# Biología

2º Bachillerato

#### **OBJETIVOS DE TODA LA MATERIA**

La enseñanza de la Biología en el Bachillerato tendrá como finalidad el desarrollo de las siguientes capacidades:

- 1. Fomentar la igualdad efectiva de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, analizar y valorar críticamente las desigualdades y discriminaciones existentes a lo largo de la historia de la Biología.
- 2. Afianzar los hábitos de lectura, estudio y disciplina, proponiendo al alumnado la lectura de textos o artículos científicos sencillos que complementen la información obtenida en el aula y le pongan en contacto con ese «currículo abierto» voluntario tan importante para avanzar en el conocimiento científico personal.
- 3. Dominar, tanto en su expresión oral como escrita, la lengua castellana, valorando cada exposición o ejercicio que realice el alumno o la alumna.
- 4. Expresarse con fluidez y corrección en una o más lenguas extranjeras, cada vez que un término científico lo requiera, tanto de forma hablada como en los ejercicios escritos.
- 5. Utilizar con solvencia y responsabilidad las tecnologías de la información y la comunicación, necesarias, no solo para la búsqueda en Internet de la información que necesitemos, sino para la elaboración de las presentaciones, trabajos y exposiciones propuestos en la asignatura.
- 6. Acceder a los conocimientos científicos y tecnológicos fundamentales y dominar las habilidades básicas propias de la Biología, inherentes al propio desarrollo de la materia.
  - 7. Comprender los elementos y procedimientos fundamentales de la investigación y de los métodos científicos.
- 8. Conocer y valorar de forma crítica la contribución de la ciencia y la tecnología en el cambio de las condiciones de vida, así como afianzar la sensibilidad y el respeto hacia el medio ambiente, también incluido en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la propia asignatura.
- 9. Afianzar el espíritu emprendedor con actitudes de creatividad, flexibilidad, iniciativa, trabajo en equipo, confianza en uno mismo y sentido crítico, cada vez que el alumno o alumna participe en un trabajo con exposición y debate en clase.
- 10. Profundizar en el conocimiento y el aprecio de los elementos específicos de la cultura andaluza, para que sea valorada y respetada como patrimonio propio y en el marco de la cultura española y universal, haciendo especial hincapié en las biografías de los científicos y científicas andaluces relacionados, especialmente, con la Biología, Medicina o Veterinaria.

## CONTENIDOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y SU CONCRECIÓN EN LOS ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES.

CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES							
Bloque 1. La base molecular y fisicoquímica de la vida									
Los componentes químicos de la célula. Bioelementos: tipos, ejemplos, propiedades y funciones. Los enlaces químicos y su importancia en biología. Las moléculas e iones inorgánicos: agua y sales minerales. Fisicoquímica de las dispersiones acuosas. Difusión, ósmosis y diálisis. Las moléculas orgánicas. Glúcidos, lípidos, prótidos y ácidos nucleicos.	<ol> <li>Determinar las características fisicoquímicas de los bioelementos que les hacen indispensables para la vida.</li> <li>Argumentar las razones por las cuales el agua y las sales minerales son fundamentales en los procesos biológicos.</li> <li>Reconocer los diferentes tipos de macromoléculas que constituyen la materia viva y relacionarlas con sus respectivas funciones biológicas en la</li> </ol>	químicos que permiten el aislamiento de las diferentes moléculas y su contribución al gran avance de la experimentación biológica.  1.2. Clasifica los tipos de bioelementos relacionando cada uno de ellos con su proporción y función biológica.  1.3. Discrimina los enlaces químicos que permiten la formación de moléculas inorgánicas y orgánicas							

Enzimas o catalizadores biológicos: Concepto y función.

Vitaminas: Concepto. Clasificación

célula.

- 4. Identificar los tipos de monómeros las forman biológicas y los enlaces que les unen.
- 5. Determinar la composición química y describir la función, localización y orgánicas.
- de los enzimas valorando su importancia biológica.
- para el mantenimiento de la vida.
- 8. Establecer la relación de nutrientes andaluza, así como la proporción aproximada de bioelementos biomoléculas que incluyen algunos de estos alimentos tradicionales.

