

TECNOLOGÍA APLICADA 1ºESO

Los instrumentos que el Departamento de Tecnología considera más idóneos para evaluar la materia de **Tecnología** en **1º de ESO**, así como el porcentaje asignado por trimestre a cada uno de ellos, son los que se detallan a continuación.

1ª EVAL	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología. 60%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración. 20%
	Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, orden y limpieza. 20%

2ª EVAL	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología. 60%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración. 20%
	Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, orden y limpieza. 20%

3ª EVAL	Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch. 60%
	Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino. 40%

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/la profesor/a 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 actividades de lectura en clase, se calificarán como otra actividad más y servirá de instrumento al profesor para redondear al alza o a la baja la nota trimestral del alumno.

Para el alumnado 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 profesorado que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo monográfico 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 se examinará en junio, pero solo de las evaluaciones suspensas. La nota obtenida en dichas recuperaciones sustituirá a las notas trimestrales (siempre que sean superiores a éstas) y la nota final será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Cuando el alumno obtenga 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.

TECNOLOGÍA 2ºESO

Los instrumentos que el Departamento de Tecnología considera más idóneos para evaluar la materia de **Tecnología** en **2º de ESO**, así como el porcentaje asignado por trimestre a cada uno de ellos, son los que se detallan a continuación.

1ª EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	30%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	20%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%
	Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.	20%
	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.	10%
2ª EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	40%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica. Incluye el manejo de simuladores informáticos de circuitos y mecanismos.	20%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	20%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%
	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.	10%
3ª EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	30%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica. Incluye el manejo de simuladores informáticos de circuitos y mecanismos.	10%
	Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.	20%
	Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	20%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%

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/la profesor/a 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 actividades de lectura en clase se calificarán como otra actividad más y servirá de instrumento al profesor para redondear al alza o a la baja la nota trimestral del alumno.

Para el alumnado 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 profesorado que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo monográfico 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 se examinará en junio, pero solo de las evaluaciones suspensas. La nota obtenida en dichas recuperaciones sustituirá a las notas trimestrales (siempre que sean superiores a éstas) y la nota final será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Cuando el alumno obtenga 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.

TECNOLOGÍA 3ºESO

Los instrumentos que el Departamento de Tecnología considera más idóneos para evaluar la materia de **Tecnología** en **3º de ESO**, así como el porcentaje asignado por trimestre a cada uno de ellos, son los que se detallan a continuación.

1º EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	40%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	20%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%
	Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.	10%
	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.	10%

2º EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	40%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica. Incluye el manejo de simuladores informáticos de circuitos y mecanismos.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	20%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%
	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.	10%
	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.	10%

3º EVAL	Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.	30%
	Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.	20%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	20%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	10%
	Rb DEBATE: Rúbrica de evaluación para los debates en clase sobre la temática propuesta.	10%

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/la profesor/a 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 y servirá de instrumento al profesor para redondear al alza o a la baja la nota trimestral del alumno.

Para el alumnado 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 profesorado que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo monográfico 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 se examinará en junio, pero solo de las evaluaciones suspensas. La nota obtenida en dichas recuperaciones sustituirá a las notas trimestrales (siempre que sean superiores a éstas) y la nota final será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Cuando el alumno obtenga 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.

TECNOLOGÍA 4ºESO

Los instrumentos que el Departamento de Tecnología considera más idóneos para evaluar la materia de **Tecnología** en **4º de ESO**, así como el porcentaje asignado por trimestre a cada uno de ellos, son los que se detallan a continuación.

1º EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	50%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica. Incluye el manejo de simuladores informáticos de circuitos electrónicos.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	30%
	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.	10%

2ª EVAL	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	20%
	Ej DISEÑO 2D: Prácticas y ejercicios de diseño 2D con el software QCAD.	10%
	Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.	20%
	Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.	20%
	Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.	10%
	Rb IMPRESIÓN 3D: Rúbrica de evaluación para la impresión de objetos 3D mediante el software Cura.	10%
	Rb DEBATE: Rúbrica de evaluación para los debates en clase sobre la temática propuesta.	10%
3ª EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	70%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica. Incluye el manejo de simuladores informáticos de instalaciones y neumática.	30%

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/la profesor/a 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 y servirá de instrumento al profesor para redondear al alza o a la baja la nota trimestral del alumno.

Para el alumnado 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 profesorado que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo monográfico 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 se examinará en junio, pero solo de las evaluaciones suspensas. La nota obtenida en dichas recuperaciones sustituirá a las notas trimestrales (siempre que sean superiores a éstas) y la nota final será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Cuando el alumno obtenga 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.

ÁMBITO PRÁCTICO – PMAR 2ºESO

Los instrumentos que el Departamento de Tecnología considera más idóneos para evaluar el **Ámbito Práctico de 2º de PMAR**, así como el porcentaje asignado por trimestre a cada uno de ellos, son los que se detallan a continuación.

1ª EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	20%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	10%
	Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, orden y limpieza.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	30%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%
	Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.	10%
	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.	10%

2ª EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	30%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica. Incluye el manejo de simuladores informáticos de circuitos y mecanismos.	10%
	Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, orden y limpieza.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	30%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%
	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.	10%

3ª EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	20%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica. Incluye el manejo de simuladores informáticos de circuitos y mecanismos.	10%
	Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, orden y limpieza.	10%
	Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.	20%
	Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	20%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%

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/la profesor/a 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 actividades de lectura en clase se calificarán como otra actividad más y servirá de instrumento al profesor para redondear al alza o a la baja la nota trimestral del alumno.

