



PROGRAMACIÓN DEL CURSO

OCTUBRE

TEMA 1. BIOELEMENTOS Y BIOMOLÉCULAS.

TEMA 2. GLÚCIDOS.

NOVIEMBRE Y DICIEMBRE

TEMA 3. LÍPIDOS.

TEMA 4. PROTEÍNAS.

TEMA 5. ENZIMAS.

TEMA 7. ÁCIDOS NUCLEICOS.

TEMA 8. GENÉTICA MOLECULAR.

ENERO

TEMA 9. MUTACIONES.

EXAMEN 1 - BIOQUÍMICA (TEMAS 1-9).

TEMA 10. ORGANIZACIÓN CELULAR.

FEBRERO

TEMA 11. REPRODUCCIÓN CELULAR.

TEMA 12. MICROSCOPIO.

TEMA 13. METABOLISMO.

MARZO

TEMA 13. METABOLISMO (CONTINUACIÓN).

TEMA 14. CONCEPTOS GENERALES DE MICROBIOLOGÍA.

EXAMEN 2 - CITOLOGÍA Y METABOLISMO (TEMAS 10-13).

ABRIL

TEMA 15. INGENIERÍA GENÉTICA.

TEMA 16. BIOTECNOLOGÍA.

MAYO

TEMA 17. INMUNOLOGÍA.

TEMA 6. VITAMINAS.

EXAMEN 3 - INGENIERÍA GENÉTICA, BIOTECNOLOGÍA E INMUNOLOGÍA (TEMAS 15-17).

REPASO FINAL ASIGNATURA.