

1. Matemáticas

1.1. Curso 1 ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Exámenes parciales	Pruebas escritas	60 %
Cuaderno	Lista de cotejo	10 %
Productos finales	Rúbricas, trípticos, folletos y otros productos en papel, producciones multimedia, etc	10 %
Actividades digitales	Edpuzzle, Kahoot,Genially, cuestionarios	10%
Análisis del desempeño de actividades diarias	Preguntas orales, ejercicios hechos en clase	10 %

Características generales de la evaluación

- Habrá tres de sesiones de evaluación a lo largo del curso que tendrán un peso del 33% cada una de ellas.
- 20% de absentismo, justificado o no, implica no tener derecho a la evaluación continua.
- Faltas de ortografía o incorrecciones matemáticas propias de la asignatura,, bajarán 0,25 por cada falta y 0,25 por cada dos tildes hasta un máximo de 1 punto.

	 La nota final en la evaluación es un número entero. Se redondeará al número más alto si el decimal es mayor o igual que 6. Cada día natural de retraso en la entrega de un trabajo/ práctica / cuaderno supondrá un punto menos en la nota.
Procedimientos de recuperación y apoyo	 Si la nota final de la evaluación no supera el 5, el alumno/a deberá realizar un examen de recuperación. Solo se hará la media ponderada de los exámenes de la evaluación si en éstos la nota es superior a 3. Si la nota es inferior, la evaluación quedará suspensa pero el alumno sólo deberá realizar la recuperación de la parte no superada. Si un alumno/a no entrega ningún producto final la evaluación puede quedar suspensa aún habiendo aprobado la teoría. En este caso, si el alumno/a suspende por no entregar los productos finales, deberá entregar para poder recuperar esa parte, los trabajos que le indique el profesor y éstos se entregarán el día de la recuperación. Si suspende la recuperación de una evaluación, tendrá otra oportunidad de recuperarla en Junio. Los alumnos con la materia pendiente del curso anterior tendrán un plan de recuperación, del que serán informados. Se realizará un examen por parciales en los meses de Enero y Abril. Los alumnos deberán realizar los ejercicios o esquemas propuestos por el profesor además del examen parcial. Los exámenes parciales tendrán un peso del 80% y los ejercicios o esquemas un 20%. Se realizará la media de la calificación obtenida en cada prueba para el cálculo de la nota final. Si esta nota es inferior a 5, el alumno deberá presentarse a una prueba final en la evaluación extraordinaria.
Procedimientos de calificación en la evaluación final	La calificación final será la media aritmética de las tres 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. 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.



1.2. Curso 2 ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Exámenes parciales	Pruebas escritas	60 %
Cuaderno	Lista de cotejo	10 %
Productos finales	Rúbricas, trípticos, folletos y otros productos en papel, producciones multimedia, etc	10 %
Actividades digitales	Edpuzzle, Kahoot, Genially, cuestionarios	10%
Análisis del desempeño de actividades diarias	Preguntas orales, ejercicios hechos en clase	10 %

Características generales de la evaluación	 Habrá tres de sesiones de evaluación a lo largo del curso que tendrán un peso del 33% cada una de ellas. 20% de absentismo, justificado o no, implica no tener derecho a la evaluación continua. Faltas de ortografía o incorrecciones matemáticas propias de la asignatura, bajarán 0,25 por cada falta y 0,25 por cada dos tildes hasta un máximo de 1 punto. La nota final en la evaluación es un número entero. Se redondeará al número más alto si el decimal es mayor o igual que 6. Cada día natural de retraso en la entrega de un trabajo/ práctica / cuaderno supondrá un punto menos en la nota.
Procedimientos de recuperación y apoyo	Si la nota final de la evaluación no supera el 5, el alumno/a deberá realizar un examen de recuperación. Solo se hará la media ponderada de los exámenes de la evaluación si en éstos la nota es superior a 3. Si la nota es inferior, la evaluación quedará suspensa pero el alumno sólo deberá realizar la recuperación de la parte no superada. Si un alumno/a no entrega ningún producto final la evaluación puede quedar suspensa aún habiendo aprobado la teoría. En este caso, si el alumno/a suspende por no entregar los



	productos finales, deberá entregar para poder recuperar esa parte, los trabajos que le indique el profesor y éstos se entregarán el día de la recuperación. Si suspende la recuperación de una evaluación, tendrá otra oportunidad de recuperarla en Junio. Los alumnos con la materia pendiente del curso anterior tendrán un plan de recuperación, del que serán informados. Se realizará un examen por parciales en los meses de Enero y Abril. Los alumnos deberán realizar los ejercicios o esquemas propuestos por el profesor además del examen parcial. Los exámenes parciales tendrán un peso del 80% y los ejercicios o esquemas un 20%. Se realizará la media de la calificación obtenida en cada prueba para el cálculo de la nota final. S esta nota es inferior a 5, el alumno deberá presentarse a una prueba final en la evaluación extraordinaria.
Procedimientos de calificación en la evaluación final	La calificación final será la media aritmética de las tres 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. 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.

