicas y genotípicas causados por la mutación, migración, selección, deriva genética y consanguinidad. Estructura y subdivisión poblacionales. Tipos de selección natural. Adaptación y eficacia biológica. Formación de razas y especies. Macroevolución. Evolución morfológica. Evolución molecular.

#### COMPETENCIAS

#### COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y

- razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

### **COMPETENCIAS GENERALES**

- CG01 Adquirir una compresión sistemática de los distintos campos de estudio de la Genética y de la Biología evolutiva y un dominio en las habilidades y métodos de investigación propios de estas disciplinas científicas y de sus aplicaciones.
- CG02 Aplicar a entornos nuevos o poco conocidos, dentro de contextos más amplios o
  multidisciplinares, los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de
  problemas relacionados con el área de estudio de las distintas ramas de la Genética y de la
  Biología evolutiva.
- CG03 Desarrollar habilidades de análisis y síntesis de la información científica, incluyendo capacidades de comprensión, razonamiento y crítica científica, así como de expresión oral, debate y argumentación lógica.
- CG04 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de investigación y artículos científicos.
- CG05 Formular con cierta originalidad hipótesis razonables.
- CGo6 Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CG07 Comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CG08 Desarrollar habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG09 Aplicar el método científico en la investigación.
- CG10 Trabajar eficazmente en equipo.
- CG11 Trabajar de forma organizada y planificada.
- CG12 Demostrar motivación por la calidad.
- CG13 Tener creatividad.
- CG14 Incrementar la conciencia social y solidaria, así como el sentido ético de la ciencia y de sus aplicaciones.
- CG15 Aplicar los conocimientos adquiridos al desarrollo futuro de actividades profesionales en el campo de la investigación.

#### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Adquirir una compresión sistemática de cómo se lleva a cabo el análisis genético clásico molecular y cromosómico así como un dominio en las habilidades y métodos de investigación propios de las diferentes disciplinas de la Genética.
- CE02 Aplicar los conocimientos de la Genética y de sus diferentes ramas de estudio en ámbitos como la evolución, la mejora genética en agroalimentación o la biomedicina.
- CE03 Desarrollar habilidades para la resolución de casos prácticos, relacionados con los distintos enfoques de la Genética, tanto desde el punto de vista básico como aplicado, utilizando el método reflexivo para la resolución de problemas complejos.
- CE04 Desarrollar aptitudes para la interrelación entre los diferentes enfoques de estudio de la Genética.



Firma (1): Universidad de Granada OIF: Q1818002F

de mayo de 2021) 20/02/2023 - 13:42:47

2/5

- CE05 Tener destreza en el manejo del instrumental propio utilizado en los distintos ámbitos de estudio de la Genética y habilidades para la obtención de resultados experimentales.
- CE06 Diseñar experimentos en los que se utilicen las herramientas propias de la Genética y sus diferentes ramas de estudio.
- CE07 Desenvolverse con soltura en entornos mixtos: Unix, Windows.
- CE08 Manejo de bases de datos moleculares: secuencias de ADN y proteínas. Análisis de datos en los contextos conceptuales de las diferentes aproximaciones relacionadas con la Genética.

#### **COMPETENCIAS TRANSVERSALES**

- CT01 Mostrar interés por la calidad y la excelencia en la realización de diferentes tareas.
- CT02 Tener un compromiso ético y social en la aplicación de los conocimientos adquiridos.
- CT03 Ser capaz de trabajar en equipos interdisciplinarios para alcanzar objetivos comunes desde campos expertos diferenciados

# RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

# El alumno sabrá/comprenderá:

Los requisitos para que un proceso evolutivo se produzca por selección natural.

En qué condiciones puede establecerse equilibrio para las frecuencias alélicas y/o genotípicas, cuando actúan los diferentes agentes de cambio evolutivo (mutación, migración, selección, deriva y consanguinidad).

Reconocer los procesos evolutivos característicos de la deriva genética.

Distinguir correctamente la relación entre eficacia biológica y adaptación.

Distinguir correctamente entre anagénesis y cladogénesis, así como entre microevolución y macroevolución.

Reconocer si un carácter determinado puede constituir un mecanismo de aislamiento reproductivo.

Describir, a grandes rasgos, el proceso de especiación, ya sea de tipo alopátrico, parapátrico o simpátrico.

El significado de la Teoría Neutralista y su interferencia con el Neodarwinismo.

Explicar por qué la evolución morfológica y la evolución molecular no van siempre al mismo ritmo.

### El alumno será capaz de:

Aplicar bien el concepto de carácter preadaptativo de la mutación.

Calcular correctamente las frecuencias alélicas a partir de las frecuencias genotípicas.

Aplicar correctamente el principio de Hardy-Weinberg.

Probar correctamente el equilibrio Hardy-Weinberg mediante chi-cuadrado de bondad de ajuste. Desarrollar algebraicamente el modelo general de la selección.

