

Actividades de refuerzo

Departamento de tecnología

Tecnología, programación y robótica de 1º de ESO

En el periodo de tiempo que va desde la evaluación ordinaria a la extraordinaria, el aula virtual permanecerá abierta. Los alumnos que no han superado la evaluación ordinaria pueden realizar actividades correspondientes al periodo ordinario para poder mejorar la nota. Los alumnos que no consigan aprobar con estas tareas, deberá realizar un examen extraordinario que constará de un cuestionario y de algunas otras pruebas.

Para preparar este examen los alumnos disponen de un cuestionario de práctica que se nutre de manera aleatoria de preguntas de todos los temas tratados. Si hubiera alguna dificultad especial en alguno de los temas del curso, también existen cuestionarios de práctica sobre cada uno de los temas. Además los alumnos podrán plantear a los profesores las dudas o bien en el foro de cada curso, bien por correo electrónico a su profesor (santiago.pofe.tecno@gmail.com o pazmejuto.profe@gmail.com)

Prueba extraordinaria

Consistirán en la realización de un cuestionario con preguntas sacadas del banco de preguntas del aula virtual (6 puntos). Además los alumnos deberán realizar otros ejercicios:

- dibujar una pieza en perspectiva (2 puntos)
- Realización de un programa en scratch que responda a un enunciado (2 puntos)

En es caso que no se puedan realizar las pruebas de forma presencial, esta quedará reducida al cuestionario del aula virtual que en ese caso será el 100% de la nota.

Tecnología, programación y robótica de 2º de ESO

En el periodo de tiempo que va desde la evaluación ordinaria a la extraordinaria, el aula virtual permanecerá abierta. Los alumnos que no han superado la evaluación ordinaria pueden realizar actividades correspondientes al periodo ordinario para poder mejorar la nota. Los alumnos que no consigan aprobar con estas tareas, deberá realizar un examen extraordinario que constará de un cuestionario y de algunas otras pruebas.

Para preparar este examen los alumnos disponen de un cuestionario de práctica que se nutre de manera aleatoria de preguntas de todos los temas tratados. Si hubiera alguna dificultad especial en alguno de los temas del curso, también existen cuestionarios de práctica sobre cada uno de los temas. Además los alumnos podrán plantear a los profesores las dudas o bien en el foro de cada curso, bien por correo electrónico a su profesor (santiago.pofe.tecno@gmail.com o pazmejuto.profe@gmail.com)

Prueba extraordinaria

Los alumnos con la asignatura pendiente para septiembre, podrán superarla realizando una prueba extraordinaria con las siguientes partes.

- Un cuestionario (60% de la nota). El cuestionario se realizará con el ordenador y será similar a los hechos durante el curso. En el cuestionario entrará:
 - cuestiones sobre electricidad: interpretación de circuitos, reconocimiento de símbolos, tipos de materiales, tipos de elementos, asociaciones.
 - Cuestiones de electrónica: elementos, símbolos,
 - interpretación de medidas con el polímetro
 - Cuestiones sobre esfuerzos y estructuras resistentes
 - Cuestiones sobre mecanismos de transformación de movimiento; conocer el nombre, saber si son reversibles o no, saber si transforma fuerzas, identificar la parte del mecanismo que tienen más fuerza, realizar cálculos cuantitativos sobre la transformación de fuerzas
- Unos dibujos en perspectiva caballera y sistema diédrico (15% de la nota). Se realizarán sobre papel cuadriculado. Hay que traer lápiz y regla.
- Montaje de un circuito a partir de un esquema en una placa de prototipos que podrán incluir medidas con el polímetro (15% de la nota)
- Ejercicio de openscad (10% de la nota)

En es caso que no se puedan realizar las pruebas de forma presencial, esta quedará reducida al cuestionario del aula virtual que en ese caso será el 100% de la nota.

Tecnología, programación y robótica de 3º de ESO

En el periodo de tiempo que va desde la evaluación ordinaria a la extraordinaria, el aula virtual permanecerá abierta. Los alumnos que no han superado la evaluación ordinaria pueden realizar actividades correspondientes al periodo ordinario para poder mejorar la nota. Los alumnos que no consigan aprobar con estas tareas, deberá realizar un examen extraordinario que constará de un cuestionario y de algunas otras pruebas.