- 2.2. Distingue los tipos de sales minerales, relacionando composición con función.
- macromoléculas | 2.3. Contrasta los procesos de difusión, ósmosis y diálisis, interpretando su relación con la concentración salina de las células.
- 3.1. Reconoce y clasifica los diferentes tipos de ejemplos de las principales biomoléculas | biomoléculas orgánicas, relacionando su composición química con su estructura y su función.
- 6. Comprender la función biocatalizadora 3.2. Diseña y realiza experiencias identificando en muestras biológicas la presencia de distintas moléculas orgánicas.
- 7. Señalar la importancia de las vitaminas 3.3. Contrasta los procesos de diálisis, centrifugación y electroforesis interpretando su relación con las biomoléculas orgánicas.
- básicos que aporta la dieta mediterránea 4.1. Identifica los monómeros y distingue los enlaces químicos que permiten la síntesis de las macromoléculas: y enlaces O-glucosídico, enlace éster, enlace peptídico, Onucleósido.
  - 5.1. Describe la composición y función de las principales biomoléculas orgánicas.
  - 6.1. Contrasta el papel fundamental de los enzimas como biocatalizadores, relacionando sus propiedades con su función catalítica.
  - 7.1. Identifica los tipos de vitaminas asociando su imprescindible función con las enfermedades que previenen.

### Bloque 2. La célula viva. Morfología, estructura y fisiología celular

La célula: unidad de estructura y función.

La influencia del progreso técnico en los procesos de investigación. Del microscopio óptico al microscopio electrónico.

Morfología celular. Estructura v función de los orgánulos celulares. Modelos de organización procariotas y eucariotas.

Células animales y vegetales.

La célula como un sistema complejo integrado: estudio de las funciones celulares y de las estructuras donde se desarrollan.

El ciclo celular. La división celular. La mitosis en células animales y vegetales. La meiosis. Su necesidad biológica en la reproducción sexual. Importancia en la evolución de los seres vivos.

Las membranas y su función en los intercambios celulares. Permeabilidad selectiva. Los procesos de endocitosis

- de composición entre procariotas y eucariotas.
- 2. Interpretar la estructura de una célula eucariótica animal v una vegetal. pudiendo identificar y representar sus orgánulos y describir la función que desempeñan.
- 3. Analizar el ciclo celular y diferenciar sus fases.
- 4. Distinguir los tipos de división celular y desarrollar los acontecimientos que ocurren en cada fase de los mismos.
- 5. Argumentar la relación de la meiosis con la variabilidad genética de las especies.
- 6. Examinar y comprender la importancia de las membranas en la regulación de los intercambios celulares para mantenimiento de la vida.
- 7. Comprender los procesos de catabolismo y anabolismo estableciendo la relación entre ambos.

- 1. Establecer las diferencias estructurales | 1.1. Compara una célula procariota con una eucariota, células identificando los orgánulos citoplasmáticos presentes en ellas.
  - 2.1. Esquematiza diferentes orgánulos citoplasmáticos, reconociendo sus estructuras.
  - 2.2. Analiza la relación existente entre la composición química, la estructura y la ultraestructura de los orgánulos celulares y su función.
  - 3.1. Identifica las fases del ciclo celular explicitando los principales procesos que ocurren en cada una ellas.
  - 4.1. Reconoce en distintas microfotografías y esquemas las diversas fases de la mitosis y de la meiosis indicando los acontecimientos básicos que se producen en cada una de ellas.
  - 4.2. Establece las analogías y diferencias más significativas entre mitosis y meiosis.
  - 5.1. Resume la relación de la meiosis con la reproducción sexual, el aumento de la variabilidad genética y la posibilidad de evolución de las especies.
  - 6.1. Compara y distingue los tipos y subtipos de transporte a través de las membranas explicando detalladamente las características de ellos.
  - 7.1. Define e interpreta los procesos catabólicos y los

y exocitosis.

Introducción metabolismo: anabolismo. catabolismo Reacciones metabólicas: aspectos energéticos V de regulación.La respiración celular, su significado biológico. Diferencias entre las vías aeróbica y anaeróbica. Orgánulos celulares implicados en el proceso respiratorio.

Las fermentaciones y sus aplicaciones La fotosíntesis: Localización celular en procariotas y eucariotas. Etapas del proceso fotosintético. Balance global. importancia biológica. auimiosíntesis.

