**BIOLOGÍA 2º DE BACHILLERATO A DISTANCIA CURSO 2022-2023**

**CONTENIDOS. TEMPORALIZACIÓN**

### PRIMERA EVALUACIÓN

### BLOQUE I: LA BASE MOLECULAR Y FÍSICO-QUÍMICA DE LA VIDA

**Tema 1.- Introducción**

**A**.-Definición de Biología.

**B**.-Principales acontecimientos en la historia de la Biología: de la biología descriptiva a la moderna biología molecular.

**C**.-La importancia de las teorías y modelos como marco de referencia de la investigación.

**D**.-Retos y líneas de investigación de la biología moderna.

**Tema 2.- Componentes químicos de la célula: biomoléculas inorgánicas**

**A**.- Los bioelementos y las biomoléculas.

-Elementos biogénicos primarios, secundarios y oligoelementos.

**B**.- Los enlaces químicos y su importancia biológica.

**C**.- Las biomoléculas inorgánicas:

-El agua: propiedades fisicoquímicas y funciones en lo seres vivos.

-Las sales minerales.

**D.**- Fisicoquímica de las dispersiones acuosas.

-Difusión y ósmosis: soluciones isotónicas, hipotónicas e hipertónicas.

-Concepto de diálisis.

### Tema 3.- Biomoléculas orgánicas I: Glúcidos.

**A**.- Introducción: los principales grupos funcionales de las biomoléculas orgánicas.

**B**.- Concepto de Glúcido y clasificación.

**C**.- Los Monosacáridos.

-Descripción de la estructura química: Cetosas y Aldosas.

-Concepto de Isómeros: isomería óptica y estereoisomería.

-Ciclación y formas anoméricas α y β.

**D**.- Los Disacáridos y Oligosacáridos.

-El enlace O-glicosídico.

-Moléculas de importancia biológica.

**E.**- Los Polisacáridos.

-Homopolisacáridos con función de reserva energética: Almidón y Glucógeno.

-Homopolisacáridos estructurales: celulosa.

-Heterósidos: el peptidoglicano.

**Tema 4.- Biomoléculas orgánicas II: Lípidos.**

**A.-** Concepto de Lípido. Clasificación.

**B**.-Los ácidos grasos: estructura química y propiedades.

-Reacciones de esterificación y saponificación.

**C.**-Lípidos complejos o saponificables.

-Acilglicéridos: estructura química y funciones biológicas.

-Fosfoacilglicéridos: estructura química y funciones biológicas.

-Otros lípidos complejos: esfingolípido y ceras.

**D.**- Lípidos simples o no saponificables.

-Esteroides: estructura química y funciones biológicas.

-Otros lípidos simples: terpenos y prostaglandinas.

**Tema 5.- Biomoléculas orgánicas III: Proteínas.**

**A**.- Concepto de prótidos y clasificación.

**B**.- Los aminoácidos.

-Estructura y clasificación.

-Propiedades químicas.

**C**.-El enlace peptídico.

**D**.- Estructura tridimensional de las proteínas.

-Relación *estructura-función*.

-Desnaturalización.

**E**.-Funciones de las proteínas.

**Tema 6.- Biomoléculas orgánicas IV: Ácidos nucleicos.**

**A**.- Características generales de los Ácidos nucleicos.

**B**.- Nucleótidos y derivados nucleotídicos.

-El esqueleto covalente de los ácidos nucleicos: el enlace fosfodiéster.

 **C**.- Estructura y función del ADN.

-Reconstrucción histórica del descubrimiento de la estructura y funciones del ADN.

-El modelo de la doble hélice de Watson y Crick.

**D.**- Estructura y funciones de los ARNs:

-ARN mensajero

-ARN de transferencia

-ARN ribosómico

-Otros tipos de ARN.

### Tema 7.-Enzimología.

**A.-** Concepto de catálisis.

**B.**- Las enzimas como biocatalizadores: características de la actividad enzimática.

**C**.- Mecanismo de la acción enzimática.

-Concepto de centro activo.

**D**.- Cinética de las reacciones catalizadas enzimáticamente: Cinética de *Michaelis-Menten.*

**E**.- Factores que afectan la actividad enzimática.

-Factores físico-químicos.

-Inhibición enzimática.

-Regulación de la actividad enzimática.

