



I.E.S.
Doctor Balmis



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL

MATERIA: BIOLOGÍA

CURSO: 2 BACHILLERATO

SABERES BÁSICOS / CONTENIDOS MÍNIMOS

| | UNIDADES DIDÁCTICAS |
|---------------------------|--|
| Primera evaluación | 1. La base molecular de la vida 2. Los glúcidos y los lípidos 3. Las proteínas 4. Los ácidos nucleicos 5. La célula, membrana y cubiertas celulares |
| Segunda evaluación | 6. El citoplasma celular 7. El núcleo celular. La reproducción celular 8. El metabolismo: Catabolismo 9. El metabolismo: Anabolismo 10. Genética clásica |
| Tercera evaluación | 11. Genética molecular 12. Genética de poblaciones: mutaciones y evolución 13. Ingeniería genética 14. Microbiología y biotecnología 15. inmunología |

INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----|-----------------------------|--|--|-----|-------------------------|-----|--|
| <table> <tr> <td>Pruebas específicas tipo test</td><td>10%</td></tr> <tr> <td>Actividades tipo PAU</td><td></td></tr> <tr> <td>Pruebas específicas de desarrollo</td><td>80%</td></tr> <tr> <td>Actitud en clase</td><td>10%</td></tr> </table> | Pruebas específicas tipo test | 10% | Actividades tipo PAU | | Pruebas específicas de desarrollo | 80% | Actitud en clase | 10% | Cuaderno de clase: <ul style="list-style-type: none"> - Resúmenes - Actividades - ... Producción de los alumnos: <ul style="list-style-type: none"> - Exposiciones orales - Debates - Diario de trabajo - Fichas de lectura - ... Pruebas de control: <ul style="list-style-type: none"> - Escritas - Orales - ... Actitud en clase: <ul style="list-style-type: none"> - Asistencia - Atención - Participación - ... |
| Pruebas específicas tipo test | 10% | | | | | | | | |
| Actividades tipo PAU | | | | | | | | | |
| Pruebas específicas de desarrollo | 80% | | | | | | | | |
| Actitud en clase | 10% | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

- La nota final será la media de las tres evaluaciones
- El alumno que no supere la materia podrá realizar una prueba extraordinaria al finalizar el curso.