



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.

TEMA 9. MUTACIONES.

ENERO

EXAMEN 01 - BIOQUÍMICA (TEMAS 1-9).

TEMA 10. ORGANIZACIÓN CELULAR.

TEMA 11. REPRODUCCIÓN CELULAR.

FEBRERO

TEMA 12. GENÉTICA MENDELIANA.

TEMA 13. EVOLUCIÓN.

TEMA 15. MICROSCOPIOS.

MARZO

TEMA 14. METABOLISMO.

EXAMEN 02 - GENÉTICA Y CÉLULA (TEMAS 10-15).

ABRIL

TEMAS 16 Y 17. MICROORGANISMOS CELULARES.

TEMA 18. VIRUS.

TEMAS 19 Y 20. MANEJO E IMPORTANCIA DE MICROORGANISMOS.

MAYO

TEMA 21. INMUNOLOGÍA.

TEMA 6. VITAMINAS.

EXAMEN 03 - MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA (TEMAS 16-21).

REPASO FINAL DE LA ASIGNATURA.