



**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 Y GEOLOGÍA

CURSO: 3 ESO

SABERES BÁSICOS / CONTENIDOS MÍNIMOS

	UNIDADES DIDÁCTICAS
Unidad transversal a lo largo del curso: La actividad científica	
Primera evaluación	1. El cuerpo humano y la salud 2. La alimentación humana 3. Función digestiva y respiratorio
Segunda evaluación	4. Funciones circulatoria y excretora 5. Funciones nerviosa y endocrina 6. Percepción sensorial y función locomotora
Tercera evaluación	7. Función de reproducción 8. La energía interna de la Tierra 9. El modelado del relieve terrestre 10. Los ecosistemas

INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

<table border="1"> <tr> <td>Cuaderno de clase</td><td>20%</td></tr> <tr> <td>Informes de laboratorio</td><td></td></tr> <tr> <td>Pruebas de control</td><td>70%</td></tr> <tr> <td>Actitud en clase</td><td>10%</td></tr> </table>		Cuaderno de clase	20%	Informes de laboratorio		Pruebas de control	70%	Actitud en clase	10%
Cuaderno de clase	20%								
Informes de laboratorio									
Pruebas de control	70%								
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"> - Pruebas escritas - Pruebas orales - ... Actitud en clase: <ul style="list-style-type: none"> - Asistencia - Atención - Participación - ... 									

OBSERVACIONES

- La nota final será la media de las tres evaluaciones
- No se realizará prueba extraordinaria, por lo que si el alumno promociona y tiene la materia pendiente tendrá que recuperarla en el siguiente curso.