1.3. Curso 3 ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Exámenes parciales	Pruebas escritas	60 %
Cuaderno	Lista de cotejo	10 %
Productos finales	Rúbricas, trípticos, folletos y otros productos en papel, producciones multimedia, etc	10 %
Actividades digitales	Edpuzzle, Kahoot,Genially, cuestionarios	10%
Análisis del desempeño de actividades diarias	Preguntas orales, ejercicios hechos en clase	10 %

Características generales de la evaluación	 Habrá tres de sesiones de evaluación a lo largo del curso que tendrán un peso del 33% cada una de ellas. 20% de absentismo, justificado o no, implica no tener derecho a la evaluación continua. Faltas de ortografía o incorrecciones matemáticas propias de la asignatura, bajarán 0,25 por cada falta y 0,25 por cada dos tildes hasta un máximo de 1 punto. La nota final en la evaluación es un número entero. Se redondeará al número más alto si el decimal es mayor o igual que 6. Cada día natural de retraso en la entrega de un trabajo/ práctica / cuaderno supondrá un punto menos en la nota.
Procedimientos de recuperación y apoyo	Si la nota final de la evaluación no supera el 5, el alumno/a deberá realizar un examen de recuperación. Solo se hará la media ponderada de los exámenes de la evaluación si en éstos la nota es superior a 3. Si la nota es inferior, la evaluación quedará suspensa pero el alumno sólo deberá realizar la recuperación de la parte no superada. Si un alumno/a no entrega ningún producto final la evaluación puede quedar suspensa aún habiendo aprobado la teoría. En este caso, si el alumno/a suspende por no entregar los



	productos finales, deberá entregar para poder recuperar esa parte, los trabajos que le indique el profesor y éstos se entregarán el día de la recuperación. Si suspende la recuperación de una evaluación, tendrá otra oportunidad de recuperarla en Junio. Los alumnos con la materia pendiente del curso anterior tendrán un plan de recuperación, del que serán informados. Se realizará un examen por parciales en los meses de Enero y Abril. Los alumnos deberán realizar los ejercicios o esquemas propuestos por el profesor además del examen parcial. Los exámenes parciales tendrán un peso del 80% y los ejercicios o esquemas un 20%. Se realizará la media de la calificación obtenida en cada prueba para el cálculo de la nota final. S esta nota es inferior a 5, el alumno deberá presentarse a una prueba final en la evaluación extraordinaria.
Procedimientos de calificación en la evaluación final	La calificación final será la media aritmética de las tres 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. 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.

1.4. Curso 4 ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Exámenes parciales y final de evaluación	Pruebas escritas	60 %
Productos finales	Rúbricas, trípticos, folletos y otros productos en papel, producciones multimedia, etc	20 %
Actividades digitales	Edpuzzle, Kahoot, Genially, cuestionarios	10%
Análisis del desempeño de actividades diarias	Preguntas orales, ejercicios hechos en clase	10 %

Características generales de la evaluación	 Habrá tres de sesiones de evaluación a lo largo del curso que tendrán un peso del 33% cada una de ellas. 20% de absentismo, justificado o no, implica no tener derecho a la evaluación continua. Faltas de ortografía o incorrecciones matemáticas propias de la asignatura,, bajarán 0,25 por cada falta y 0,25 por cada dos tildes hasta un máximo de 1 punto. La nota final en la evaluación es un número entero. Se redondeará al número más alto si el decimal es mayor o igual que 6. Cada día natural de retraso en la entrega de un trabajo/ práctica / cuaderno supondrá un punto menos en la nota.
Procedimientos de recuperación y apoyo	Si la nota final de la evaluación no supera el 5, el alumno/a deberá realizar un examen de recuperación. Solo se hará la media ponderada de los exámenes de la evaluación si en éstos la nota es superior a 3. Si la nota es inferior, la evaluación quedará suspensa pero el alumno sólo deberá realizar la recuperación de la parte no superada. Si un alumno/a no entrega ningún producto final la evaluación puede quedar suspensa aún habiendo aprobado la teoría. En este caso, si el alumno/a suspende por no entregar los productos finales, deberá entregar para poder recuperar esa parte, los trabajos que le indique el profesor y éstos se entregarán el día de la recuperación.



	Si suspende la recuperación de una evaluación, tendrá otra oportunidad de recuperarla en Junio.
	La calificación final será la media aritmética de las tres evaluaciones.
Procedimientos de calificación en la evaluación final	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.