

## **PLAN DE TRABAJO PARA CLASES DE APOYO A ALUMNOS CON TECNOLOGÍA DE LA ESO PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES**

1. Metodología
2. Contenidos mínimos
3. Criterios de calificación
4. Organización, secuenciación y temporalización

### **1.- METODOLOGÍA**

Se trabajará sobre los contenidos mínimos de cada tema, se realizará una breve explicación, se solventarán las dudas del alumno y se harán las actividades más significativas, atendiendo a las necesidades del alumno.

### **2.- CONTENIDOS MÍNIMOS**

Son los que vienen detallados en la programación del departamento de Tecnología.

### **3.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Los alumnos con la materia de Tecnología pendiente de 2º ESO/ 3º C ESO, si aprueban la primera y segunda evaluación del curso presente (3º ESO/ 4º ESO) recuperarán la pendiente del curso anterior, ya que los contenidos se trabajan de forma continua y gradual a lo largo de estos dos cursos, además de los trabajos, ejercicios y esquemas que el profesor aconseje para su óptima recuperación. Si no consiguen recuperar la asignatura de ese modo tendrán que superar una prueba para poder aprobarla. Esta prueba la realizará el departamento de Tecnología en dos partes. La primera será en la semana del **8 al 10 de noviembre y la segunda en la del 6 al 10 de febrero**. Para aprobar se necesitará que la media de los dos exámenes sea igual o superior a 5. Para hacer esta media se requiere que cada parte tenga al menos un 4. Si no se aprobase la asignatura de esta forma, el alumno tendría otro examen para recuperar las partes suspendidas en la semana del 29 al 2 de junio. Por último, habría otra convocatoria extraordinaria en el mes de septiembre.

### **4.- ORGANIZACIÓN, SECUENCIACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN**

A continuación, se da una posible temporalización de las unidades didácticas que se trabajan durante este curso, teniendo en cuenta que las diferentes realidades de los alumnos pueden alterar esta propuesta.

#### ***CURSO 2º ESO***

	<b>UNIDAD DIDÁCTICA</b>	<b>DURACIÓN (Horas)</b>	<b>FECHAS</b>	
Bloque 1	Proceso de resolución de problemas tecnológicos	1	6 octubre	EXAMEN PRIMERA PARTE
Bloque 3	Materiales de uso técnico. La madera	1	13 octubre	
Bloque 3	Materiales de uso técnico. Los metales	1	20 octubre	
Bloque 2	Expresión y comunicación técnica	2	27 octubre y 3 de noviembre	
Bloque 4	Estructuras y mecanismos: máquinas y sistemas. Estructuras	2	17 y 24 de noviembre	EXAMEN SEGUNDA PARTE
	Estructuras y mecanismos: máquinas y sistemas. Mecanismos	3	1, 15 y 22 de diciembre	
	Estructuras y mecanismos: máquinas y sistemas. Electricidad	2	12 y 19 de enero	

Bloque 5	Tecnologías de la información y comunicación	2	26 de enero y 2 de febrero	
Bloque 1	Proceso de resolución de problemas tecnológicos	1	16 de febrero	PARTE FINAL
Bloque 2	Expresión y comunicación técnica	3	23 de febrero; 2 y 9 de marzo	
Bloque 3	Materiales de uso técnico.	2	16 y 23 de marzo,	
Bloque 4	Estructuras y mecanismos: máquinas y sistemas.	6	30 de marzo; 6 y 27 de abril; 4, 11, 18 de mayo;	
Bloque 5	Tecnologías de la información y comunicación	1	25 de mayo	

### **CURSO 3º ESO**

	UNIDAD DIDÁCTICA	DURACIÓN (Horas)	FECHAS	
Bloque 1	Proceso de resolución de problemas tecnológicos	1	6 octubre	EXAMEN PRIMERA PARTE
Bloque 2	Expresión y comunicación técnica	3	13, 20 y 27 de octubre	
Bloque 3	Materiales de uso técnico.	1	3 de noviembre	
Bloque 4	Estructuras y mecanismos: máquinas y sistemas. Mecanismos	4	17 y 24 de noviembre; 1 y 15 de diciembre	EXAMEN SEGUNDA PARTE
	Estructuras y mecanismos: máquinas y sistemas. Electricidad	4	22 de diciembre; 12, 19 y 26 de enero	
Bloque 5	Tecnologías de la información y comunicación	1	2 de febrero	
Bloque 1	Proceso de resolución de problemas tecnológicos	1	16 febrero	PARTE FINAL
Bloque 2	Expresión y comunicación técnica	2	23 de febrero y 2 de marzo	
Bloque 3	Materiales de uso técnico.	2	9 y 16 de marzo	
Bloque 4	Estructuras y mecanismos: máquinas y sistemas. Mecanismos	4	23 y 30 de marzo; 6 y 27 de abril	
Bloque 4	Estructuras y mecanismos: máquinas y sistemas. Electricidad	3	4, 11 y 18 de mayo	
Bloque 5	Tecnologías de la información y comunicación	1	25 de mayo	

**PLAN DE ATENCIÓN PENDIENTES TIC I**  
**DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA**

---

Los alumnos de 2º de Bachillerato que tengan pendiente la materia Tecnologías de la Información y Comunicación I (TIC I) de 1º, tendrán un examen en la semana del 8 al 10 de Noviembre y otro la del 6 al 10 de febrero, fechas reservadas para tal uso por Jefatura de Estudios. Para superar la asignatura se deberá sacar un mínimo de cinco puntos en cada una de dichas pruebas. Si no se aprobase la asignatura de esta manera, el alumno tendría otro examen para recuperar las partes suspendidas en la semana del 18 al 21 de abril. Por último, habría una convocatoria extraordinaria en el mes de Septiembre.

**CALENDARIO**

<b>CONTENIDOS DE EXAMEN DE TIC I</b>		
<b>8-10 Noviembre</b>	<b>6-10 Febrero</b>	<b>18-21 Abril</b>
UD 2: Hardware y sistemas operativos UD 3: Redes UD 4: Procesadores de texto UD 5: Hojas de cálculo	UD 6: Gestores de bases de datos UD 7: Software de presentaciones UD 8: Edición de imagen UD 9: Edición de audio UD 10: Edición de vídeo UD 11: Diseño asistido en 2D Y 3D.	Parte/s suspendidas
<b>CONTENIDOS CONVADALIDABLES APROBANDO TIC II</b>		
UD 1: Las tecnologías de la información y la comunicación	UD 12: Iniciación a la programación	Contenidos no aprobados con TIC II

Zaragoza, a 24 de octubre de 2016

Yolanda Lapeña Sanjuan  
Jefa del departamento de Tecnología