

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	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p style="text-align: center;">Procedimientos de recuperación y apoyo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p style="text-align: center;">Procedimientos de calificación en la evaluación final</p>	<p>La calificación final será la media aritmética de las tres 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> <p>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.</p>



Colegio

Sagrado Corazón

PARENTES RED EDUCATIVA INTERNACIONAL

Criterios de evaluación y calificación de los aprendizajes. Curso 2024/25

1.2. Curso 2 ESO

Crterios de calificaci3n	Elementos (Instrumentos/T3cnicas)	Porcentaje
Ex3menes parciales	Pruebas escritas	60 %
Cuaderno	Lista de cotejo	10 %
Productos finales	R3bricas, tr3pticos, folletos y otros productos en papel, producciones multimedia, etc...	10 %
Actividades digitales	Edpuzzle, Kahoot, Genially, cuestionarios...	10%
An3lisis del desempe1o de actividades diarias	Preguntas orales, ejercicios hechos en clase...	10 %

Caracter3sticas generales de la evaluaci3n	<ul style="list-style-type: none"> - Habr3 tres de sesiones de evaluaci3n a lo largo del curso que tendr3n un peso del 33% cada una de ellas. - 20% de absentismo, justificado o no, implica no tener derecho a la evaluaci3n continua. - Faltas de ortograf3a o incorrecciones matem3ticas propias de la asignatura,, bajar3n 0,25 por cada falta y 0,25 por cada dos tildes hasta un m3ximo de 1 punto. - La nota final en la evaluaci3n es un n3mero entero. - Se redondear3 al n3mero m3s alto si el decimal es mayor o igual que 6. - Cada d3a natural de retraso en la entrega de un trabajo/ pr3ctica / cuaderno supondr3 un punto menos en la nota.
Procedimientos de recuperaci3n y apoyo	<p>Si la nota final de la evaluaci3n no supera el 5, el alumno/a deber3 realizar un examen de recuperaci3n. Solo se har3 la media ponderada de los ex3menes de la evaluaci3n si en 3stos la nota es superior a 3. Si la nota es inferior, la evaluaci3n quedar3 suspensa pero el alumno s3lo deber3 realizar la recuperaci3n de la parte no superada.</p> <p>Si un alumno/a no entrega ning3n producto final la evaluaci3n puede quedar suspensa a3n habiendo aprobado la teor3a. En este caso, si el alumno/a suspende por no entregar los</p>

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

1.3. Curso 3 ESO

Crterios de calificaci3n	Elementos (Instrumentos/T3cnicas)	Porcentaje
Ex3menes parciales	Pruebas escritas	60 %
Cuaderno	Lista de cotejo	10 %
Productos finales	R3bricas, tr3pticos, folletos y otros productos en papel, producciones multimedia, etc...	10 %
Actividades digitales	Edpuzzle, Kahoot, Genially, cuestionarios...	10%
An3lisis del desempe1o de actividades diarias	Preguntas orales, ejercicios hechos en clase...	10 %

Caracter3sticas generales de la evaluaci3n	<ul style="list-style-type: none"> - Habr3 tres de sesiones de evaluaci3n a lo largo del curso que tendr3n un peso del 33% cada una de ellas. - 20% de absentismo, justificado o no, implica no tener derecho a la evaluaci3n continua. - Faltas de ortograf3a o incorrecciones matem3ticas propias de la asignatura, bajar3n 0,25 por cada falta y 0,25 por cada dos tildes hasta un m3ximo de 1 punto. - La nota final en la evaluaci3n es un n3mero entero. - Se redondear3 al n3mero m3s alto si el decimal es mayor o igual que 6. - Cada d3a natural de retraso en la entrega de un trabajo / pr3ctica / cuaderno supondr3 un punto menos en la nota.
Procedimientos de recuperaci3n y apoyo	<p>Si la nota final de la evaluaci3n no supera el 5, el alumno/a deber3 realizar un examen de recuperaci3n. Solo se har3 la media ponderada de los ex3menes de la evaluaci3n si en 3stos la nota es superior a 3. Si la nota es inferior, la evaluaci3n quedar3 suspensa pero el alumno s3lo deber3 realizar la recuperaci3n de la parte no superada.</p> <p>Si un alumno/a no entrega ning3n producto final la evaluaci3n puede quedar suspensa a3n habiendo aprobado la teor3a. En este caso, si el alumno/a suspende por no entregar los</p>

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

1.4. Curso 4 ESO

Crterios de calificaci3n	Elementos (Instrumentos/T3cnicas)	Porcentaje
Ex3menes parciales y final de evaluaci3n	Pruebas escritas	60 %
Productos finales	R3bricas, tr3pticos, folletos y otros productos en papel, producciones multimedia, etc...	20 %
Actividades digitales	Edpuzzle, Kahoot, Genially, cuestionarios...	10%
An3lisis del desempe1o de actividades diarias	Preguntas orales, ejercicios hechos en clase...	10 %

Caracter3sticas generales de la evaluaci3n	<ul style="list-style-type: none"> - Habr3 tres de sesiones de evaluaci3n a lo largo del curso que tendr3n un peso del 33% cada una de ellas. - 20% de absentismo, justificado o no, implica no tener derecho a la evaluaci3n continua. - Faltas de ortograf3a o incorrecciones matem3ticas propias de la asignatura,, bajar3n 0,25 por cada falta y 0,25 por cada dos tildes hasta un m3ximo de 1 punto. - La nota final en la evaluaci3n es un n3mero entero. - Se redondear3 al n3mero m3s alto si el decimal es mayor o igual que 6. - Cada d3a natural de retraso en la entrega de un trabajo/ pr3ctica / cuaderno supondr3 un punto menos en la nota.
Procedimientos de recuperaci3n y apoyo	<p>Si la nota final de la evaluaci3n no supera el 5, el alumno/a deber3 realizar un examen de recuperaci3n. Solo se har3 la media ponderada de los ex3menes de la evaluaci3n si en 3stos la nota es superior a 3. Si la nota es inferior, la evaluaci3n quedar3 suspensa pero el alumno s3lo deber3 realizar la recuperaci3n de la parte no superada.</p> <p>Si un alumno/a no entrega ning3n producto final la evaluaci3n puede quedar suspensa a3n habiendo aprobado la teor3a. En este caso, si el alumno/a suspende por no entregar los productos finales, deber3 entregar para poder recuperar esa parte, los trabajos que le indique el profesor y 3stos se entregaran el d3a de la recuperaci3n.</p>

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