Para preparar este examen los alumnos disponen de un cuestionario de práctica que se nutre de manera aleatoria de preguntas de todos los temas tratados. Si hubiera alguna dificultad especial en alguno de los temas del curso, también existen cuestionarios de práctica sobre cada uno de los temas. Además los alumnos podrán plantear a los profesores las dudas o bien en el foro de cada curso, bien por correo electrónico a su profesor (santiago.pofe.tecno@gmail.com o pazmejuto.profe@gmail.com)

Prueba extraordinaria

Los alumnos que no superen la evaluación ordinaria podrán superarla realizando una prueba extraordinaria con las siguientes partes.

- Un cuestionario (66% de la nota).El cuestionario se realizará con el ordenador y será similar a los hechos durante el curso. En el cuestionario entrará:
 - Cuestiones de electrónica: elementos, símbolos, interpretación de circuitos, e
 - cuestiones sobre electricidad: interpretación de circuitos, reconocimiento de símbolos, tipos de materiales, tipos de elementos, asociaciones.
 - Estados del transistor, ganancia
 - interpretación de medidas con el polímetro
 - Programas en basic (picaxe) que respondan a un enunciado.
 - Proyecto técnico: definición, fases y documentos
- Montaje de un circuito a partir de un esquema en una placa de prototipos que podrán incluir medidas con el polímetro (17% de la nota)
- Ejercicio de openscad (17% de la nota).

En es caso que no se puedan realizar las pruebas de forma presencial, esta quedará reducida al cuestionario del aula virtual que en ese caso será el 100% de la nota.

Tecnología de 4º de ESO

En el periodo de tiempo que va desde la evaluación ordinaria a la extraordinaria, el aula virtual permanecerá abierta. Los alumnos que no han superado la evaluación ordinaria pueden realizar actividades correspondientes al periodo ordinario para poder mejorar la nota. Los alumnos que no consigan aprobar con estas tareas, deberá realizar un examen extraordinario que constará de un cuestionario y de algunas otras pruebas.

Para preparar este examen los alumnos disponen de un cuestionario de práctica que se nutre de manera aleatoria de preguntas de todos los temas tratados. Si hubiera alguna dificultad especial en alguno de los temas del curso, también existen cuestionarios de práctica sobre cada uno de los temas. Además los alumnos podrán plantear a los profesores las dudas o bien en el foro de cada curso, bien por correo electrónico a su profesor (santiago.pofe.tecno@gmail.com o pazmejuto.profe@gmail.com)

Prueba extraordinaria

La prueba extraordinaria consiste únicamente en un cuestionario.

Tecnologías de la información y la comunicación de 4º de ESO

En el periodo de tiempo que va desde la evaluación ordinaria a la extraordinaria, el aula virtual permanecerá abierta. Los alumnos que no han superado la evaluación ordinaria pueden realizar actividades correspondientes al periodo ordinario para poder mejorar la nota. Los alumnos que no consigan aprobar con estas tareas, deberá realizar un examen extraordinario que constará de un cuestionario y de algunas otras pruebas.

Para preparar este examen los alumnos disponen de un cuestionario de práctica que se nutre de manera aleatoria de preguntas de todos los temas tratados. Además disponen

de tutoriales para practicar el uso de los programas informáticos tratados en el curso. Si hubiera alguna dificultad especial en alguno de los temas del curso, también existen cuestionarios de práctica sobre cada uno de los temas. Además los alumnos podrán plantear a los profesores las dudas o bien en el foro de cada curso, bien por correo electrónico a su profesor (santiago.pofe.tecno@gmail.com o pazmejuto.profe@gmail.com)

Prueba extraordinaria

- Un cuestionario (20% de la nota).El cuestionario se realizará con el ordenador y será similar a los hechos durante el curso.
- Ejercicios de elaboración de documentos informáticos.(80% de la nota). Los ejercicios podrán ser sobre los siguientes temas (No necesariamente habrá ejercicios de todos ellos, por imposibilidad temporal. Todos los ejercicios presentes en el examen tendrán un peso indicado el el propio ejercicio):
 - Imagen digital
 - Writer
 - Calc
 - Sonido
 - Vídeo
 - Html