



UNIVERSIDAD DE MAYORES Colegio de Trinitarios C/Trinidad, 1

28801- Alcalá de Henares Teléfonos: 91 8854097/4185

Campus de Alcalá

PROGRAMA DE CIENCIAS NATURALES 2025/2026

Curso: 1º

Asignatura: BIOQUÍMICA

PROFESORAS RESPONSABLES: Dra. Pilar López Aparicio y

Dra. María del Carmen Boyano Adánez Depto. de Biología de Sistemas, UAH

N.º HORAS LECTIVAS: 27

INTRODUCCIÓN:

La Bioquímica es una ciencia interdisciplinar que combina los principios de la Biología y de Química para estudiar la composición y los procesos químicos que se llevan a cabo en los seres vivos.

OBJETIVOS:

Proporcionar una formación básica sobre la lógica molecular de los seres vivos desde el punto de vista bioquímico.

PROGRAMA:

AMINOÁCIDOS Y PROTEÍNAS (4,5 horas)

Lección 1.- Introducción de la Bioquímica. Digestión y degradación intracelular de proteínas.

Lección 2.- Transaminasas. Ciclo de la urea. Destino general del esqueleto carbonado de los aminoácidos.

Lección 3.- Conversión de aminoácidos en productos especializados.

GLÚCIDOS (4,5 horas)

Lección 4.- Monosacáridos, disacáridos y polisacáridos.

Lección 5.- Digestión y absorción de glúcidos de la dieta.

Lección 6.- Metabolismo de hexosas, almidón y glucógeno.

BIOSEÑALIZACIÓN Y CÁNCER (3 horas)

Lección 7.- Comunicación celular. Hormonas, neurotransmisores y factores de crecimiento. Receptores.





 $U\ N\ I\ V\ E\ R\ S\ I\ D\ A\ D\quad D\ E\quad M\ A\ Y\ O\ R\ E\ S$ Colegio de Trinitarios

C/ Trinidad, 1

28801- Alcalá de Henares Teléfonos: 91 8854097/4185

Lección 8.- Oncogenes y cáncer.

LÍPIDOS (6 horas)

Lección 9.- Lípidos. Definición, propiedades. Membranas biológicas.

Lección 10.- Lípidos exógenos y lípidos endógenos. Digestión de los lípidos de la dieta. Absorción y transporte al interior de la célula intestinal.

Lección 11.- Transporte y absorción de lípidos en el organismo. Lipoproteínas. Metabolismo de los triglicéridos. Cuerpos cetónicos.

Lección 12.- Metabolismo del colesterol.

INTEGRACIÓN DEL METABOLISMO (3 horas)

Lección 13.- Metabolismo específico de los tejidos: Diversidad e integración del trabajo.

Lección 14.- Integración del Metabolismo.

AGUA (1,5 horas)

Lección 15.- Composición, estructura y reactividad de las biomoléculas inorgánicas.

BIOENERGÉTICA (1,5 horas)

Lección 16.- Diseño molecular de la vida: Obtención y consumo de energía. Principios de bioenergética.

SISTEMA INMUNE (1.5 horas)

Lección 17.- Nociones básicas del sistema inmune. Estructura de los anticuerpos. Vacunas y sueros. Alergias y enfermedades autoinmunes.

RADICALES LIBRES Y DEFENSA ANTIOXIDANTE (1.5 horas)

Lección 18.- Origen de los radicales libres. Mecanismos de defensa. Patologías relacionadas. Importancia de una buena nutrición.

BIBLIOGRAFÍA:

- [1] D.L. Nelson y M.M. Cox, Eds. Principios de Bioquímica de Lehninger (7ª ed.), Ediciones Omega, 2018.
- [2] L. Stryer, J.M. Berg y J.L. Tymoczko. Bioquímica (7ª ed.), Editorial Reverté S.A, 2013.
- [3] T.M. Devlin, Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clínicas (4ª ed.), Editorial Reverté
- [4] D. Voet y J.G. Voet y C.W. Pratt, Fundamentos de Bioquímica (4ª ed.), Editorial Médica Panamericana, 2016.