**F**.- Cofactores enzimáticos. Principales coenzimas y su función metabólica.

**G**.-Concepto de vitaminas. Clasificación y función

## SEGUNDA EVALUACIÓN

### BLOQUE II: MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES CELULARES

**Tema 8.- La célula.**

**A**.- La teoría celular.

**B**.- Métodos de estudio de la célula.

* Microscopía
* Otros métodos instrumentales.

**C**.- Modelos de organización celular: células procariotas y eucariotas. Arqueobacterias.

**D**.-Estructura de la célula procariótica

**E.**- Origen de la célula eucariota.

**F**.- Otros modelos de organización no celular: los virus y los priones.

**Tema 9.- La estructura de la célula eucariótica.**

**A**.- Las membranas celulares.

* Composición química
* Estructura.
* Funciones

**B**.- La matriz extracelular y el glicocálix. La pared celular vegetal.

**C**.- Citosol y Citoesqueleto.

**D**- Estructura y funciones de los orgánulos citoplásmicos.

* Retículo endoplásmico y ribosomas.
* Aparato de Golgi.
* Orgánulos vesiculares: lisosomas, peroxisomas, glioxisomas.
* Vesículas y vacuolas.
* Orgánulos energéticos: mitocondrias y cloroplastos.
* Orgánulos relacionados con el movimiento celular: centrosoma, cilios y flagelos.

**E**- El núcleo interfásico.

* La estructura del nucleosoma y de la fibra de cromatina
* Los cromosomas. Estructura y tipos.

**F**.- Comparación entre la célula animal y vegetal.

**Tema 10.-Procesos de transporte a través de la membrana y comunicación celular.**

**A**.- Funciones de la membrana plasmática:

* Permeabilidad selectiva.
* Comunicación celular.

**B.**- Difusión simple.

* Transporte pasivo: difusión facilitada

**C**.- Transporte activo:

* Transporte activo primario. La bomba de Na+/K+.
* Transporte activo secundario. Cotransporte.

**D**.- Internalización y salida de grandes moléculas y partículas: endocitosis y exocitosis.

* Digestión celular. Autofagia y heterofagia.

**E**.- Comunicación celular: mecanismos de transducción de señales.

**Tema 11.-Procesos de división celular: Mitosis y Meiosis.**

**A**.- El ciclo celular.

* Bases celulares del cáncer.

**B**.- La Mitosis.

* Fases de la división mitótica.
* Citocinesis. Diferencias entre células animales y vegetales.
* Significado biológico.

**C**.- Meiosis.

* Divisiones meióticas I y II.
* Relación con la formación de los gametos y la reproducción sexual. Importancia evolutiva.

**Tema 12.- Introducción al metabolismo energético. A**.- La vida y las leyes de la termodinámica.

-Estrategias de obtención de energía por los seres vivos: organismos autótrofos y heterótrofos.

**B**.- El ATP como intermediario energético celular.

**C**.- Concepto de metabolismo: Rutas anabólicas y catabólicas.

**D**.- Tipos de metabolismo autótrofo y heterótrofo.

**Tema 13.-El catabolismo energético. A**.- Etapas del catabolismo.

**B**.- El catabolismo de los glúcidos. La glicólisis.

**C**.- Las rutas fermentativas. Aplicación industrial.

* Fermentación alcohólica
* Fermentación láctica.

**D.**-La respiración celular: las rutas aerobias.

* Ciclo del ácido cítrico o de *Krebs*.
* Cadena respiratoria.
* Fosforilación oxidativa

**E**.- Balance global de la respiración de la glucosa.

**F**.- Catabolismo de los Lípidos.

* β oxidación de los ácidos grasos.

**G**.- Catabolismo de las proteínas.

-Aminoácidos glucogénicos y cetogénicos.

### TERCERA EVALUACIÓN

### Tema 14.-Anabolismo energético: Fotosíntesis y Quimiosíntesis.

**A**.- El Anabolismo: diferencias entre los organismos autótrofos y heterótrofos.

* Concepto de gluconeogénesis, lipogénesis y síntesis de aminoácidos.

**B.**- Importancia de la fotosíntesis.

**C**.- Estructura química de la clorofila.

-Estructura de los fotosistemas.