- celular, identificando rutas, así como productos iniciales y finales.
- 9. Diferenciar la vía aerobia de la anaerobia.
- 10. Pormenorizar los diferentes procesos que tienen lugar en cada fase de la fotosíntesis.
- 11. Justificar su importancia biológica como proceso de biosíntesis, individual para los organismos pero también global en el mantenimiento de la vida en la Tierra.
- 12. Argumentar la importancia de la quimiosíntesis.
- 13. Enumerar y comentar las ventajas del estudio de las células madre y de sus posibles aplicaciones futuras en el campo de la regeneración de tejidos y órganos, así como en la curación de algunos tipos de cánceres.

8. Describir las fases de la respiración anabólicos, así como los intercambios energéticos asociados a ellos.

- 8.1. Sitúa, a nivel celular y a nivel de orgánulo, el lugar donde se producen cada uno de estos procesos, diferenciando en cada caso las rutas principales de degradación y de síntesis y los enzimas y moléculas más importantes responsables de dichos procesos.
- 9.1. Contrasta las vías aeróbicas y anaeróbicas estableciendo su relación con su diferente rendimiento energético.
- 9.2. Valora la importancia de las fermentaciones en numerosos procesos industriales reconociendo sus aplicaciones.
- 10.1. Identifica y clasifica los distintos tipos de organismos fotosintéticos.
- 10.2. Localiza a nivel subcelular donde se llevan a cabo cada una de las fases destacando los procesos que tienen lugar.
- 11.1. Contrasta su importancia biológica para el mantenimiento de la vida en la Tierra.
- 12.1. Valora el papel biológico de los organismos quimiosintéticos.

## Bloque 3. Genética y evolución

La genética molecular o química de la herencia. Identificación del ADN como portador de la información genética.

Concepto de gen.

Replicación del ADN. Etapas de la replicación. Diferencias entre el proceso replicativo entre eucariotas y procariotas.

El ARN. Tipos y funciones

La expresión de los genes.

Transcripción y traducción genéticas en procariotas y eucariotas. El código genético en la información genética

Las mutaciones. Tipos. Los agentes mutagénicos.

Mutaciones y cáncer.

Implicaciones de las mutaciones en la evolución y aparición de nuevas especies.

La ingeniería genética. Principales líneas actuales de investigación.

Organismos modificados genéticamente.

- 1. Analizar el papel del ADN como portador de la información genética.
- 2. Distinguir las etapas de la replicación diferenciando los enzimas implicados en ella.
- 3. Establecer la relación del ADN con la síntesis de proteínas.
- 4. Determinar las características y funciones de los ARN.
- 5. Elaborar e interpretar esquemas de los procesos de replicación, transcripción y traducción.
- 6. Definir el concepto de mutación distinguiendo los principales tipos y agentes mutagénicos.
- 7. Contrastar la relación entre mutación y cáncer.
- 8. Desarrollar los avances más recientes en el ámbito de la ingeniería genética, así como sus aplicaciones.
- 9. Analizar los progresos en el conocimiento del genoma humano y su influencia en los nuevos tratamientos.
- 10. Formular los principios de la

- 1.1. Describe la estructura y composición química del ADN, reconociendo su importancia biológica como molécula responsable del almacenamiento, conservación y transmisión de la información genética.
- 2.1. Diferencia las etapas de la replicación e identifica los enzimas implicados en ella.
- 3.1. Establece la relación del ADN con el proceso de la síntesis de proteínas.
- 4.1. Diferencia los tipos de ARN, así como la función de cada uno de ellos en los procesos de transcripción y traducción.
- 4.2. Reconoce las características fundamentales del código genético aplicando dicho conocimiento a la resolución de problemas de genética molecular.
- 5.1. Interpreta y explica esquemas de los procesos de replicación, transcripción y traducción.
- 5.2. Resuelve ejercicios prácticos de replicación, transcripción y traducción, y de aplicación del código genético.
- 5.3. Identifica, distingue y diferencia los enzimas principales relacionados con los procesos de transcripción y traducción.
- 6.1. Describe el concepto de mutación estableciendo su relación con los fallos en la transmisión de la información

Proyecto Repercusiones genoma: sociales y valoraciones éticas de la manipulación genética y de las nuevas terapias génicas.

