

	MODELO DE SÍNTESIS DE PROGRAMACIÓN	Departamento de Ciencias Naturales.
		Pág. 1 de 1

Profesor/a: JULIÁN SANTOS

Nivel: BACHILLER Curso: 1º

ASIGNATURA: CULTURA CIENTÍFICA

Distribución aproximada de contenidos por trimestres	Criterios de evaluación y calificación
<p>1er. TRIMESTRE:</p> <p>BLOQUE I: Procedimientos de trabajo UNIDAD 0 : CIENCIA Y SOCIEDAD</p> <p>BLOQUE II: La Tierra y la vida UNIDAD 02 El origen y la evolución de la vida</p> <p>2nd. TRIMESTRE</p> <p>BLOQUE III: Avances en biomedicina UNIDAD 03 La salud y la enfermedad</p> <p>BLOQUE IV: La revolución genética UNIDAD 04 La revolución genética</p> <p>3er. TRIMESTRE</p> <p>BLOQUE V: Nuevas tecnologías en comunicación e información UNIDAD 08 Conectados en la aldea global</p>	<p>La evaluación se realizará mediante los siguientes procedimientos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Corrección de las actividades realizadas por los alumnos y enviadas por correo electrónico: esquemas de los temas, búsquedas de información, pequeñas investigaciones, críticas y opiniones personales. 2. Elaboración de trabajos monográficos en distintos formatos: powerpoint, doc, folletos, videos, etc. 3. Resumen y crítica personal de un libro de divulgación científica a elegir entre un listado propuesto por el profesor 4. Realización en grupo de búsquedas en internet ("webquest"), y su posterior presentación en distintos formatos (incluyendo la exposición oral). 5. Informe final de autoevaluación 6. Pruebas escritas en caso de necesitar recuperación <p>Cada una de las actividades realizadas por los alumnos/as se calificará de 0 a 10 puntos. Se valorarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Contenido y adecuación al tema tratado. ● Originalidad, creatividad y actitud crítica. ● Presentación y ortografía, siguiendo los criterios aprobados en el Departamento. ● Puntualidad en la realización y entrega. <p>La nota de cada evaluación será la media aritmética de los trabajos realizados. Para hacer dicha media, <u>todos</u> los trabajos deben ser entregados. Se conseguirá el aprobado con una nota igual o superior al 5,0.</p> <p>La <u>no asistencia a clase</u> en una evaluación de un porcentaje de clases superior al 20% conllevará la calificación de INSUFICIENTE.</p>

Procedimiento de recuperación	
<p>Los alumnos/as con una evaluación suspensa deberán, para recuperarla:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entregar todos los trabajos pendientes, en caso de no haberlo hecho ya. 2. Realizar un examen escrito de recuperación, con los contenidos de las unidades didácticas de dicha evaluación. Dicho examen se realizará al comienzo de la evaluación siguiente. <p>Para aquellos alumnos que no hayan superado la materia en la última evaluación se realizará una <u>prueba global de recuperación</u> en el mes de junio, escrita, que pretenderá evaluar los objetivos mínimos de la materia.</p> <p>Para los alumnos que no hayan superado la materia al final del curso, se realizará un <u>examen extraordinario</u> en el mes de JUNIO, de las mismas características a los ejercicios propuestos a lo largo del curso, debiendo superar los objetivos mínimos para su aprobado. Se requiere una nota superior al 5 para poder superar la asignatura.</p>	
Libros y material escolar	
Exigidos	<ul style="list-style-type: none"> ● Ordenador y cuenta de correo electrónico propia ● Conexión a internet (en casa, en biblioteca, etc)
Recomendados	<ul style="list-style-type: none"> ● Conexión a internet en casa o móvil
Recomendaciones sobre el sistema de estudio y trabajo personales	
<ul style="list-style-type: none"> ● Es importante el trabajo diario y continuado. ● No demorarse en la entrega de los trabajos. ● Se valorará la actitud positiva y crítica 	