

## **Nuevos instrumentos de evaluación y criterios de calificación para la 3ª evaluación y criterios de calificación para decidir la calificación en la evaluación final ordinaria**

### **1.-Instrumentos de evaluación y criterios de calificación para la 3ª evaluación**

Tecnología y Tico, profesor Javier Rodríguez.

1º de ESO TECNOLOGÍA. Grupo 1ºA.

#### PROGRAMACIÓN

Ejercicios de programación. Con un valor del 50% de la nota de la evaluación.

Resumen del tema en formato presentación. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

#### FUNDAMENTOS DE INTERNET Y SEGURIDAD

Resumen del tema en formato presentación. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

Trabajo de búsqueda de información seguridad informática. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

3º de ESO TECNOLOGÍA. Grupos 3ºA, 3º B, 3º C, 3º D Y 3º DPMAR.

#### USO DEL ORDENADOR PARA PROYECTO

Ejercicios de Excel. Con un valor del 50% de la nota de la evaluación.

Trabajo búsqueda de información arquitectura del ordenador. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Proyecto técnico. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

#### INFORMACIÓN DIGITAL Y WEB

Trabajo de información digital y web. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

4º de ESO TICO

## PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS EN LA RED

Creación de una página web. Con un valor del 75% de la nota de la evaluación.

## INTERNET Y REDES SOCIALES

Prácticas uso de comunidades virtuales. Con un valor del 25% de la nota de la evaluación.

1º DE BACHILLERATO TICO

## PROGRAMACIÓN

Prácticas de programación. Con un valor del 100% de la nota de la evaluación.

2º DE BACHILLERATO TICO

## SEGURIDAD

Trabajo de búsqueda de información seguridad informática. Con un valor del 100% de la nota de la evaluación.

Tecnología, profesor José González.

1º de ESO TECNOLOGÍA. Grupos 1ºB, 1ºC, 1ºD y 1ºE.

## PROGRAMACIÓN

Resumen del tema “Programación”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Cuento hecho con Scracht “Erase una vez...”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Trabajo hecho con Scracht “Proyecto Semáforo”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Examen de Programación. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

### FUNDAMENTOS DE INTERNET Y SEGURIDAD

Resumen del tema “Fundamentos de Internet Seguridad”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Trabajo “Virus Informáticos”. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

Examen de Fundamentos de Internet. Seguridad. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

2º de ESO TECNOLOGÍA. Grupos 2ºB, 2ºC, 2ºD, 2º E, 2º F y 2ºFPMAR.

### TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN

Presentación del tema “Tecnología de la Comunicación”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Trabajo “Telefonía Móvil”. Fecha límite 11 de mayo de 2020. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

Examen de Tecnología de la Comunicación. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

### INTERNET Y PÁGINAS WEB

Presentación del tema “Internet y Páginas Web”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Trabajo “Creación de una Web”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Examen de Internet y Páginas Web. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

Tecnología, profesor Anselmo León.

2º de ESO TECNOLOGÍA. Grupo 2ºA.

## TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN

Presentación del tema “Tecnología de la Comunicación”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Trabajo “Telefonía Móvil”. Fecha límite 11 de mayo de 2020. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

Examen de Tecnología de la Comunicación. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

## INTERNET Y PÁGINAS WEB

Presentación del tema “Internet y Páginas Web”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Trabajo “Creación de una Web”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Examen de Internet y Páginas Web. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

4º de ESO TECNOLOGÍA. Grupos 4ºC y 4ºD.

## NEUMÁTICA E HIDRÁULICA

Presentación del tema “Neumática e Hidráulica”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Ejercicios de Neumática e Hidráulica. Con un valor del 30% de la nota de la evaluación.

Examen de Neumática e Hidráulica. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

## TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

Presentación del tema “Tecnología y Sociedad”. Con un valor del 10% de la nota de la evaluación.

Examen de Tecnología y Sociedad. Con un valor del 20% de la nota de la evaluación.

## **2.-Criterios de calificación evaluación final ordinaria.**

Media de la 1ª y 2ª evaluación y aumentada proporcionalmente hasta dos puntos con la nota de la tercera, obtenida con los criterios descritos en el punto 1.

## **3.-Recuperación final**

Para alumnos con alguna evaluación ,primera y segunda, suspensa y no aprobados en las recuperaciones correspondientes y aplicando los últimos criterios establecidos , realizarán unas actividades específicas en la convocatoria ordinaria para la superación de las evaluaciones pendientes. En caso de no superar la materia los alumnos deberán recuperar en la convocatoria extraordinaria , consistente en la entrega de actividades específicas.