

RECUPERACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE MATERIAS PENDIENTES

A continuación se establece el programa de refuerzo para la recuperación de los aprendizajes no adquiridos para el alumnado que promociona sin haber superado la materia. Para estos casos, el Departamento ha elaborado una serie de tareas tuteladas sobre aquellos grupos de contenidos que se consideran imprescindibles para la correcta continuidad de su aprendizaje. Se trata de una serie de tareas que se le suministrarán al alumno a principio de curso, fijando las fechas de entrega y manteniendo reuniones periódicas con el alumno para solventar posibles dudas y garantizar que se están llevando a cabo. En función del trabajo y rendimiento del alumno se podrá fijar una fecha para la realización de una prueba escrita final de recuperación con actividades y ejercicios relacionados con las tareas realizadas.

TECNOLOGÍA APLICADA 1ºESO

Para el alumno que tenga pendiente la materia de Tecnología Aplicada de 1ºESO, la recuperación la llevará a cabo el profesor que le imparta clase en 2ºESO. Para la realización del programa se hará entrega al alumno del libro de texto de Tecnología 1ºESO junto con unos cuadernillos de ejercicios y actividades que el alumno deberá entregar resueltos en las fechas indicadas a continuación.

		TEMPORALIZACIÓN	ACTIVIDADES PROPUESTAS
TECNOLOGÍA APLICADA 1ºESO	Trimestre 1	Del 20 al 30 de noviembre	Cuadernillo 1: EXPRESIÓN GRÁFICA
			Cuadernillo 2: MATERIALES DE USO TÉCNICO
	Trimestre 2	Del 20 al 28 de febrero	Cuadernillo 3: MATERIALES (MADERA)
			Cuadernillo 4: MATERIALES (METALES)
			Cuadernillo 5: ESTRUCTURAS
	Trimestre 3	Del 20 al 30 de mayo	Cuadernillo 6: MECANISMOS
			Cuadernillo 7: ELECTRICIDAD

Se calificará cada cuadernillo de ejercicios y/o tareas asignados por trimestre, de modo que la calificación trimestral será la nota media de las calificaciones obtenida en cada cuadernillo. Si el alumno ha ido haciendo entrega de los cuadernillos, cumpliendo los plazos previstos, la nota final de curso será la nota media de los tres trimestres.

En caso contrario, si mediante la entrega de los ejercicios y trabajos propuestos el alumno no obtuviera una calificación final superior a 5, tendría la posibilidad de realizar en junio una prueba escrita final sobre los ejercicios trabajados durante el curso, y la nota obtenida sería su calificación final en la asignatura.

Por último, si no aprueba la materia en junio, se podrá examinar en septiembre de la materia pendiente realizando una prueba extraordinaria de similares características a la de la prueba de junio.

El profesor responsable estará a disposición del alumno para resolver cualquier duda relacionada con la resolución de los mismos. Las familias serán informadas a través de una calificación numérica, o en el campo de observaciones, del boletín de notas que el tutor entrega trimestralmente.

TECNOLOGÍA 2ºESO

Para el alumno que tenga pendiente la materia de Tecnología de 2ºESO, la recuperación la llevará a cabo el profesor que le imparta clase en 3ºESO. Para la realización del programa se hará entrega al alumno del libro de texto de Tecnología 2ºESO junto con unos cuadernillos de ejercicios y actividades que el alumno deberá entregar resueltos en las fechas indicadas a continuación.

		TEMPORALIZACIÓN	ACTIVIDADES PROPUESTAS
TECNOLOGÍA 2ºESO	Trimestre 1	Del 20 al 30 de noviembre	Cuadernillo 1: EXPRESIÓN GRÁFICA
			Cuadernillo 2: DISEÑO 3D POR ORDENADOR
	Trimestre 2	Del 20 al 28 de febrero	Cuadernillo 3: MATERIALES DE USO TÉCNICO
			Cuadernillo 4: MATERIALES (MADERA)
			Cuadernillo 5: MATERIALES (METALES)
	Trimestre 3	Del 20 al 30 de mayo	Cuadernillo 6: ESTRUCTURAS Y MECANISMOS
			Cuadernillo 7: ELECTRICIDAD

Se calificará cada cuadernillo de ejercicios y/o tareas asignados por trimestre, de modo que la calificación trimestral será la nota media de las calificaciones obtenida en cada cuadernillo. Si el alumno ha ido haciendo entrega de los cuadernillos, cumpliendo los plazos previstos, la nota final de curso será la nota media de los tres trimestres.

En caso contrario, si mediante la entrega de los ejercicios y trabajos propuestos el alumno no obtuviera una calificación final superior a 5, tendría la posibilidad de realizar en junio una prueba escrita final sobre los ejercicios trabajados durante el curso, y la nota obtenida sería su calificación final en la asignatura.

Por último, si no aprueba la materia en junio, se podrá examinar en septiembre de la materia pendiente realizando una prueba extraordinaria de similares características a la de la prueba de junio.

El profesor responsable estará a disposición del alumno para resolver cualquier duda relacionada con la resolución de los mismos. Las familias serán informadas a través de una calificación numérica, o en el campo de observaciones, del boletín de notas que el tutor entrega trimestralmente.

TECNOLOGÍA 3ºESO

Para el alumno que tenga pendiente la materia de Tecnología de 3ºESO, la recuperación la llevará a cabo el profesor que le imparta clase en 4ºESO. En el caso de que el alumno no tenga continuidad en 4ºESO por su carácter optativo, el seguimiento lo llevará a cabo el jefe de departamento. Para la realización del programa se hará entrega al alumno del libro de texto de Tecnología 3ºESO junto con unos cuadernillos de ejercicios y actividades que el alumno deberá entregar resueltos en las fechas indicadas a continuación.

