

REPROGRAMACIÓN TECNOLOGÍA

Modificaciones de la programación del curso 2019/20

Fecha: 19 de Mayo 2020

Estas modificaciones se realizan en base a las indicaciones marcadas en la normativa vigente.

4.- INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

En este punto se añade el siguiente apartado a los tres ya existentes:

4.4.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN EVALUACIÓN ORDINARIA (PPIO DE JUNIO)

Tal y como recoge la normativa la calificación de la evaluación ordinaria será igual o superior a la equivalente de las dos primeras evaluaciones. Las tareas realizadas durante el tercer trimestre y entregadas online servirán como referencia para mantener esta nota o incrementarla.

5. CONTENIDOS

Durante este tercer trimestre y debido al período de formación online se anulan las actividades prácticas de taller puesto que no resulta factible su realización. Las actividades que se proponen son ejercicios en el cuaderno, actividades de repaso, resúmenes de los temas que se estaban impartiendo en cada curso en el momento de la suspensión de las clases presenciales y aquellas actividades viables en estas circunstancias.

Aprendizajes básicos no adquiridos como consecuencia de la pandemia

1º ESO Elementos y sistemas que forman parte de las máquinas. Lenguajes de programación de interfaz gráfica: entorno y herramientas.

2º ESO Estructuras, tipos, elementos que las componen y esfuerzos a los que están sometidos. Estabilidad y resistencia. Máquinas y movimientos: clasificación. Máquinas simples.

3º ESO Los plásticos, clasificación, propiedades y aplicaciones. Otros materiales de uso técnico. Nuevos materiales. Técnicas de mecanizado, unión y acabado de los plásticos.

4º ESO TIC Dispositivos y programas de adquisición de elementos multimedia, imagen, audio y vídeo. Programas de edición de elementos multimedia: imagen, audio y vídeo. Uso de elementos multimedia en la maquetación de presentaciones.

1º Bachillerato TIC Lenguajes de programación. Introducción a la programación estructurada. Diagramas de flujo. Elementos de un programa: datos, variables, funciones básicas, bucles, funciones condicionales, operaciones aritméticas y lógicas. Algoritmos y estructuras de resolución de problemas sencillos.

1º Bachillerato Tecnología industrial. Circuitos eléctricos de corriente alterna.

2º Bachillerato TIC. Seguridad Informática. Profundización en Programación estructurada.

Se modifica la metodología que deja de ser presencial y pasa ser online y se suprimen los controles. La forma de entrega y comunicación principal tanto para el envío de las actividades como para la recogida de las mismas pasa a ser la plataforma Papás 2.0 de la Consejería de Educación; y en determinados casos también se realizan por email.

7.- ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

7.1 DE LAS EVALUACIONES DEL CURSO

A los alumnos que no hayan superado la materia el curso 2019/2020 se les propondrá, a lo largo del mes de mayo actividades de recuperación. Estas actividades de recuperación se les harán llegar a través de PAPÁS, y se entregarán antes del 29 de mayo. Los profesores estaremos a su disposición para atender las posibles reclamaciones.

7.2.- DE LOS ALUMNOS CON TECNOLOGÍA PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES

Los alumnos con asignaturas pendientes dependientes del dpto. de Tecnología ya fueron informados del procedimiento para recuperar. También han sido ya entregados los trabajos antes del periodo de confinamiento. No obstante, debido a la situación excepcional que acontece, se amplía el plazo de presentación hasta la última semana de mayo y se modifica el trabajo a presentar por los alumnos pendientes de 1ºESO de forma que resulte más fácil su realización. Además, de manera excepcional, este curso aquellos alumnos que superen el curso actual se les considera recuperada la asignatura pendiente de cursos anteriores.

En un correo informativo se adjuntarán los trabajos de pendientes por si algún alumno los hubiera extraviado, así como el trabajo modificado de 1ºESO.