

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ESO

TECNOLOGÍA APLICADA 1ºESO		
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	TD TRABAJO DIARIO: Ejercicios, actividades y trabajos que realiza el alumno, tanto en clase como en casa, durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	30%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	<p>Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.</p> <p>Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.</p>	
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	AT AULA-TALLER: Proyecto técnico de construcción al finalizar cada bloque de contenidos.	70%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	<p>Rb TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.</p> <p>Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.</p>	

En el caso de que en algún trimestre no se realice alguno de los apartados anteriores, el porcentaje de dicho apartado se repartirá entre los restantes, según determine el profesor del grupo evaluado.

Para el alumno que ha superado todas las evaluaciones, se pondrá como nota final del curso la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada trimestre.

En el caso que el alumno tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesor que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo sobre los contenidos trabajados en ese trimestre, teniendo en cuenta los siguientes casos:

- Cuando la nota de recuperación sea superior a la nota trimestral, ésta la sustituirá.
- Si es inferior no la sustituirá, considerándose la nota más favorable para el alumno.

En el caso de que la media aritmética final de las tres evaluaciones resulte inferior a 5, el alumno deberá entregar resuelto en septiembre un cuadernillo de ejercicios sobre los contenidos trabajados durante el curso y la calificación que obtenga será la nota final de la materia.

TECNOLOGÍA 2ºESO		
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	EX EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	40%
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	TD TRABAJO DIARIO: Ejercicios, actividades y trabajos que realiza el alumno, tanto en clase como en casa, durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	30%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	<p>Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, el orden y la limpieza.</p> <p>Rb PROBLEMAS: Rúbrica de evaluación para el proceso de cálculo y resolución de problemas asociados a la Tecnología.</p> <p>Rb TRABAJOS MONOGRÁFICOS / PROCESADOR DE TEXTOS: Rúbrica de evaluación para los trabajos monográficos. Incluye la valoración en el manejo del procesador de textos como herramienta TIC.</p> <p>Rb EXPOSICIÓN ORAL / PRESENTACIÓN DE DIAPOSITIVAS: Rúbrica de evaluación para la exposición oral de trabajos. Incluye la valoración en el manejo de la presentación de diapositivas como herramienta TIC.</p> <p>Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.</p> <p>Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.</p> <p>Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.</p> <p>Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.</p>	
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	AT AULA-TALLER: Proyecto técnico de construcción al finalizar cada bloque de contenidos.	30%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	Rb TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	

En el caso de que en algún trimestre no se realice alguno de los apartados anteriores, el porcentaje de dicho apartado se repartirá entre los restantes, según determine el profesor del grupo evaluado.

Atendiendo a las recomendaciones del Plan Lector del Centro, en los exámenes o trabajos realizados por alumnos, se penalizará la mala presentación de éstos o las faltas ortográficas (0,1 puntos por falta) hasta un máximo de 1 punto. Asimismo, las fichas de lectura en casa se calificarán como otra actividad más dentro del trabajo diario.

Para el alumno que ha superado todas las evaluaciones, se pondrá como nota final del curso la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada trimestre.

En el caso que el alumno tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesor que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo sobre los contenidos trabajados en ese trimestre, teniendo en cuenta los siguientes casos:

- Cuando la nota de recuperación sea superior a la nota trimestral, ésta la sustituirá.
- Si es inferior no la sustituirá, considerándose la nota más favorable para el alumno.

En el caso de que la media aritmética final de las tres evaluaciones resulte inferior a 5, el alumno deberá realizar una prueba extraordinaria en septiembre (de toda la materia) y la calificación que obtenga será la nota final de la materia.

