

GUÍA DOCENTE 2023-2024

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:	Biología
PLAN DE ESTUDIOS:	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias
FACULTAD:	Escuela Politécnica Superior
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:	Básica
ECTS:	6
CURSO:	Primero
SEMESTRE:	Primero
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:	Castellano
PROFESORADO:	Dra. María Eléxpuru Zabaleta
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:	maria.elexpuru@uneatlantico.es

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No aplica.
CONTENIDOS:
<ul style="list-style-type: none">● Tema 1. Introducción<ul style="list-style-type: none">1.1. Introducción a la biología celular1.2. Antecedentes históricos de la biología celular y la biología molecular. La Teoría celular1.3. Composición celular, bioelementos y biomoléculas● Tema 2. Niveles de organización<ul style="list-style-type: none">2.1. Niveles de organización de los seres vivos.2.2. Los reinos de la vida. Consideraciones generales.2.3. Niveles de organización celular. Estructura y funciones de la célula.● Tema 3. Membrana plasmática y estructuras membranosas<ul style="list-style-type: none">3.1. Composición química de las membranas y función

- 3.2. Estructura y funciones de las proteínas de la membrana
- 3.3. Lípidos de membrana y fluidez de la membrana.
- 3.4. Dinámica de membrana plasmática y transporte a través de membrana
- 3.5. Estructuras membranosas: composición y función
- Tema 4. Comunicación celular
 - 4.1. El espacio extracelular. Interacciones de las células con los materiales del espacio extracelulares
 - 4.2. Interacciones y comunicaciones intercelulares. Paredes celulares
- Tema 5. El núcleo celular y la regulación de la expresión génica
 - 5.1. Núcleo celular eucariota
 - 5.2. Control de la expresión génica en bacterias
 - 5.3. Control de la expresión génica en eucariotas
 - 5.4. Controles a nivel de la transcripción en eucariotas
 - 5.5. Control a nivel del procesamiento
 - 5.6. Control a nivel transduccional
 - 5.7. Control postransduccional
- Tema 6. Expresión del material genético
 - 6.1. Relación entre genes y proteínas
 - 6.2. Sinopsis de la transcripción en células procariotas y eucariotas
 - 6.3. Síntesis y procesamiento de los RNA ribosomales y de transferencia
 - 6.4. Síntesis y procesamiento de RNA mensajero
 - 6.5. RNA no codificadores pequeños y vías de silenciamiento de RNA
 - 6.6. Codificación de la información genética
 - 6.7. Decodificación de los codones: la función de los tRNA
 - 6.8. Traducción de la información genética
- Tema 7 Respiración celular aerobia y mitocondrias
 - 7.1. Estructura y función de la mitocondria.
 - 7.2. Metabolismo oxidativo en la mitocondria
- Tema 8. Cloroplasto y fotosíntesis
 - 8.1. Estructura y función del cloroplasto
 - 8.2. Metabolismo fotosintético
- Tema 9. Rutas metabólicas
 - 9.1. Obtención de energía. Procesos enzimáticos
 - 9.2. Catabolismo
 - 9.2. Anabolismo
- Tema 10. Citoesqueleto
 - 10.1. Revisión de las principales funciones del citoesqueleto
 - 10.2. Microtúbulos.
 - 10.3. Microfilamentos
 - 10.4. Filamentos intermedios
- Tema 11. Ciclo celular.
 - 11.1. Fases.

