

Mis alumnos no se llevan muy bien con las nuevas tecnologías y trato de facilitarles lo máximo posible la interacción con ellas. Aquí pongo por ejemplo una tarea que les puse a mis alumnos de 2º de ESO de Tecnología, para que me redactaran el proceso tecnológico a seguir para la construcción de unas palas de “paladós” (proyecto conjunto con la asignatura de educación física donde luego deberían usarlas para jugar).

Creé la plantilla del proyecto y le dí la opción de hacer una copia para cada alumno, para que así pudieran modificar la plantilla.

Entrega documentación del proyecto Fecha de entrega: 12 feb

Publicado el 3 feb (Última modificación: 9 feb)

Esta documentación es exactamente igual que la que hicisteis para la casa del primer trimestre..... Podéis hacerla a mano en vuestra libreta o bien usar la plantilla que os adjunto aquí.

En el documento debéis adjuntar las fotos del proyecto terminado o bien adjuntarlas como un archivo adjunto (imagen) al proyecto

PROYECTO DE TECNOLOGÍA
 SEGUNDO TRIMESTRE

Plantilla PROYECTO

Documentos de Google

0

Han presentado la tarea

0

Asignadas

28

Evaluadas

Plantilla PROYECTO Compartir

Archivo Editar Ver Insertar Formato Herramientas Complementos Ayuda Última modificación el 12 de febrero

100% Texto norm... Arial 11

PROYECTO DE TECNOLOGÍA

SEGUNDO TRIMESTRE

Introduce una foto representativa de tu proyecto

Fecha de inicio:		Fecha de fin:	
Centro:	I.E.S. Tolosa	Curso/Grupo:	
Localidad:	La Línea de la Concepción	Provincia:	Cádiz
Alumno/a:	Borra esto y pon tu nombre y apellidos		

En la asignatura de tercero de ESO de Tecnología, por ejemplo les puse una tarea con un vídeo realizado por mí, donde les explicaba cómo realizar un menú en Scratch:

 Entrega programa con menus Scratch  1 Fecha de entrega: 23 feb

Publicado el 15 feb (Última modificación: 22 feb)

22

Han presentado la tarea

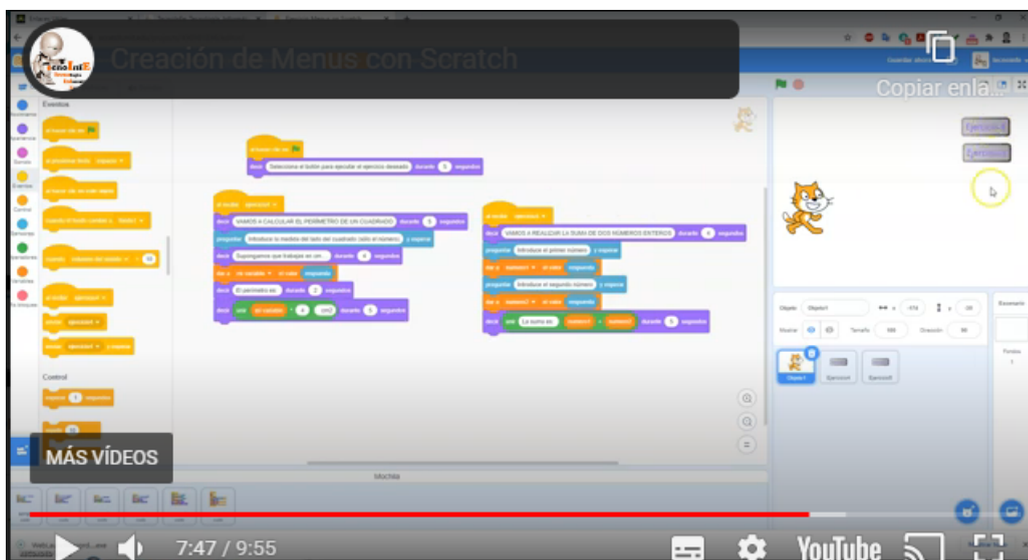
5

Asignadas

 **Creación de Menus con S...**
Vídeo de YouTube 9 minutos

1 comentario de la clase

[Ver tarea](#)



También he usado el google Form para realizar un cuestionario entre todos los alumnos de 3º de la ESO para que votaran al mejor proyecto tecnológico navideño realizado por ellos mismos y tener la posibilidad de ganar un premio concedido por el Departamento de Tecnología.

Preguntas Respuestas 90

Adornos Navideños

Deberás echarle un vistado al documento con todos los adornos y votar el que más te guste escribiendo simplemente el número que aparece debajo del adorno.

Encontrarás todos los adornos en: <https://acortar.link/9kiF6>

Este formulario recopila automáticamente las direcciones de correo electrónico de los usuarios de IES Tolosa. [Cambiar configuración](#)

¿Qué Proyecto te ha gustado más?



Respuesta corta



Texto de respuesta corta

Por último utilizo mi blog tecnoife.com donde les suelo colgar información y apuntes extra sobre el contenido del tema que estamos viendo. Empecé con blogger allá por 2010 cuando todavía no existía Google Sites, y aunque Sites es más moderno y tiene mejor estética, creo que me sigo quedando con blogger debido a las posibilidades de edición html que tiene.

TECNOLOGIA **INFORMATICA** **EDUCACION**

TecnoIFE

UN BLOG PARA QUE APRENDAS, TE ACTUALICES
Y MEJORES TUS CONOCIMIENTOS EN **INFORMATICA** Y **NUEVAS TECNOLOGIAS**

INICIO ABOUT E. PRIMARIA E. SECUNDARIA TECNOLOGÍA COMUNIDAD PROFESORADO HERRAMIENTAS TIC INSTITUTOS DOCUMENTOS FAQ

23 febrero, 2021

Ganadores del Concurso del proyecto Navideño

Aquí os dejamos los proyectos que han resultado ganadores:

RESULTADOS OBTENIDOS EN LA VOTACIÓN DEL PROYECTO NAVIDEÑO
DPTO. TECNOLOGIA I.E.S. TOLOSA

¿Cuál Proyecto te ha gustado más?
30 respuestas

Proyecto	Votos	Porcentaje
62	12	12.0%
5	6	6.0%
35	6	6.0%

62 5 35

¡¡¡Enhorabuena a los ganadores!!!!

Como podéis ver el primer premio corresponde al adorno número 62 con 12 votos y hay un empate entre los adornos 5 y 35 con 6 votos cada uno, pero como se sorteaban 3 pulseras. no ha habido problema.

Ayuda Docencia

¿Conectamos?

Calendario de entrega de tareas y exámenes

Tecnología 2º B: Calendario
Tecnología 2º G: Calendario
Tecnología 3º C: Calendario
Tecnología 3º F: Calendario
Tecnología 4º AG1: Calendario
Tecnología 4º AG2: Calendario