TECNOLOGÍA 3ºESO		
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	EX EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	40%
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	TD TRABAJO DIARIO: Ejercicios, actividades y trabajos que realiza el alumno, tanto en clase como en casa, durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	30%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	<p>Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, el orden y la limpieza.</p> <p>Rb PROBLEMAS: Rúbrica de evaluación para el proceso de cálculo y resolución de problemas asociados a la Tecnología.</p> <p>Rb TRABAJOS MONOGRÁFICOS / PROCESADOR DE TEXTOS: Rúbrica de evaluación para los trabajos monográficos. Incluye la valoración en el manejo del procesador de textos como herramienta TIC.</p> <p>Rb EXPOSICIÓN ORAL / PRESENTACIÓN DE DIAPOSITIVAS: Rúbrica de evaluación para la exposición oral de trabajos. Incluye la valoración en el manejo de la presentación de diapositivas como herramienta TIC.</p> <p>Rb FACTURA ELÉCTRICA / HOJA DE CÁLCULO: Rúbrica de evaluación para la comprensión y confección de facturas eléctricas. Incluye la valoración en el manejo de la hoja de cálculo como herramienta TIC.</p> <p>Rb DEBATE: Rúbrica de evaluación para los debates en clase sobre la temática propuesta.</p> <p>Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.</p> <p>Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.</p> <p>Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.</p> <p>Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.</p>	
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	AT AULA-TALLER: Proyecto técnico de construcción al finalizar cada bloque de contenidos.	30%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	Rb TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	

En el caso de que en algún trimestre no se realice alguno de los apartados anteriores, el porcentaje de dicho apartado se repartirá entre los restantes, según determine el profesor del grupo evaluado.

Atendiendo a las recomendaciones del Plan Lector del Centro, en los exámenes o trabajos realizados por alumnos, se penalizará la mala presentación de éstos o las faltas ortográficas (0,1 puntos por falta) hasta un máximo de 1 punto. Asimismo, las fichas de lectura en casa se calificarán como otra actividad más dentro del trabajo diario.

Para el alumno que ha superado todas las evaluaciones, se pondrá como nota final del curso la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada trimestre.

En el caso que el alumno tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesor que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo sobre los contenidos trabajados en ese trimestre, teniendo en cuenta los siguientes casos:

- Cuando la nota de recuperación sea superior a la nota trimestral, ésta la sustituirá.
- Si es inferior no la sustituirá, considerándose la nota más favorable para el alumno.

En el caso de que la media aritmética final de las tres evaluaciones resulte inferior a 5, el alumno deberá realizar una prueba extraordinaria en septiembre (de toda la materia) y la calificación que obtenga será la nota final de la materia.

TECNOLOGÍA 4ºESO		
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	EX EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	50%
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	TD TRABAJO DIARIO: Ejercicios, actividades y trabajos que realiza el alumno, tanto en clase como en casa, durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	25%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	<p>Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, el orden y la limpieza.</p> <p>Rb PROBLEMAS: Rúbrica de evaluación para el proceso de cálculo y resolución de problemas asociados a la Tecnología.</p> <p>Rb EXPOSICIÓN ORAL / PRESENTACIÓN DE DIAPOSITIVAS: Rúbrica de evaluación para la exposición oral de trabajos. Incluye la valoración en el manejo de la presentación de diapositivas como herramienta TIC.</p> <p>Rb DEBATE: Rúbrica de evaluación para los debates en clase sobre la temática propuesta.</p> <p>Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.</p> <p>Rb IMPRESIÓN 3D: Rúbrica de evaluación para la impresión de objetos 3D mediante el software Cura.</p> <p>Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.</p> <p>Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.</p>	
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	AT AULA-TALLER: Proyecto técnico de construcción al finalizar cada bloque de contenidos.	25%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	Rb TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	

En el caso de que en algún trimestre no se realice alguno de los apartados anteriores, el porcentaje de dicho apartado se repartirá entre los restantes, según determine el profesor del grupo evaluado.

Atendiendo a las recomendaciones del Plan Lector del Centro, en los exámenes o trabajos realizados por alumnos, se penalizará la mala presentación de éstos o las faltas ortográficas (0,1 puntos por falta) hasta un máximo de 1 punto. Asimismo, las fichas de lectura en casa se calificarán como otra actividad más dentro del trabajo diario.

Para el alumno que ha superado todas las evaluaciones, se pondrá como nota final del curso la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada trimestre.

En el caso que el alumno tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesor que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo sobre los contenidos trabajados en ese trimestre, teniendo en cuenta los siguientes casos:

- Cuando la nota de recuperación sea superior a la nota trimestral, ésta la sustituirá.
- Si es inferior no la sustituirá, considerándose la nota más favorable para el alumno.

En el caso de que la media aritmética final de las tres evaluaciones resulte inferior a 5, el alumno deberá realizar una prueba extraordinaria en septiembre (de toda la materia) y la calificación que obtenga será la nota final de la materia.