Para el alumnado 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 profesorado que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo monográfico 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 se examinará en junio, pero solo de las evaluaciones suspensas. La nota obtenida en dichas recuperaciones sustituirá a las notas trimestrales (siempre que sean superiores a éstas) y la nota final será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Cuando el alumno obtenga 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.

ÁMBITO PRÁCTICO – PMAR 3ºESO

Los instrumentos que el Departamento de Tecnología considera más idóneos para evaluar el **Ámbito Práctico de 3º de PMAR**, así como el porcentaje asignado por trimestre a cada uno de ellos, son los que se detallan a continuación.

1ª EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	20%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	10%
	Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, orden y limpieza.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	30%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%
	Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.	10%
	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.	10%

2ª EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	20%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica. Incluye el manejo de simuladores informáticos de circuitos y mecanismos.	10%
	Rb CUADERNO: Rúbrica de evaluación para el cuaderno de clase. Incluye la realización de esquemas y resúmenes así como la presentación, orden y limpieza.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	30%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%

	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.	10%
	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.	10%

3ª EVAL	Rb PROGRAMACIÓN: Rúbrica de evaluación para los trabajos y prácticas en un entorno de programación gráfica con el software Scratch.	30%
	Rb ROBÓTICA: Rúbrica de evaluación para el diseño y construcción de automatismos utilizando la controladora Arduino.	10%
	Rb AULA-TALLER: Rúbrica de evaluación para los proyectos técnicos de construcción. Incluye la actitud y estilo de trabajo en el aula-taller de Tecnología.	30%
	Rb MEMORIA-TÉCNICA: Rúbrica de evaluación para la documentación técnica de proyectos. Incluye el manejo del ordenador como herramienta para su elaboración.	10%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, test, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	10%
	Rb DEBATE: Rúbrica de evaluación para los debates en clase sobre la temática propuesta.	10%

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/la profesor/a 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 y servirá de instrumento al profesor para redondear al alza o a la baja la nota trimestral del alumno.

Para el alumnado 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 profesorado que le de clase estime oportuno, consistente en la realización de una práctica, examen o trabajo monográfico 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 se examinará en junio, pero solo de las evaluaciones suspensas. La nota obtenida en dichas recuperaciones sustituirá a las notas trimestrales (siempre que sean superiores a éstas) y la nota final será la media aritmética de las tres evaluaciones.

Cuando el alumno obtenga 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.

DISEÑO E IMPRESIÓN 3D 2ºESO

Los instrumentos que el Departamento de Tecnología considera más idóneos para evaluar la materia de **Diseño e Impresión 3D** en **2º de ESO**, así como el porcentaje asignado por trimestre a cada uno de ellos, son los que se detallan a continuación.

1º EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	70%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica. Incluye el desarrollo de figuras planas en papel o cartulina.	30%

2º EVAL	Ex EXAMEN: Pruebas específica con actividades, ejercicios y problemas al final de la Unidad Didáctica.	30%
	Ej EJERCICIOS: Actividades, ejercicios y problemas resueltos en clase o casa durante el desarrollo de la Unidad Didáctica.	10%
	Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.	60%

3º EVAL	Rb DISEÑO 3D: Rúbrica de evaluación para el diseño de objetos en 3D mediante el software SketchUp.	30%
	Rb IMPRESIÓN 3D: Rúbrica de evaluación para la impresión de objetos 3D mediante el software Cura.	70%

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/la profesor/a del grupo evaluado.

Para el alumnado 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 alumnado tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesorado que le de clase estime oportuno. Si a pesar de estas recuperaciones, el alumno obtuviera una calificación negativa en Junio, deberá presentar en Septiembre un proyecto de diseño gráfico por ordenador que cumpla los requisitos determinados por el profesor y que esté perfectamente ajustado en parámetros para su impresión 3D.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1ºBACH

Para la calcular la nota de evaluación por trimestres en la materia de **Tecnología Industrial I** se tendrán en cuenta los siguientes criterios de calificación:

- Examen trimestral: **60%**
- Media de los exámenes realizados en cada trimestre: **40%**

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 alumnado 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 alumnado tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesorado 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 alumnado 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.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 2ºBACH

Para la calcular la nota de evaluación por trimestres en la materia de **Tecnología Industrial II** se tendrán en cuenta los siguientes criterios de calificación:

- Examen trimestral: **60%**
- Media de los exámenes realizados en cada trimestre: **40%**

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 alumnado 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 alumnado tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesorado 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 alumnado 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.

ELECTROTECNIA 2ºBACH

Para la calcular la nota de evaluación por trimestres en la materia de **Electrotecnia** se tendrán en cuenta los siguientes criterios de calificación:

- Examen trimestral: **60%**
- Media de los exámenes realizados en cada trimestre: **40%**

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 alumnado 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 alumnado tenga alguna evaluación suspensa, se realizará una recuperación de la misma, en la fecha en que el profesorado 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 alumnado 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.