**D**.- Procesos dependientes de luz. (Fase luminosa):

* Captación de la energía luminosa.
* Transporte no cíclico de electrones y fotolisis del agua.
* Fotofosforilación.
* Transporte cíclico de electrones.
* Balance de la fase luminosa.

**E**.- Procesos no dependientes de luz (fase oscura):

* El ciclo de *Calvin.*
* Etapa Carboxilativa: la actividad de la Ribulosa 1,5 Bifosfato Carboxilasa.
* Etapas reductora y regenerativa.

**F**.- Balance final de la fotosíntesis.

**G**.-Factores que influyen en la fotosíntesis. Concepto de fotorrespiración.

**H**.-La Quimiosíntesis.

* Principales estrategias quimiosintéticas. Bacterias nitrificantes.

### BLOQUE III: LA HERENCIA. GENÉTICA MOLECULAR

**Tema 15.- Genética Mendeliana y Teoría Cromosómica de la Herencia.**

**A**.- Los experimentos de G. Mendel.

**B**.- Las leyes de Mendel.

* 1ª Ley: homogeneidad de la primera generación filial.
* 2ª Ley: segregación de los caracteres en la segunda generación filial.
* 3ª Ley: transmisión independiente de los caracteres.

**C**.- Notación genética y conceptos genéticos básicos.

**D**.- La Teoría Cromosómica de la Herencia: cromosomas y genes

**E.-** Genética clásica no Mendeliana.

-Herencia intermedia y codominancia.

-Alelismo múltiple. Herencia de los grupos sanguíneos.

-Genes letales.

-Herencia cuantitativa.

**F**.- Genes ligados y Recombinación génica.

**G**.- Herencia del sexo.

**H**.- Caracteres ligados al sexo.

### Tema 16.-La base química de la herencia: Genética molecular y biotecnología

**A**.- Los ácidos nucleicos y su papel en la transmisión y expresión de la información genética.

* Concepto molecular de gen.

**B**.- La replicación del ADN.

* Etapas de la replicación.

**C**.- La transcripción.

-Etapas de la síntesis de ARN.

**D**.- El código genético.

**E**.- La traducción o biosíntesis de proteínas.

* Elementos que intervienen en la traducción.
* Fases de la síntesis de proteínas.

**F.**- Genómica y Proteómica.

* Regulación de la expresión génica

**G**.- Los errores en la información genética: mutaciones.

* Tipos de mutaciones.
* Agentes mutagénicos y cáncer.

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

**I**.- La Biotecnología

-Organismos modificados genéticamente

-Células madre

-Terapia génica

### BLOQUE IV: EL MUNDO DE LOS MICROORGANISMOS Y SUS APLICACIONES

**Tema 17.-Microbiología.**

**A**.- ¿Qué son los microorganismos? Estudio de la diversidad de los microorganismos.

**B**.- El crecimiento de los microorganismos.

**C**.- Los virus estructuras acelulares.

-Estructura de las partículas víricas.

-Ciclos vitales de los virus: ciclos lítico y lisogénico.

**D**.- Importancia de los microorganismos:

-Los microorganismos patógenos

* Los microorganismos y el medio natural. Su importancia en los ciclos biogeoquímicos.
* Usos en la industria de microorganismos.
* La biorremediación, la biodegradación y otros usos medioambientales

### BLOQUE V: LA INMUNIDAD. APLICACIONES DE LA INMUNOLOGÍA

**Tema 18.- Inmunología.**

**A**.-Los microorganismos patógenos.

- La infección. Las vías de contagio de enfermedades infecciosas.

**B**.- Concepto de inmunidad y tipos de respuesta inmunitaria.

* El sistema inmunitario

**C**.- Defensas inespecíficas.

**D**.- Defensas específicas.

* Respuesta humoral: linfocitos B.
* Respuesta celular: Macrófagos, linfocitos auxiliares (T4) y citotóxicos (T8)

**E.**- Antígenos y anticuerpos.

* Definición de antígeno y anticuerpo.
* Estructura y tipos de anticuerpos.
* Reacción Ag-Ac.

**F**.- Mecanismo de acción de la respuesta inmunitaria. Memoria inmunológica

* Respuesta 1ª y 2ª.
* Teoría de la selección clonal.
* Anticuerpos monoclonales e ingeniería genética.