Genética mendeliana. Teoría cromosómica de la herencia.

Determinismo del sexo v herencia ligada al sexo e influida por el sexo.

Evidencias del proceso evolutivo.

Darwinismo y neodarwinismo: la teoría sintética de la evolución.

La selección natural. Principios.

Mutación, recombinación y adaptación. Evolución y biodiversidad.

#### Genética

Mendeliana, aplicando las leyes de la herencia en la resolución de problemas y establecer la relación entre las proporciones de la descendencia y la información genética.

- 11. Diferenciar distintas evidencias del proceso evolutivo.
- 12. Reconocer, diferenciar y distinguir los principios de la teoría darwinista y neodarwinista.
- 13. Relacionar genotipo y frecuencias génicas con la genética de poblaciones y su influencia en la evolución.
- mutación y la recombinación.
- 15. Analizar los factores incrementan la biodiversidad y su hecho evolutivo. influencia en el proceso de especiación.
- 16. Citar algunas de las especies endémicas en peligro de extinción de Andalucía, la importancia de su conservación y el estado de los provectos de recuperación relacionados con las mismas.

genética.

- 6.2. Clasifica las mutaciones identificando los agentes mutagénicos más frecuentes.
- 7.1. Asocia la relación entre la mutación y el cáncer, determinando los riesgos que implican algunos agentes mutagénicos.
- 8.1. Resume y realiza investigaciones sobre las técnicas desarrolladas en los procesos de manipulación genética para la obtención de organismos transgénicos.
- 9.1. Reconoce los descubrimientos más recientes sobre el genoma humano y sus aplicaciones en ingeniería genética valorando sus implicaciones éticas y sociales.
- 10.1. Analiza y predice aplicando los principios de la genética Mendeliana, los resultados de ejercicios de 14. Reconocer la importancia de la transmisión de caracteres autosómicos, caracteres ligados al sexo e influidos por el sexo.
  - que 11.1. Argumenta distintas evidencias que demuestran el
    - 12.1. Identifica los principios de la teoría darwinista y neodarwinista, comparando sus diferencias.
    - 13.1. Distingue los factores que influyen en las frecuencias génicas.
    - 13.2. Comprende y aplica modelos de estudio de las frecuencias génicas en la investigación privada y en modelos teóricos.

14	.1. Ilustra l	a rela	ació	n entre mເ	ıta	ción	y recombir	nació	ίn,
el	aumento	de	la d	diversidad	у	su	influencia	en	la
ev	olución de	los se	eres	vivos.					

15.1. Distingue tipos de especiación, identificando los factores que posibilitan la segregación de una especie original en dos especies diferentes.

#### Bloque 4. El mundo de los microorganismos y sus aplicaciones. Biotecnología

Microbiología. Concepto microorganismo.

Microorganismos organización celular ٧ sin organización celular.

Bacterias. Virus. Otras formas acelulares: Partículas infectivas subvirales. Hongos microscópicos. Protozoos. Algas microscópicas.

Métodos de estudio de los microorganismos. Esterilización y Pasteurización.

Los microorganismos en los ciclos geoquímicos.

microorganismos Los como productores agentes de enfermedades.

La Biotecnología. Utilización de

- microorganismos en función de su taxonómico al que pertenecen. con organización celular.
  - 2. Describir las características estructurales y funcionales de los distintos grupos de microorganismos.
  - 3. Identificar los métodos de aislamiento, cultivo esterilización de los microorganismos.
  - 4. Valorar la importancia de microorganismos en los ciclos geoquímicos.
  - 5. Reconocer las enfermedades más frecuentes transmitidas por microorganismos y utilizar el vocabulario adecuado relacionado con ellas.
  - 6. Evaluar las aplicaciones de la biotecnología y la microbiología en la industria alimentaria y farmacéutica y en la

- de 1. Diferenciar y distinguir los tipos de 1.1. Clasifica los microorganismos en el grupo
  - 2.1. Analiza la estructura y composición de los distintos microorganismos, relacionándolas con su función.
  - 3.1. Describe técnicas instrumentales que permiten el aislamiento, cultivo y estudio de los microorganismos para la experimentación biológica.
  - 4.1. Reconoce y explica el papel fundamental de los microorganismos en los ciclos geoquímicos.
  - 5.1. Relaciona los microorganismos patógenos más frecuentes con las enfermedades que originan.
  - 5.2. Analiza la intervención de los microorganismos en numerosos procesos naturales e industriales y sus numerosas aplicaciones.
  - 6.1. Reconoce e identifica los diferentes tipos de microorganismos implicados en procesos fermentativos de interés industrial.

los	micı	roorganismos	en	los		
proc	esos	industriales:	Produ	ctos		
elaborados por biotecnología.						

mejora del medio ambiente.

