# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

# Bioquímica

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 01-02-2024

Departamento asignado a la asignatura: null

Coordinador/a:

Tipo: Formación Básica Créditos ECTS: 6.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 2

Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud

#### DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Introducción al metabolismo. Bioenergética. Mecanismos moleculares de la comunicación intercelular. Principales vías de señalización intracelular. Control del metabolismo energético.
- 2. Metabolismo oxidativo. Metabolismo energético mitocondrial.
- 3. Estructura y metabolismo de los hidratos de carbono.
- 4. Estructura y metabolismo de los lípidos.
- 5. Metabolismo de los compuestos nitrogenados.
- 6. Integración y control del metabolismo.

## ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases presenciales magistrales.

Clases presenciales reducidos (talleres, seminarios, casos prácticos).

Trabajo individual del estudiante.

Sesiones de laboratorios.

Examen final.

Seminarios y lecciones magistrales con apoyo de medios informáticos y audiovisuales.

Aprendizaje práctico basado en casos y problemas y resolución de ejercicios.

Trabajo individual y en grupo o cooperativo con opción a presentación oral o escrita.

Tutorías individuales y en grupo para resolución de dudas y consultas sobre la materia.

Prácticas y actividades dirigidas de laboratorios.

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen final.

Evaluación continua.

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40