

Programas de refuerzo.

Computación y Robótica 1º,2º,3ºESO

Debido a que el alumnado no dispone de las destrezas necesarias para emprender las actividades que no superaron el curso pasado y debido a la necesidad de medios técnicos de los que pueden no disponer, vamos a basar el programa de refuerzo en el desarrollo de su pensamiento computacional de forma desenchufada.

1º Trimestre

Realización de un trabajo escrito acerca de la historia de la computación. El trabajo debe estar realizado con un procesador de texto. En el caso de no poder realizarlo se entregará en folios a mano.

El trabajo se realiza sobre el siguiente documental.

<https://www.youtube.com/watch?v=JVMtIDd8I3g&feature=share&si=ELPmzJkDCLju2KnD5oyZMQ>

El trabajo debe tener:

- Portada
- Texto tamaño 12, texto justificado e interlineado
- Incluye imágenes

Entrega un pdf antes del 5 de diciembre de 2023 a la dirección de correo

mbarnav585@g.educaand.es

2º trimestre

Puedes elegir entre:

- Realizar una presentación (con impress) del trabajo del primer trimestre, siguiendo la regla del seis
- Realizar una presentación (en papel) del trabajo del primer trimestre, siguiendo la regla del seis
- Elegir tres modelos de ordenador de esta página (<https://rockybergen.com/papercraft>) y entregarlos montados.

Entrega un pdf antes del 5 de marzo de 2023 a la dirección de correo

mbarnav585@g.educaand.es

3º trimestre

Puedes elegir entre

- Imprime y resuelve los siguientes problemas (si no puedes imprimirlo se lo puedes pedir impreso al profesorado de tecnología e informática)
<https://drive.google.com/file/d/1jdNU4dHCvf5EyXKG9Z9z8TJTYUGEPwIU/view?usp=sharing>
- O puedes hacer los desafíos de esta página. Debes hacer una captura de pantalla en cada uno de ellos y pegarlas en un documento de texto.

Entrega un pdf antes del 15 de mayo de 2023 a la dirección de correo

mbarnav585@g.educaand.es

En cada trimestre tienes la oportunidad de entregar los trimestres anteriores si los tienes suspensos. El 15 de mayo es el último día para entregar el material completo.

Tienes que hacer todas las actividades propuestas para los tres trimestres