- 7. Enumerar algunas de las entidades públicas y privadas relacionadas con la biotecnología en nuestra Comunidad Autónoma y realizar un breve resumen de sus actividades y sus implicaciones sociales.
- 6.2. Valora las aplicaciones de la biotecnología y la ingeniería genética en la obtención de productos farmacéuticos, en medicina y en biorremediación para el mantenimiento y mejora del medio ambiente.

#### Bloque 5. La autodefensa de los organismos. La inmunología y sus aplicaciones

sistema inmunitario.

Las defensas internas inespecíficas.

inmunidad específica. Características. Tipos: celular v humoral. Células responsables.

Mecanismo de acción de la respuesta inmunitaria. La memoria inmunológica.

Antígenos y anticuerpos. Estructura de los anticuerpos. Formas de acción. Su función en la respuesta inmune.

Inmunidad natural y artificial o adquirida. Sueros y vacunas. Su importancia en la lucha contra las enfermedades infecciosas. Disfunciones v deficiencias del

- inmunidad.
- diferenciando específica sus respectivas.
- primaria y secundaria.
- 4. Identificar la estructura anticuerpos.
- 5. Diferenciar los tipos de reacción antígeno-anticuerpo.
- 6. Describir los principales métodos para conseguir o potenciar la inmunidad.
- 7. Investigar la relación existente entre las disfunciones del sistema inmune y algunas patologías frecuentes.
- 8. Argumentar y valorar los avances de la

- El concepto actual de inmunidad. El 1. Desarrollar el concepto actual de 1.1. Analiza los mecanismos de autodefensa de los seres vivos identificando los tipos de respuesta inmunitaria.
  - 2. Distinguir entre inmunidad inespecífica y 2.1. Describe las características y los métodos de acción células de las distintas células implicadas en la respuesta inmune.
  - 3. Discriminar entre respuesta inmune 3.1. Compara las diferentes características de la respuesta inmune primaria y secundaria.
    - de los 4.1. Define los conceptos de antígeno y de anticuerpo, y reconoce la estructura y composición química de los anticuerpos.
      - 5.1. Clasifica los tipos de reacción antígeno-anticuerpo resumiendo las características de cada una de ellas.
      - 6.1. Destaca la importancia de la memoria inmunológica en el mecanismo de acción de la respuesta inmunitaria asociándola con la síntesis de vacunas y sueros.
      - 7.1. Resume las principales alteraciones y disfunciones del sistema inmunitario, analizando las diferencias entre

sistema inmunitario. Alergias e inmunodeficiencias.

inmunitario.

Sistema inmunitario y cáncer.

Anticuerpos monoclonales ingeniería genética.

El trasplante de órganos y los problemas de rechazo. Reflexión ética sobre la donación de órganos.

Inmunología en la mejora de la salud de las | alergias e inmunodeficiencias. personas.

El sida y sus efectos en el sistema 9. Reconocer la importancia de la donación de órganos para la mejora de la calidad de vida, e incluso para el mantenimiento de la misma, en muchos enfermos y enfermas crónicos.

- 7.2. Describe el ciclo de desarrollo del VIH.
- 7.3. Clasifica y cita ejemplos de las enfermedades autoinmunes más frecuentes así como sus efectos sobre la salud.
- 8.1. Reconoce y valora las aplicaciones de la

Inmunología e ingeniería genética para la producción de anticuerpos monoclonales.

- 8.2. Describe los problemas asociados al trasplante de órganos identificando las células que actúan.
- 8.3. Clasifica los tipos de trasplantes, relacionando los avances en este ámbito con el impacto futuro en la donación de órganos.