



Fecha de entrega próxima

¡Yuju! ¡No tienes que entregar ninguna tarea esta semana!

[Ver todo](#)

Tu trabajo

- Carpeta de Drive de la clase**
- Calendario de Classroom**
- Google Calendar**

Temas

- 0 - Presentación
- 1 - APPS MakeBL...
- 2 - Make Block 3 ...

Dirección CEIP LAREDO
8 ago. 2018 (Última modificación: 8 ago. 2018)

2 - Make Block 3 Software [Abrir](#)

Límite de entrega: 19 ago. 2018

Software MakeBlock 3

Empezamos a programar:

- Lee el primer enlace
- Lee los capítulos de Preaprendizaje para recordar como conectar y desconectar robot al PC, restaurar y programar
- Realiza y ejecuta las programaciones de los Capítulos 1+2+10+11+12+13+14 - Atrévete con las expansiones!
- Envía un vídeo explicando alguna de las programaciones realizadas...la que más te gustara
- Si tienes dudas échale un ojo a la guía didáctica para practicar con el MBOT!
- Adjunto tienes códigos de ejemplo para poner a prueba el MBOT...experimenta con ellos!

	mBlock = Scratch + Arduino (...) https://www.makeblock.es/soporte/...	<input type="checkbox"/>	Enlace http://www.spc-makeblock.es/manua...
	GUIA_DIDACTICA.pdf PDF		practica_2.2.sb2 Archivo comprimido
	practica_2.3.sb2 Archivo comprimido		practica_2.4.sb2 Archivo comprimido
	practica_2.5.sb2 Archivo comprimido		practica_2.6.sb2 Archivo comprimido
	practica_2.1.sb2 Archivo comprimido		practica_4.3.1 matriz.sb2 Archivo comprimido
	practica_3.1 semaforo.sb2 Archivo comprimido		practica_3.7 pir.sb2 Archivo comprimido
	practica_3.9 temperatura.sb2 Archivo comprimido		practica_4.2.1 proximidad.sb2 Archivo comprimido

Añadir un comentario de clase..

Ana Veras
29 jul. 2018

aquí esta

	IMG_0911.JPG Imagen		IMG_3865.JPG Imagen
	IMG_3869.JPG Imagen		

Añadir un comentario de clase..

Ana Veras
29 jul. 2018

Este es el video de las APPS MAKEBLOCK

	IMG_7683.MOV Video
--	------------------------------

Añadir un comentario de clase..

Erika García
13 jul. 2018

ya está enviado


	20180710_161035-COLLAGE ... Imagen
--	--


Añadir un comentario de clase..



Erika García

13 jul. 2018

ya está enviado

 20180710_161035-COLLAGE ...
Imagen

 Añadir un comentario de clase...

 **dir** Direccion CEIP LAREDO
23 jun. 2018 (Última modificación: 6 jul. 2018) Evaluada 


0 - Presentación [Abrir](#)


Límite de entrega: 15 jul. 2018 23:00


Presentación Robots



- Presentarse en el Chat del aula // Iniciar conversación
- Revisar, montar, desmontar el robot a criterio.
- Subir una fotografía con el robot totalmente desmontando desplegado y otra con el totalmente desmontado.
- Probar robot, mando a distancia y programaciones predefinidas
- Leer el link adjunto

Enlace
<http://www.spc-makeblock.es/cablea...>

35 comentarios de la clase 

 **Daniela Santos** 28 jul. 2018
+claudia.malde@ceipdelaredo.com cual es el tercer reto

 Añadir un comentario de clase...


 **dir** Direccion CEIP LAREDO
23 jun. 2018 (Última modificación: 9 jul. 2018) Sin entregar 


1 - APPS MakeBlock [Abrir](#)

Límite de entrega: 29 jul. 2018 23:59


APPS Makeblock


1. Instala las siguientes APPS en tu móvil
2. Debes conectar el Mbot con tu móvil via bluetooth
3. APP MakeBlock: Prueba. Juega y experimenta con esta APP
4. APP mBlock Blockly - Realizar el tutorial hasta acabarlo (o hasta donde puedas)
5. Envía un vídeo vía drive de cual fué el nivel de programación, del tutorial, al que has llegado.


 **Makeblock - Aplicaciones en ...**
<https://play.google.com/store/apps/d...>

 **mBlock Blockly - Aplicacione...**
<https://play.google.com/store/apps/d...>

Enlace
<http://www.spc-makeblock.es/control...>

3 comentarios de la clase 

 **Antia Larios** 16 jul. 2018
hola

 Añadir un comentario de clase...