11.2. Regulación del ciclo celular. Estabilidad del genoma.

11.3. Mitosis y Meiosis.

11.4. Mutaciones y reparación del DNA.

- Tema 12. Teoría cromosómica de la herencia
- Tema 13. Histología y organografía animal y vegetal
- Tema 14. Técnicas de biología celular y molecular
 - 14.1. Cultivos celulares
 - 14.2. Microscopia
 - 14.3. Estudio de la expresión génica
 - 14.4. Identificación y análisis de proteínas

PROGRAMA PRÁCTICO

- Manejo del microscopio. Preparación de muestras de células y tejidos.
- La célula
- La Mitosis
- Identificación de tejidos animales
- Identificación de tejidos vegetales
- Biología Molecular: Replicación, Transcripción y Traducción
- Efectos de las mutaciones génicas sobre la traducción de proteínas

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CG3. Desarrollarse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional en el campo de la ingeniería en industrias agrarias y alimentarias.
- CG4. Identificar sus propias necesidades formativas en el área de la ingeniería alimentaria y de organizar su propio aprendizaje con un alto grado de autonomía en todo tipo de contextos que puedan surgir en el estudio de la ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias.
- CG7. Aplicar un razonamiento crítico y asumir y reflexionar sobre las críticas efectuadas hacia el propio ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola en su especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias.
- CG15. Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.
- CG19. Capacidad para desarrollar sus actividades, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CE13. Conocimiento de las bases y fundamentos biológicos del ámbito vegetal y animal en la ingeniería.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

En esta asignatura se espera que los alumnos alcancen los siguientes resultados de aprendizaje:

- En esta asignatura se esperan los siguientes resultados de aprendizaje por parte de los alumnos:
- Conocer la fisiología y estructura de las células y sus orgánulos.
- Describir la implicación de los genes en el ciclo celular y sus procesos y mecanismo de control.
- Diferenciar la reproducción por meiosis y mitosis de las células.
- Relacionar los mecanismos de transmisión hereditaria con el fenotipo y genotipo.

METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

METODOLOGÍAS DOCENTES:

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- Método expositivo
- Estudio y análisis de casos
- Aprendizaje cooperativo / Trabajo en grupo
- Trabajo autónomo

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:

	Actividades formativas	Horas
Actividades dirigidas	Clases expositivas	21
	Clases prácticas	18
	Seminarios y talleres	12
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades	3
	Tutorías (individual / en grupo)	3
Actividades autónomas	Preparación de clases	15
	Estudio personal y lecturas	36
	Elaboración de trabajos (individual / en grupo)	30
	Trabajo en campus virtual	9
Actividades de evaluación	Actividades de evaluación	3

El primer día de clase, la profesora proporcionará información más detallada al respecto.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

	Actividades de evaluación	Ponderación
Evaluación continua	1 Prueba parcial	25%
	1 Cuaderno de prácticas	10%
	Elaboración de 1 trabajo	15%
Evaluación final	1 Prueba final teórico práctico	50 %

La calificación del instrumento de la evaluación final (tanto de la convocatoria ordinaria como de la extraordinaria, según corresponda) **no podrá ser inferior, en ningún caso, a 4,0 puntos** (escala 0 a 10) para aprobar la asignatura y consecuentemente poder realizar el cálculo de porcentajes en la calificación final.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

La convocatoria extraordinaria tendrá lugar durante el mes de julio (consúltese el calendario académico fijado por la universidad). Esta consistirá en la realización de una prueba teórico-práctica con un valor del 50 % de la nota final de la asignatura. El resto de la nota se complementará con la calificación obtenida en la evaluación continua de la convocatoria ordinaria.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:

- Carrasco E. Biología Celular y Molecular. Material didáctico propio de la institución. Santander: Universidad Europea del Atlántico; 2014.
- Alberts B, Bray D, Hopkin K, Johnson A, Lewis J, Raff M *et al.* Introducción a la Biología Celular. 3ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2011.
- Plattner H, Hentschel J. Biología Celular. 4ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2014.
- Alberts, B, Johnson, A, Lewis J, Morgan D, Raff M, Roberts K *et al.* Biología Molecular de la Célula. 5ª ed. Barcelona: Editorial Omega; 2010.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Las siguientes referencias no se consideran de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable para aquellos estudiantes que quieran profundizar en los temas que se abordan en la asignatura.

- Benito Jiménez, C., y Espino Nuño, F. J. (2013). Genética. Conceptos esenciales. Editorial Médica Panamericana.



WEBS DE REFERENCIA:

- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books>.

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

-