

En el área de Tecnología llevamos varios años trabajando con la plataforma eScolarium, utilizando el libro digital tecno 12-18 en todos los cursos de Secundaria y algunos bloques de contenido también en 1º de Bachillerato.

La situación de alarma generada por la pandemia y la necesidad de continuar las clases de forma no presencial, no nos ha causado un gran trastorno, dentro de lo que cabe, puesto que hemos continuado trabajando con la plataforma eScolarium, solamente hemos tenido que solventar los problemas de equipos e internet de algunos alumnos/as.

En todos los cursos de ESO y 1º de Bachillerato estamos repasando los bloques de contenidos trabajados durante el primer y segundo trimestre. Cada semana, repasamos un bloque de contenido y a continuación los alumnos realizan los tests globales y documentos de ejercicios en formato PDF imprimibles, disponibles al final de cada bloque. Con el resultado de los tests y los ejercicios PDF, los alumnos recuperan los contenidos (en caso de estar suspensos) o mejoran su nota (los ya aprobados).

Los criterios de calificación serán los siguientes:

- ESO.....80% 1ª Y 2ª Eval.....20% 3ª Eval
- BACH.....75% 1ª y 2ª Eval.....25% 3ª Eval
- FP Básica.....80% 1ª y 2ª Eval.....20% 3ª Eval

Contenidos por semanas para mayo y junio

2º ESO

4 al 11 de mayo	Estructuras	test global y PDF
12 al 19 de mayo	El Proceso Tecnológico	test global y PDF
20 al 27 de mayo	Dibujo Técnico	Vistas1, vistas2 y perspectiva1
27 al 3 de junio	Mecánica 1	test global1
3 al 10 de junio	El ordenador	test global1
11 al 17 de junio	Electricidad1	test global1

3º ESO

4 al 11 de mayo	Metales	test global y PDF
12 al 19 de mayo	Plásticos	test global 1
20 al 27 de mayo	Electricidad 1	test global 1

27 al 3 de junio	Electricidad 2	test global2
3 al 10 de junio	Mecánica 1 y 2	test global1 y 2
11 al 17 de junio	Dibujo Técnico	Vistas1, vistas2 y perspectiva1 y 2.

4º ESO ACADÉMICAS

4 al 11 de mayo	Electricidad	test global y PDF
12 al 19 de mayo	Electrónica Digital	test global
20 al 27 de mayo	Electrónica Analógica	test global
27 al 3 de junio	Mecánica 1 y 2	test global 1 Y 2
3 al 10 de junio	Control y Robótica	test global 1
11 al 17 de junio	Metales y Plásticos	test globales de cada uno.

4º ESO NO ACADÉMICAS

4 al 11 de mayo	Metales	test global
12 al 19 de mayo	Plásticos	test global 1
20 al 27 de mayo	El proceso Tecnológico	test global 1
27 al 3 de junio	Estructuras	test global2
3 al 10 de junio	Maderas	test global1 y 2
11 al 17 de junio	Electricidad	test global

1º BACHILLERATO TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

4 al 11 de mayo	Electrónica Digital	test global1
12 al 19 de mayo	Electrónica Analógica	test global 1
20 al 27 de mayo	Electricidad	test global 1
27 al 3 de junio	Mecánica	test global y PDF
3 al 10 de junio	Neumática e Hidráulica	test global1 y 2

11 al 17 de junio

Control y Robótica

test global

2º BACHILLERATO TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

Hasta la supresión de las clases presenciales tenemos visto y evaluado el 85% de la programación, solamente faltaba de ver el bloque de Neumática e hidráulica.

La programación incluía :

- Ensayos de materiales.
- Motores térmicos.
- Motores eléctricos.
- Máquinas frigoríficas.
- Sistemas automáticos.
- Electrónica digital.
- Neumática e Hidráulica.

El bloque de Neumática e Hidráulica, lo estamos evaluando con un trabajo propuesto, ya que no es un contenido nuevo para los alumnos , aparece en el currículo de 1º de Bachillerato. Desde el 15 de mayo (fecha tope para terminar este bloque), repasaremos los demás bloques, pudiendo recuperar los alumnos/as con alguna evaluación suspensa y mejorar la nota los ya aprobados.

Zafra 28 de abril 2020

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA