

INTRODUCCIÓN

Debido a la antelación en la entrega de notas, en este curso 2017-18; la convocatoria ordinaria tendrá como fecha el 06 de Junio. A partir de ese momento disponemos de tres semanas para poder trabajar con los alumnos que tienen la materia pendiente para que en la convocatoria extraordinaria puedan conseguir todos los objetivos.

Ya que la asistencia es obligatoria hasta final de curso (26 de Junio) las aulas tendrán una nueva organización para que tanto los alumnos que tienen que repasar para poder volver a presentarse, cumplan con todos los contenidos, como para que los alumnos que han aprobado puedan desarrollar actividades colaborativas y de participación en el centro.

El aula de tecnología se centrará principalmente en repasar, reforzar y resolver todas las dudas de la materia pendiente. Se realizarán divisiones en función de los puntos a trabajar, y los alumnos que han superado la asignatura serán apoyo clave para el profesor a la hora de ayudar a los compañeros. El profesor preparará actividades a fin de atender todas las necesidades y con ayuda de los compañeros se realizará una mayor atención en el aula.

TEMPORALIZACIÓN

1º ESO TALLER DE TECNOLOGÍA CREATIVA

	REFUERZO	AMPLIACIÓN	EVALUACIÓN
Semana 4-8 de junio	Terminar proyectos que no finalizaron en los trimestres correspondientes	Ampliación de la estructura realizada en el tercer trimestre.	Entrega del proyecto en curso.
Semana 11-15 de junio	Terminar proyectos que no finalizaron en los trimestres correspondientes	Ampliación de la estructura realizada en el tercer trimestre	Entrega del proyecto en curso
Semana 18-22 de junio	Terminar proyectos que no finalizaron en los trimestres correspondientes	Ampliación de la estructura realizada en el tercer trimestre	Entrega del proyecto en curso

2º ESO

	REFUERZO	AMPLIACIÓN	EVALUACIÓN
Semana 4-8 de junio	Actividades repaso tema dibujo	Actividades de ampliación tema dibujo	Examen el día 8 de junio, para los que tienen materia pendiente.
Semana 11-15 de junio	Actividades repaso tema materiales y madera, y metales	Actividades ampliación tema materiales y madera, y metales	Examen día 15 de junio, para los que tienen materia pendiente.
Semana 18-22 de junio	Actividades repaso tema de materiales de construcción y plásticos	Actividades ampliación tema de materiales de construcción y plásticos	Examen día 22 de junio, para los que tiene la materia pendiente.

3º ESO

	REFUERZO	AMPLIACIÓN	EVALUACIÓN
Semana 4-8 de junio	Actividades repaso tema estructuras	Actividades de ampliación tema estructuras	Examen el día 8 de junio, para los que tienen materia pendiente.
Semana 11-15 de junio	Actividades repaso tema mecanismos	Actividades ampliación tema mecanismos	Examen día 15 de junio, para los que tienen materia pendiente.
Semana 18-22 de junio	Actividades repaso tema electricidad y electrónica	Actividades ampliación tema electricidad y electrónica	Examen día 22 de junio, para los que tiene la materia pendiente.

3º ESO PMAR:

Semana	Refuerzo	Ampliación	Evaluación
04/06 al 08/06	Tema 1: Estructuras, esfuerzos, perfiles y tipos. Tema 2: Mecanismos y máquinas, palancas, poleas y polipastos. Máquinas térmicas y motores.	Profundización en actividades, desarrollo de actividades de refuerzo para afianzar conocimientos	Ejercicios realizados en el aula, basados en contenidos trabajados. Se realizarán el Jueves 21 de Junio. Cada alumno deberá examinarse de las unidades cuyos estándares no
11/06 al 15/06	Tema 3: Electricidad, circuitos, la ley de Ohm, energía eléctrica y sus efectos.	Profundización en actividades, desarrollo de actividades de	

	Tema 4: Circuitos eléctricos, potencia y relación de magnitudes.	refuerzo para afianzar conocimientos	haya superado.
18/06 al 22/06	Tema 5: Materiales, materias primas, productos elaborados. Propiedades de los materiales y su utilización.	Profundización en actividades, desarrollo de actividades de refuerzo para afianzar conocimientos	

4º ESO TECNOLOGÍA

	REFUERZO	AMPLIACIÓN	EVALUACIÓN
Semana 4-8 de junio	Actividades repaso tema electrónica.	Actividades de ampliación tema de electrónica	Examen el día 8 de junio, para los que tienen materia pendiente.
Semana 11-15 de junio	Actividades repaso tema corriente alterna	Actividades ampliación tema corriente alterna	Examen día 15 de junio, para los que tienen materia pendiente.
Semana 18-22 de junio	Actividades repaso tema de Historia de la tecnología y Electrónica digital.	Actividades ampliación tema de Historia de la tecnología y Electrónica digital	Examen día 22 de junio, para los que tiene la materia pendiente.

4º ROBÓTICA

	REFUERZO	AMPLIACIÓN	EVALUACIÓN
Semana 4-8 de junio	Actividades repaso tema electrónica.	Actividades de ampliación tema de electrónica	Examen el día 8 de junio, para los que tienen materia pendiente.
Semana 11-15 de junio	Actividades repaso tema Electrónica digital	Actividades ampliación tema Electrónica Digital	Examen día 15 de junio, para los que tienen materia pendiente.
Semana 18-22 de junio	Actividades repaso tema de sistema de control	Actividades ampliación tema de sistemas de control	Examen día 22 de junio, para los que tiene la materia pendiente.

4º ESO INFORMÁTICA (A/B):

Semana	Refuerzo	Ampliación	Evaluación
04/06 al 08/06	Protección de datos, Seguridad y ética en la red y Utilización y aplicaciones del procesador de textos.	Profundización en actividades, utilización de funciones y protección de páginas.	Ejercicios realizados en el aula, basados en contenidos trabajados. Se realizarán el martes 19 de Junio. Cada alumno deberá examinarse de las unidades cuyos estándares no haya superado.
11/06 al 15/06	Funciones de la hoja de Excel; Realización de gráficos.	Utilización de elementos de funciones complejas y gráficos	
18/06 al 22/06	PowerPoint. Utilización de las herramientas y creación de presentaciones. Creación de páginas Web	Perfeccionamiento en las presentaciones y creación de elementos interactivos para poder utilizarlos en las páginas web.	

1º BACHILLERATO (A): Tecnología industrial

Semana	Refuerzo	Ampliación	Evaluación
04/06 al 08/06	Tema 1: La energía y su transformación. Tema 2: Recursos energéticos	Profundización en actividades, desarrollo de actividades. Refuerzo con un proyecto técnico en el taller.	Ejercicios realizados en el aula, basados en contenidos trabajados. Se realizarán el Jueves 21 de Junio. Cada alumno deberá examinarse de las unidades cuyos estándares no haya superado.
11/06 al 15/06	Tema 3: Elementos mecánicos transmisores y transformadores del movimiento. Tema 4: Elementos mecánicos de unión y auxiliares.	Profundización en actividades, desarrollo de actividades. Refuerzo con un proyecto técnico en el taller.	

	Mantenimiento y lubricación de máquinas.		
18/06 al 22/06	Tema 5: Electricidad. Teoría de circuitos. Instalaciones. Tema 6: Neumática e hidráulica. Simbología y circuitos característicos.	Profundización en actividades, desarrollo de actividades. Refuerzo con un proyecto técnico en el taller.	

1º BACHILLERATO INFORMÁTICA (A/B):

Semana	Refuerzo	Ampliación	Evaluación
04/06 al 08/06	Equipos informáticos, elementos y configuración. Protección de datos, Seguridad y ética en la red y Profundización en la utilización del procesador de textos.	Profundización en actividades, utilización de funciones y protección de páginas.	Ejercicios realizados en el aula, basados en contenidos trabajados. Se realizarán el Jueves 21 de Junio. Cada alumno deberá examinarse de las unidades cuyos estándares no haya superado.
11/06 al 15/06	Funciones de la hoja de Excel; Realización de gráficos. Redes. Introducción al manejo de las Bases de Datos	Utilización de elementos de funciones complejas y gráficos	
18/06 al 22/06	PowerPoint. Utilización de las herramientas para perfeccionar la creación de presentaciones. Creación de páginas Web. Creación de formularios web.	Perfeccionamiento en las presentaciones y creación de elementos interactivos para poder utilizarlos en las páginas web.	