ÁMBITO PRÁCTICO 2ºESO-PMAR		
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	EX EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	30%
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	TD TRABAJO DIARIO: Ejercicios, actividades y trabajos que realiza el alumno, tanto en clase como en casa, durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	40%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	<p>Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, el orden y la limpieza.</p> <p>Rb PROBLEMAS: Rúbrica de evaluación para el proceso de cálculo y resolución de problemas asociados a la Tecnología.</p> <p>Rb TRABAJOS MONOGRÁFICOS / PROCESADOR DE TEXTOS: Rúbrica de evaluación para los trabajos monográficos. Incluye la valoración en el manejo del procesador de textos como herramienta TIC.</p> <p>Rb EXPOSICIÓN ORAL / PRESENTACIÓN DE DIAPOSITIVAS: Rúbrica de evaluación para la exposición oral de trabajos. Incluye la valoración en el manejo de la presentación de diapositivas como herramienta TIC.</p> <p>Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.</p> <p>Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.</p> <p>Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.</p> <p>Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.</p>	
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	AT AULA-TALLER: Proyecto técnico de construcción al finalizar cada bloque de contenidos.	30%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	Rb TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	

En el caso de que en algún trimestre no se realice alguno de los apartados anteriores, el porcentaje de dicho apartado se repartirá entre los restantes, según determine el profesor del grupo evaluado.

Atendiendo a las recomendaciones del Plan Lector del Centro, en los exámenes o trabajos realizados por alumnos, se penalizará la mala presentación de éstos o las faltas ortográficas (0,1 puntos por falta) hasta un máximo de 1 punto. Asimismo, las fichas de lectura en casa se calificarán como otra actividad más dentro del trabajo diario.

Para el alumno que ha superado todas las evaluaciones, se pondrá como nota final del curso la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada trimestre.

En el caso que el alumno tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesor que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo sobre los contenidos trabajados en ese trimestre, teniendo en cuenta los siguientes casos:

- Cuando la nota de recuperación sea superior a la nota trimestral, ésta la sustituirá.
- Si es inferior no la sustituirá, considerándose la nota más favorable para el alumno.

En el caso de que la media aritmética final de las tres evaluaciones resulte inferior a 5, el alumno superará el ámbito en el momento en que supere el Ámbito Práctico de 3ºESO puesto que existe continuidad entre ambos cursos y el alumno promociona igualmente.

ÁMBITO PRÁCTICO 3ºESO-PMAR		
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	EX EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	30%
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	TD TRABAJO DIARIO: Ejercicios, actividades y trabajos que realiza el alumno, tanto en clase como en casa, durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	40%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	<p>Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, el orden y la limpieza.</p> <p>Rb PROBLEMAS: Rúbrica de evaluación para el proceso de cálculo y resolución de problemas asociados a la Tecnología.</p> <p>Rb TRABAJOS MONOGRÁFICOS / PROCESADOR DE TEXTOS: Rúbrica de evaluación para los trabajos monográficos. Incluye la valoración en el manejo del procesador de textos como herramienta TIC.</p> <p>Rb EXPOSICIÓN ORAL / PRESENTACIÓN DE DIAPOSITIVAS: Rúbrica de evaluación para la exposición oral de trabajos. Incluye la valoración en el manejo de la presentación de diapositivas como herramienta TIC.</p> <p>Rb FACTURA ELÉCTRICA / HOJA DE CÁLCULO: Rúbrica de evaluación para la comprensión y confección de facturas eléctricas. Incluye la valoración en el manejo de la hoja de cálculo como herramienta TIC.</p> <p>Rb DEBATE: Rúbrica de evaluación para los debates en clase sobre la temática propuesta.</p> <p>Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.</p> <p>Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.</p> <p>Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.</p> <p>Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.</p>	
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	AT AULA-TALLER: Proyecto técnico de construcción al finalizar cada bloque de contenidos.	30%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	Rb TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	

En el caso de que en algún trimestre no se realice alguno de los apartados anteriores, el porcentaje de dicho apartado se repartirá entre los restantes, según determine el profesor del grupo evaluado.

