

1. Nombre de la materia FISICA Y QUIMICA

1.1. Curso 2º ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Exámenes	Pruebas escritas, test, formularios de Google	50%
Cuaderno	Lista de cotejo	10%
Productos finales	Rúbricas	10%
Prácticas de laboratorio	Rúbricas	20%
Preguntas orales y otras actividades	Tickets de evocación, preguntas orales de clase, vídeos...	10%

Características generales de la evaluación	Tres de sesiones de evaluación y 33% de cada una de ellas. 20% de absentismo implica no tener derecho a la evaluación continua que equivale a 9 días, pudiéndose presentar a la recuperación. Solo se repetirá un examen si la ausencia está justificada por los padres y tutores.
Procedimientos de recuperación y apoyo	El alumno recuperará la evaluación suspensa si aprueba un examen con los contenidos del trimestre. Si suspende la recuperación de una evaluación, tendrá otra oportunidad de recuperarla en Junio. Si suspende recuperación de 2 evaluaciones podrá hacer un examen final en junio que tendrá que superar con nota mínimo un 5. ALUMNOS CON ASIGNATURA PENDIENTE DE OTROS CURSOS: tendrán un plan de recuperación por trimestres. Deberán presentar las actividades que indique el profesor durante el curso en fechas indicadas. Se encarga de recuperar esta materia el profesor que imparte 2º eso en el curso actual.

Procedimientos de calificación en la evaluación final	<p>La calificación final será la media aritmética de las evaluaciones.</p> <p>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.</p>
---	---

## 1.2. Curso 3º ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Exámenes	Pruebas escritas, test, formularios de Google	50%
Cuaderno	Lista de cotejo	10%
Productos finales	Rúbricas	10%
Prácticas de laboratorio	Rúbricas	20%
Preguntas orales y otras actividades	Tickets de evocación, preguntas orales de clase, vídeos...	10%

Características generales de la evaluación	<p>Tres de sesiones de evaluación y 33% de cada una de ellas.</p> <p>20% de absentismo implica no tener derecho a la evaluación continua que equivale a 9 días, pudiéndose presentar a la recuperación..Solo se repetirá un exámen si la ausencia está justificada por los padres y tutores.</p>
Procedimientos de recuperación y apoyo	<p>El alumno recuperará la evaluación suspensa si aprueba un examen con los contenidos del trimestre.</p> <p>Si suspende la recuperación de una evaluación, tendrá otra oportunidad de recuperarla en Junio.</p> <p>Si suspende recuperación de 2 evaluaciones podrá hacer un exámen final en junio que tendrá que superar con nota mínimo un 5.</p> <p>ALUMNOS CON ASIGNATURA PENDIENTE DE OTROS CURSOS:</p>

	tendrán un plan de recuperación por trimestres. Deberán presentar las actividades que indique el profesor durante el curso en fechas indicadas. Se encarga de recuperar esta materia el profesor que imparte 3º eso en el curso actual.
<b>Procedimientos de calificación en la evaluación final</b>	La calificación final será la media aritmética de las evaluaciones. 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.

### 1.3. Curso 4º ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Exámenes	Pruebas escritas, test, formularios de Google	50%
Cuaderno	Lista de cotejo	10%
Productos finales	Rúbricas	10%
Prácticas de laboratorio	Rúbricas	20%
Preguntas orales y otras actividades	Tickets de evocación, preguntas orales de clase, vídeos...	10%

<b>Características generales de la evaluación</b>	Tres de sesiones de evaluación y 33% de cada una de ellas. 20% de absentismo implica no tener derecho a la evaluación continua que equivale a 9 días, pudiéndose presentar a la recuperación. Solo se repetirá un examen si la ausencia está justificada por los padres y tutores.
---	---

<p>Procedimientos de recuperación y apoyo</p>	<p>El alumno recuperará la evaluación suspensa si aprueba un examen con los contenidos del trimestre.</p> <p>Si suspende la recuperación de una evaluación, tendrá otra oportunidad de recuperarla en Junio.</p> <p>Si suspende recuperación de 2 evaluaciones podrá hacer un exámen final en junio que tendrá que superar con nota mínimo un 5.</p> <p><b>ALUMNOS CON ASIGNATURA PENDIENTE DE OTROS CURSOS:</b> tendrán un plan de recuperación por trimestres. Deberán presentar las actividades que indique el profesor durante el curso en fechas indicadas. Se encarga de recuperar esta materia el profesor que imparte 3º eso en el curso actual.</p>
<p>Procedimientos de calificación en la evaluación final</p>	<p>La calificación final será la media aritmética de las evaluaciones.</p> <p>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.</p>

1.4.