

## 1. Ámbito científico tecnológico I y II

### 1.1. Curso 3° ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Exámenes	Pruebas escritas, test, formularios de Google	50%
Productos finales: producciones de los alumnos, prácticas de laboratorio.	Rúbricas	30%
Actividades: videos interactivos, trabajo cooperativo, actividades, cuaderno.	Rúbricas, lista de cotejo,	20%

Características generales de la evaluación	<p>Tres de sesiones de evaluación y 33% de cada una de ellas. Esta asignatura comprende las materias de Matemáticas, Física y Química, Biología y Geología y Tecnología, digitalización y robótica, lo que equivale a un total de 11 horas de clase a la semana. Un 20% de absentismo implica no tener derecho a la evaluación continua que equivale a 25 horas de clase</p>
Procedimientos de recuperación y apoyo	<p>El alumno recuperará la evaluación suspensa si aprueba un examen con los contenidos del trimestre. En este examen de recuperación se examinará de la parte de la materia suspendida, guardándose la nota de la parte aprobada. Si no entregó las prácticas o algún producto final, deberá recuperarlas con la actividad que se le indique. Si el cuaderno no se entregó o está suspenso, deberá presentarlo o entregarlo completo. Si suspende la recuperación de una evaluación, tendrá otra oportunidad de recuperarla en Junio. Los alumnos con el ámbito científico tecnológico I pendiente del curso anterior, tendrán un plan de recuperación por trimestres y un examen parcial. Deberán presentar las actividades indicadas por classroom. Los alumnos que estén cursando el Ámbito científico tecnológico II, podrán recuperar la parte de matemáticas o física y química del curso</p>

	<p>anterior si aprueban esta parte en 4º eso, quedando por tanto exentos de realizar el parcial correspondiente. Si no aprueban esta parte en 4º eso deberán presentarse al examen parcial. Para la parte de Biología y Geología deberán presentar tanto las actividades como realizar el examen parcial. Los exámenes parciales se harán en los meses de Diciembre, Marzo y Mayo.</p>
<p>Procedimientos de calificación en la evaluación final</p>	<p>La calificación final será la media aritmética de las evaluaciones.  En el examen final el alumno se examinará de todos los contenidos que entraron en la evaluación de la parte que hayan suspendido.  La materia se considerará aprobada si el alumno obtiene un 5 o una nota superior a 5 como media aritmética de las tres evaluaciones o un 5 o superior a 5 en el examen final.  Para preparar la materia de las evaluaciones suspensas, los alumnos realizarán actividades propuestas por el profesor con el fin de preparar el examen de recuperación.  Para recuperar la materia pendiente de cursos anteriores se hará una media aritmética de los tres parciales siendo necesario para aprobar obtener la calificación de 5. Se encarga de recuperar esta materia el profesor que imparte ámbito científico tecnológico I en el curso actual.  Si el alumno pierde el derecho a evaluación continua, hará el examen de recuperación de la evaluación correspondiente con los contenidos vistos en el trimestre.</p>

## 1.2. Curso 4º ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Examen parcial	Prueba escrita individual	50%
Actividades digitales	Kahoot, Edpuzzle, Formularios, Cuestionarios, actividades interactivas.	10%
Análisis del desempeño de actividades de clase	Correcciones orales y escritas, Exit tickets, diana de aprendizaje, gamificación del curso, trabajo cooperativo	10%
Cuaderno	Lista de cotejo, rúbrica	10%
Producto final	Entregas de trabajos grupales o individuales	20%

<p>Características generales de la evaluación</p>	<p>3 sesiones de evaluación (1/3 cada una de ellas) + 1 evaluación final (100%)  <b>3 Evaluaciones</b></p> <p>Penalización en evaluaciones :  <b>Falta de asistencia: con un 20 % de falta de asistencia se pierde el derecho a evaluación.</b></p> <p><b>Pérdida de evaluación continua</b>  <b>1ª evaluación: 86 sesiones en total , (18 sesiones se pierde el derecho a evaluación continua)</b>  <b>2ª evaluación: 80 sesiones en total , (16 sesiones se pierde el derecho a evaluación continua)</b>  <b>2ª evaluación: 88 sesiones en total , (18 sesiones se pierde el derecho a evaluación continua)</b></p>
<p>Procedimientos de recuperación y apoyo</p>	<p>No procede</p>
<p>Procedimientos de calificación en la evaluación final</p>	<p>La calificación final es media aritmética de las anteriores evaluaciones.  <b>Resultado de la evaluación (materia superada con notas evaluaciones de 5 a 10)</b>  <b>Metodología de superación de la materia con evaluaciones suspensas, de cursos anteriores y/o pérdida de evaluación continua: Se hará un examen final en junio que contará el 100% de la nota</b></p>