Calcular el efecto cuantitativo de la selección sobre las frecuencias genotípicas en una generación, sin necesidad de aplicar fórmulas complejas.

Medir la consanguinidad en genealogías y en poblaciones.

Calcular la fitness de los genotipos de una población.

Saber escoger el marcador genético apropiado para construir una filogenia entre organismos, en varias situaciones de relación entre ellos.



### PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

## **TEÓRICO**

- Tema 1. Evidencias de la evolución.
- Tema 2. Análisis de la variación genética.
- Tema 3. Equilibrio Hardy-Weinberg.
- Tema 4. Cambios en las frecuencias alélicas y genotípicas causados por la mutación y migración.
- Tema 5. Cambios por selección.
- Tema 6. Cambios por deriva genética.
- Tema 7. Efectos de la consanguinidad.
- Tema 8. Estructura y subdivisión poblacionales.
- Tema 9. Tipos de selección natural.
- Tema 10. Adaptación y eficacia biológica.
- Tema 11. Formación de razas y especies.
- Tema 12. Macroevolución.
- Tema 13. Evolución morfológica.
- Tema 14. Evolución molecular.

## **PRÁCTICO**

# Seminarios/Talleres

Cada alumno realizará una reseña escrita (máximo 1.000 palabras) sobre un artículo publicado en este año, y que trate un aspecto evolutivo relacionado con uno de los temas del programa. Esta reseña será expuesta en clase durante 5 minutos.

Prácticas con hoja de cálculo: se construirán los siguientes modelos: Equilibrio de Hardy-Weinberg, Migración, Selección, Equilibrio mutación-selección, Consanguinidad y Deriva Genética (modelo de Fisher-Wright).

# BIBLIOGRAFÍA

### **BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL**

Falconer DS and Mackay TFC (2001) Introducción a la genética cuantitativa. Editorial Acribia. Fontdevila, A. y Moya, A. (1999). Introducción a la genética de poblaciones. Editorial Síntesis, Madrid.

Fontdevila, A. y Moya, A. (2003). Evolución: origen, adaptación y divergencia de las especies. Editorial Síntesis, Madrid.

Freeman, S. y Herron J.C. (2002). Análisis Evolutivo. PrenticeHall-Pearson Educación, Madrid.

# BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Benito Jiménez, C. 1997. 360 Problemas de Genética, resueltos paso a paso. Editorial Síntesis. Futuyma, D.J. 1998. Evolutionary Biology. 3rd ed. Sinauer

Li, W-H, 1997. Molecular Evolution. Sinauer.

Ridley, M. 1996. Evolution. Blackwell.

Rubio, J. y otros. 1982. Problemas de Genética. Akal.

Skelton, P. (ed.) 1993. Evolution: A biological and paleontological approach. Addison Wesley.

Soler, M. (ed.) 2002. Evolución: la base de la biología

Strickberger, M.W. 1995. Evolución. Omega.



4/5

### **ENLACES RECOMENDADOS**

https://prado.ugr.es/

#### METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Sesiones de discusión y debate
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD04 Prácticas de laboratorio o clínicas
- MD05 Seminarios
- MD06 Ejercicios de simulación
- MD07 Análisis de fuentes y documentos
- MD09 Realización de trabajos individuales

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

# **EVALUACIÓN ORDINARIA**

Se propone un sistema de evaluación continua en el que se valorará:

**50%:** La adquisición de competencias, aptitudes y conocimientos propios de la materia, demostrada mediante un examen que el alumno entregará en la plataforma PRADO en el plazo estipulado por el profesor. El examen constará de 4 ejercicios de teoría y 4 de problemas o prácticas, con enunciados personalizados para cada alumno.

**20%:** La reseña sobre un artículo de investigación publicado en el presente año, que tenga relación con alguno de los temas del programa, será entregada en PRADO en el plazo estipulado por el profesor para cada alumno.

**20%:** La realización de un ejercicio con hoja de cálculo que implique el diseño de un modelo de genética de poblaciones. El ejercicio será entregado en la plataforma PRADO en el plazo estipulado por el profesor.

10%: Las aportaciones del alumno en el foro de la asignatura en PRADO, en términos de ideas interesantes, dudas, y cualquier intervención que demuestre su interés por la materia y su estudio continuado a lo largo del curso.

# EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Se realizará un examen que el alumno entregará en la plataforma PRADO en el plazo estipulado por el profesor. El examen constará de 4 ejercicios de teoría y 4 de problemas o prácticas, con enunciados personalizados para cada alumno.

# **EVALUACIÓN ÚNICA FINAL**

Se realizará un examen que el alumno entregará en la plataforma PRADO en el plazo estipulado por el profesor. El examen constará de 4 ejercicios de teoría y 4 de problemas o prácticas, con enunciados personalizados para cada alumno.

