

SÍNTESIS DE PROGRAMACIÓN	DOCUMENTO: PC-01.01.04.01	Pág. 1	www.iesenricvalor.es

PROFESOR/A:	BEATRIZ TOLEDO JIMÉNEZ
DEPARTAMENTO:	TECNOLOGÍA
CURSO / NIVELES:	2 FPB ATENCIÓN DOMÉSTICA Y ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
MATERIA:	CIENCIAS APLICADAS II

DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS POR TRIMESTRES	
1. Álgebra: polinomios, ecuaciones y sistemas (10%) 2. Figuras geométricas (10%) 3. Funciones y estadística (5%) 4. El método científico (10%)	
5. La reacción química (5%) 6. Reacciones químicas y nucleares (5%) 7. Cambios en el paisaje de la Tierra (10%)	
8. La contaminación (10%) 9. Equilibrio medioambiental y desarrollo sostenible (10%) 10. Fuerzas y movimiento (10%) 11. La energía eléctrica (5%) 12. Salud y prevención de enfermedades (10%)	
40%	60%
Pruebas escritas. Trabajos específicos: documento escrito y presentación oral.	Libreta. Resúmenes de las distintas unidades didácticas. Actividades y prácticas en el aula.
<ul style="list-style-type: none"> ● Restar 0.25 por cada retraso y falta sin justificar durante el trimestre a evaluar.. ● Restar 0.25 por cada amonestación en el trimestre a evaluar. ● Restar 0.5 por cada informe disciplinario en el trimestre a evaluar. ● Asimismo se evaluará también la norma ortográfica, realizando los siguientes descuentos de puntuación: Restar 0.05 puntos por cada falta de ortografía. 	
PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN	
<p>Hay dos convocatorias de recuperación de la materia: una evaluación en convocatoria ordinaria (con fecha a determinar por el Departamento de Tecnología a lo largo del segundo trimestre), y una evaluación en convocatoria extraordinaria.</p> <p>Se realizará mediante una prueba escrita de los contenidos abordados a lo largo del curso y, asimismo, podrá ser propuesto la realización de actividades, trabajo o resúmenes, cuya calificación máxima será del 20% de la nota total y su presentación será el día de la prueba escrita.</p> <p>Para alcanzar la nota de aprobado, el alumno deberá obtener una calificación igual o superior a un 5.</p>	
LIBROS Y MATERIAL ESCOLAR	
OBLIGATORIOS	–
RECOMENDADOS	–
RECOMENDACIONES SOBRE EL SISTEMA DE ESTUDIO Y TRABAJO PERSONAL	
<p>Es conveniente que el alumnado repase diariamente los contenidos abordados en el aula.</p> <p>Cuando el progreso del alumnado no sea el adecuado, se establecerán las medidas de refuerzo necesarias, que se comunicarán a las familias a través de WebFamilia y al alumnado en clase.</p>	