		TEMPORALIZACIÓN	ACTIVIDADES PROPUESTAS
TECNOLOGÍA 3ºESO	Trimestre 1	Del 20 al 30 de noviembre	Cuadernillo 1: EXPRESIÓN GRÁFICA
			Cuadernillo 2: DISEÑO 3D POR ORDENADOR
	Trimestre 2	Del 20 al 28 de febrero	Cuadernillo 3: MATERIALES DE USO TÉCNICO
			Cuadernillo 4: MECANISMOS
	Trimestre 3	Del 20 al 30 de mayo	Cuadernillo 5: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
			Cuadernillo 6: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

Se calificará cada cuadernillo de ejercicios y/o tareas asignados por trimestre, de modo que la calificación trimestral será la nota media de las calificaciones obtenida en cada cuadernillo. Si el alumno ha ido haciendo entrega de los cuadernillos, cumpliendo los plazos previstos, la nota final de curso será la nota media de los tres trimestres.

En caso contrario, si mediante la entrega de los ejercicios y trabajos propuestos el alumno no obtuviera una calificación final superior a 5, tendría la posibilidad de realizar en junio una prueba escrita final sobre los ejercicios trabajados durante el curso, y la nota obtenida sería su calificación final en la asignatura.

Por último, si no aprueba la materia en junio, se podrá examinar en septiembre de la materia pendiente realizando una prueba extraordinaria de similares características a la de la prueba de junio.

El profesor responsable estará a disposición del alumno para resolver cualquier duda relacionada con la resolución de los mismos. Las familias serán informadas a través de una calificación numérica, o en el campo de observaciones, del boletín de notas que el tutor entrega trimestralmente.

ÁMBITO PRÁCTICO 3ºESO PMAR

Para el alumno que tenga pendiente el Ámbito Práctico de 3ºESO-PMAR, la recuperación la llevará a cabo el profesor que le imparta clase en 4ºESO. En el caso de que el alumno no tenga continuidad en 4ºESO por su carácter optativo, el seguimiento lo llevará a cabo el jefe de departamento. Para la realización del programa se hará entrega al alumno del libro de texto de Tecnología 3ºESO junto con unos cuadernillos de ejercicios y actividades que el alumno deberá entregar resueltos en las fechas indicadas a continuación.

		TEMPORALIZACIÓN	ACTIVIDADES PROPUESTAS
ÁMBITO PRÁCTICO 3ºESO-PMAR	Trimestre 1	Del 20 al 30 de noviembre	Cuadernillo 1: EXPRESIÓN GRÁFICA
			Cuadernillo 2: DISEÑO 3D POR ORDENADOR
	Trimestre 2	Del 20 al 28 de febrero	Cuadernillo 3: MATERIALES DE USO TÉCNICO
			Cuadernillo 4: MECANISMOS
	Trimestre 3	Del 20 al 30 de mayo	Cuadernillo 5: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
			Cuadernillo 6: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

Se calificará cada cuadernillo de ejercicios y/o tareas asignados por trimestre, de modo que la calificación trimestral será la nota media de las calificaciones obtenida en cada cuadernillo. Si el alumno ha ido haciendo entrega de los cuadernillos, cumpliendo los plazos previstos, la nota final de curso será la nota media de los tres trimestres.

En caso contrario, si mediante la entrega de los ejercicios y trabajos propuestos el alumno no obtuviera una calificación final superior a 5, tendría la posibilidad de realizar en junio una prueba escrita final sobre los ejercicios trabajados durante el curso, y la nota obtenida sería su calificación final en la asignatura.

Por último, si no aprueba la materia en junio, se podrá examinar en septiembre de la materia pendiente realizando una prueba extraordinaria de similares características a la de la prueba de junio.

El profesor responsable estará a disposición del alumno para resolver cualquier duda relacionada con la resolución de los mismos. Las familias serán informadas a través de una calificación numérica, o en el campo de observaciones, del boletín de notas que el tutor entrega trimestralmente.

<i>TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1ºBACH</i>

Para el alumno que tenga pendiente la materia de Tecnología Industrial de 1ºBACH, la recuperación la llevará a cabo el profesor que le imparta clase en 2ºBACH. La recuperación consistirá en un examen trimestral de cada bloque de contenidos impartidos en el curso anterior. El alumno será convocado personalmente con la debida antelación en lugar, fecha y hora para la realización de dicho examen siguiendo el calendario indicado a continuación.

		TEMPORALIZACIÓN	ACTIVIDADES PROPUESTAS
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1ºBACH	Trimestre 1	Del 20 al 30 de noviembre	Bloque 2: RECURSOS ENERGÉTICOS. ENERGÍA EN MÁQUINAS Y SISTEMAS
			Bloque 3: MÁQUINAS Y SISTEMAS
	Trimestre 2	Del 20 al 28 de febrero	Bloque 1: INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES
			Bloque 6: PROCEDIMIENTOS DE FABRICACIÓN
	Trimestre 3	Del 20 al 30 de abril	Bloque 4: PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA
			Bloque 5: PRODUCTOS TECNOLÓGICOS. DISEÑO Y PRODUCCIÓN

Si el alumno/a supera todas las evaluaciones, se pondrá como nota final de recuperación la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada trimestre.

En el caso en que el alumno tenga alguna evaluación suspensa, se examinará en mayo, pero solo de las evaluaciones suspensas. Si el alumno/a aprueba el examen de mayo, se calculará la media de este examen junto con la nota que obtuvo en los trimestres aprobados y se redondeará al entero superior.

Si el alumno/a tiene una calificación negativa en mayo, deberá realizar una prueba extraordinaria en septiembre (de toda la materia) y la calificación que obtenga será la nota final de la materia.