Atendiendo a las recomendaciones del Plan Lector del Centro, en los exámenes o trabajos realizados por alumnos, se penalizará la mala presentación de éstos o las faltas ortográficas (0,1 puntos por falta) hasta un máximo de 1 punto. Asimismo, las fichas de lectura en casa se calificarán como otra actividad más dentro del trabajo diario.

Para el alumno que ha superado todas las evaluaciones, se pondrá como nota final del curso la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada trimestre.

En el caso que el alumno tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesor que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo sobre los contenidos trabajados en ese trimestre, teniendo en cuenta los siguientes casos:

- Cuando la nota de recuperación sea superior a la nota trimestral, ésta la sustituirá.
- Si es inferior no la sustituirá, considerándose la nota más favorable para el alumno.

En el caso de que la media aritmética final de las tres evaluaciones resulte inferior a 5, el alumno deberá realizar una prueba extraordinaria en septiembre (de toda la materia) y la calificación que obtenga será la nota final de la materia.

DISEÑO E IMPRESIÓN 3D 2ºESO		
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	EX EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	40%
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	TD TRABAJO DIARIO: Ejercicios, actividades y trabajos que realiza el alumno, tanto en clase como en casa, durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	60%
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	<p>Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, el orden y la limpieza.</p> <p>Rb PROBLEMAS: Rúbrica de evaluación para el proceso de cálculo y resolución de problemas asociados a la Tecnología.</p> <p>Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.</p> <p>Rb IMPRESIÓN 3D: Rúbrica de evaluación para la impresión de objetos 3D mediante el software Cura.</p>	

En el caso de que en algún trimestre no se realice alguno de los apartados anteriores, el porcentaje de dicho apartado se repartirá entre los restantes, según determine el profesor del grupo evaluado.

Dado que es una materia de diseño propio del Centro, no corresponde calificación final en junio, pero dado que aborda contenidos curriculares de la materia de Matemáticas de 2ºESO, sus calificaciones trimestrales supondrán un peso del **20%** en dicha materia tras el acuerdo adoptado con el Departamento de Matemáticas.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN **BACH**

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1ºBACH		
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	EX EXAMENES PARCIALES: Media de los exámenes realizados a lo largo del trimestre.	40%
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	EX EXAMEN TRIMESTRAL: Prueba final de trimestre.	60%

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 2ºBACH		
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	EX EXAMENES PARCIALES: Media de los exámenes realizados a lo largo del trimestre.	40%
CRITERIO DE CALIFICACIÓN	EX EXAMEN TRIMESTRAL: Prueba final de trimestre.	60%

La nota final de trimestre será la suma de los dos apartados anteriores y redondeo al entero superior. En caso de realizar un único examen en el trimestre, la nota obtenida será la nota de la evaluación.

Atendiendo a las recomendaciones del Plan Lector del Centro, en los exámenes realizados por alumnos, se penalizará la mala presentación de éstos o las faltas ortográficas (0,1 puntos por falta) hasta un máximo de 1 punto.

Para el alumno/a que ha superado todas las evaluaciones, se pondrá como nota final del curso la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada trimestre.

En el caso en que el alumno/a tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesor que le de clase estime oportuno, teniendo en cuenta los siguientes casos:

- En el caso de haber realizado más de un examen por trimestre, cuando la nota del examen de recuperación sea superior a la del examen trimestral, ésta la sustituirá (teniendo un peso del 60% de la nota de evaluación). Si es inferior no la sustituirá, considerándose la nota más favorable para el alumno.
- En el caso de haber realizado un único examen en el trimestre, la nota del examen de recuperación sustituirá a la nota obtenida en la evaluación, siempre que la nota de la recuperación sea superior a la de la evaluación.
- En el caso de que el alumnado no recupere la/s evaluación/es, se examinará en junio, pero solo de las evaluaciones suspensas.

Cuando el alumno/a tenga que presentarse a la recuperación de junio, realizará un examen sobre los contenidos de las evaluaciones que tenga suspensas. Para calcular la nota final de curso, se procederá de la siguiente manera:

- Si el alumno/a aprueba el examen de junio, se calculará la media aritmética de este examen junto con la nota final que obtuvo en los trimestres aprobados y se redondeará al entero superior.
- Si el alumno/a tiene una calificación negativa en junio, deberá realizar una prueba extraordinaria en septiembre (de toda la materia) y la calificación que obtenga será la nota final de la materia.