**G.**- Inmunidad natural e inmunidad artificial o adquirida.

* Sueros y vacunas
* Disfunciones y deficiencias del sistema inmunológico.
* Inmunodeficiencias.
* Enfermedades autoinmunes.
* Alergias e hipersensibilidad.
* El sida
* Sistema inmunitario y cáncer

**I.**- Anticuerpos monoclonales e ingeniería genética

**J**.-El trasplante de órganos y los problemas de rechazo.

**ORIENTACIONES METODOLÓGICAS**

Esta materia no se ajusta a un libro de texto concreto, aun así son de fácil acceso en cualquier texto de Biología de 2º de bachillerato LOMCE.

Ciertos materiales complementarios tales como imágenes, videos o contenidos teóricos se facilitarán a través de:

 -El aula virtual de la plataforma EDUCAMOS-CLM

 -La página web del profesor: conoceactuapaqui.blogspot.com

**TEMPORALIZACIÓN DE CONTENIDOS EN LAS CLASES PRESENCIALES**

Calendario de clases presenciales y relación de contenidos que se tratarán en cada una de ellas. La alteración del calendario escolar podría eliminar alguna sesión.

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA** | **CONTENIDOS** |
| **1ª EVALUACIÓN** | **29 septiembre** |

|  |
| --- |
| **Tema 2.- Componentes químicos de la célula: biomoléculas inorgánicas** |

 |
| **6 octubre** | Tema 3.- Biomoléculas orgánicas I: Glúcidos |
| **13 octubre** | **Tema 4.- Biomoléculas orgánicas II: Lípidos.** |
| **20 octubre** | **Tema 5.- Biomoléculas orgánicas III: Proteínas.** |
| **27 octubre** | **Tema 6.- Biomoléculas orgánicas IV: Ácidos nucleicos** |
| **3 noviembre** |  Tema 7.- Enzimología. |
| **10 noviembre** |  Repaso y actividades de bioquímica (tema 2, 3, 4, 5, 6, 7) |
| **17 noviembre** | **EXAMEN DE LA 1ª EVALUACIÓN** |
| **2ª EVALUACIÓN** | **24 noviembre** |

|  |
| --- |
| **Tema 8.- La célula. Tema 9.- La estructura de la célula eucariótica (m.plasmática, matriz extracelular, glicocálix y pared celular)** |

 |
| **1 diciembre** |

|  |
| --- |
| **Tema 9.- La estructura de la célula eucariótica (resto del tema)** |

 |
| **15 diciembre** | **RECUPERACIÓN DE LA 1ª EVALUACIÓN** |
| **22 diciembre** |

|  |
| --- |
| **Tema 10.-Procesos de transporte a través de la membrana y comunicación celular** |

 |
| **12 enero** | **Tema 11.-Procesos de división celular: Mitosis y Meiosis.** |
| **19 enero** |

|  |
| --- |
| **Tema 12.- Introducción al metabolismo energético.** |

 |
| **26 enero** | **Tema 13.-El catabolismo energético.** |
| **2 febrero** |

|  |
| --- |
| **EXAMEN DE LA 2ª EVALUACIÓN** |

 |
| **3ª EVALUACIÓN** | **9 febrero** |

|  |
| --- |
| Tema 14.-Anabolismo energético: Fotosíntesis y Quimiosíntesis. |

 |
| **16 febrero** | **Tema 15.- Genética Mendeliana y Teoría Cromosómica de la Herencia.** |
| **23 febrero** |

|  |
| --- |
| **RECUPERACIÓN DE LA 2ª EVALUACIÓN** |

 |
| **2 marzo** |

|  |
| --- |
| Tema 15. Problemas de genética mendeliana |

 |
| **9 marzo** |

|  |
| --- |
| Tema 16.-La base química de la herencia: Genética molecular y biotecnología |

 |
| **16 marzo** | **Tema 17.-Microbiología.** |
| **23 marzo** | **Tema 18.- Inmunología** |
| **30 marzo** | **EXAMEN DE LA 3ª EVALUACIÓN** |
| **13 abril** |  |
| **20 abril** |  |
| **27 abril** |  |
| **4 mayo** | **EXAMEN FINAL** |
|  | **1 junio** | **EXAMEN EXTRAORDINARIO** |

Ciudad Real, a 20 de septiembre de 2022

#  Francisca Madrid Vinuesa