# UNIVERSIDAD D SEVILLA

# PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

#### Genética I

# Datos básicos de la asignatura

Titulación: Grado en Biología

Año plan de estudio: 2009 Curso implantación: 2009-10

Centro responsable: Facultad de Biología

Nombre asignatura: Genética I Código asigantura: 1530051

Tipología: OBLIGATORIA

Curso: 2

Periodo impartición: Cuatrimestral

Créditos ECTS: 6
Horas totales: 150
Área/s: Genética
Departamento/s: Genética

# **Objetivos y competencias**

## **OBJETIVOS:**

- Conocer los principios que rigen la herencia de los caracteres entre generaciones
- Entender la mitosis y la meiosis
- Comprender el análisis genético en hongos y eucariotas superiores
- Conocer las bases genéticas de patologías humanas
- Entender las causas de la variación genética de los seres vivos.
- Analizar los procesos que cambian la estructura de las poblaciones.
- Entender los mecanismos básicos de la especiación y la evolución genética.
- Integrar los principios de la genética con el resto de las materias.
- Manejar modelos sencillos de análisis genético en el laboratorio.

# COMPETENCIAS:

Versión 9 - 2023-24 Página 1 de 5

Código Seguro De Verificación	eguro De Verificación AfMslbsuddGYFgOmmUsMhQ==		29/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AfMsLbsuddGYFg0mmUsMhQ%3D%3D	Página	1/5



# PROGRAMA DE LA ASIGNATURA



## Genética I

# Competencias específicas:

- Conceptos básicos y procedimientos propios de la Genética
- Técnicas de análisis genético
- Capacidad de resolución de problemas genéticos
- Capacidad de análisis, interpretación, valoración, discusión y comunicación de los datos procedentes de los experimentos genéticos

# Competencias genéricas:

- Espíritu crítico en la línea del método científico
- Capacidad de autoaprendizaje
- Capacidad de trabajo en grupo
- Habilidades de comunicación y discusión pública
- Capacidad de análisis y síntesis
- Habilidad para elaborar, expresar y defender ideas de forma razonada
- Soltura en la obtención y análisis de información de distintas fuentes tanto en español como en inglés (libros, revistas, internet)
- Solidez en los conocimientos básicos de la Biología

# Contenidos o bloques temáticos

#### Tema 1

Introducción. Base cromosómica y molecular de la herencia.

Versión 9 - 2023-24 Página 2 de 5

Código Seguro De Verificación	Código Seguro De Verificación AfMslbsuddGYFg0mmUsMhQ==		29/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AfMsLbsuddGYFg0mmUsMhQ%3D%3D	Página	2/5





# PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

# Genética I

Tema 2
Mitosis, meiosis y ciclos de vida en eucariontes.
Tema 3
Análisis genético en hongos.
Tema 4
Análisis genético en eucariotas superiores.
Tema 5
Ligamiento y recombinación.
Tema 6
Herencia y sexo.
Tema 7
Herencia extranuclear.
Tema 8
Alteraciones cromosómicas.
Tema 9
Variabilidad y estructura genética de las poblaciones.

Código Seguro De Verificación	AfMsLbsuddGYFg0mmUsMhQ==	Fecha	29/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AfMsLbsuddGYFg0mmUsMhQ%3D%3D	Página	3/5
			ĺ

Versión 9 - 2023-24



Página 3 de 5

# UNIVERSIDAD D SEVILLA

# PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

# Genética I

_	г		4	_
	ı er	ทล	1	(
		па		٠.

Cruzamientos al azar: el modelo panmíctico.

## Tema 11

Cambios en las frecuencias alélicas I: mutación y selección.

## Tema 12

Cambios en las frecuencias alélicas II: migración y deriva.

## Tema 13

Herencia de caracteres cuantitativos.

## Tema 14

Especiación.

# Tema 15

Evolución.

# **Actividades formativas y horas lectivas**

Actividad	Horas
A Clases Teóricas	34
C Clases Prácticas en aula	16
E Prácticas de Laboratorio	8
G Prácticas de Informática	2

# Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Versión 9 - 2023-24 Página 4 de 5

Código Seguro De Verificación	AfMsLbsuddGYFgOmmUsMhQ==		29/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AfMsLbsuddGYFg0mmUsMhQ%3D%3D	Página	4/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AfMsLbsuddGYFg0mmUsMhQ%3D%3D	Página	4/5



# UNIVERSIDAD D SEVILLA

# PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

#### Genética I

Se podrán llevar a cabo tanto exámenes parciales como un examen final, según se especifique en el proyecto docente. En ellos se valorará la adquisición de competencias, aptitudes y conocimientos propios de la asignatura. Los exámenes podrán ser escritos u orales

Las prácticas de laboratorio y las de informática se podrán evaluar a través de la asistencia, la ejecución, los resultados y la realización de cuestionarios o exámenes.

A lo largo del curso se podrán realizar minievaluaciones durante las clases de teoría. Se podrán proponer problemas para su realización en clase o fuera de clase que serán puntuados de acuerdo con los criterios que se especifiquen en el proyecto docente

El profesor podrá evaluar las actividades que se desarrollen en el aula o proponer actividades evaluables para realizar en tutorías o de manera no presencial.

Versión 9 - 2023-24 Página 5 de 5

Código Seguro De Verificación AfMsLbsuddGYFg0mmUsMhQ==		Fecha	29/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AfMsLbsuddGYFg0mmUsMhQ%3D%3D	Página	5/5

