Unidad didáctica para taller vinculado STEAM



Club Robótica Granada @clubroboticagra https://clubroboticagranada.github.io



ANDALUCÍA - GRANADA

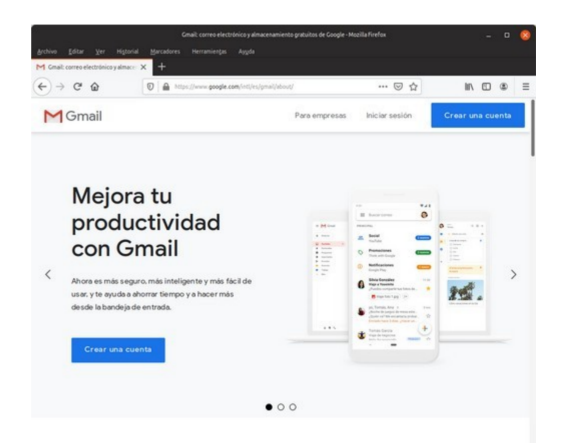


@ParqueCiencias

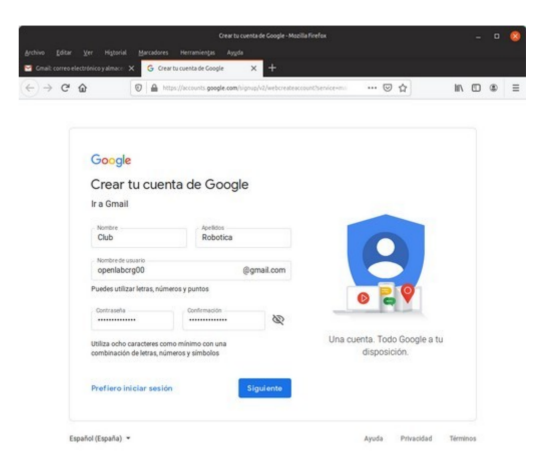
Pasos previos



Usar una existente o seguir los pasos para crearse una en Gmail desde Mozilla Firefox por ejemplo.

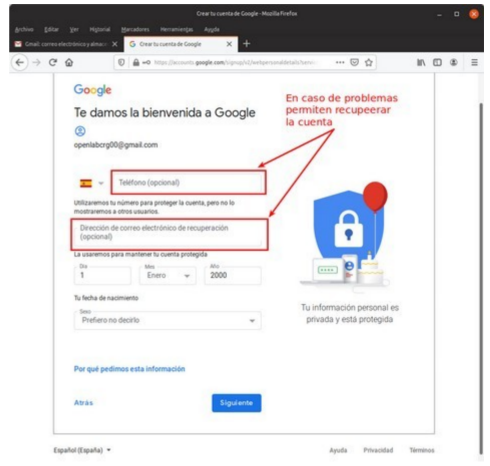


Datos de la cuenta:
Nombre y apellidos
Nombre de la cuenta. Importante recordarlo
Contraseña. Importante recordarlo



Crear Cuenta en Gmail

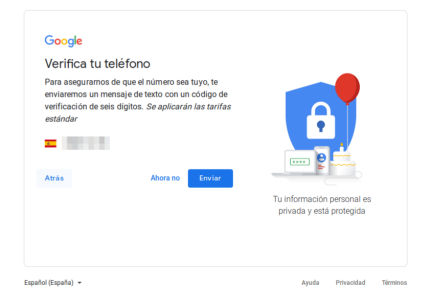
Los datos opcionales son muy importantes si queremos recuperar la cuenta en un futuro. Datos de verificación de edad y sexo.





Verificación del teléfono suministrado.





Verificación del teléfono suministrado.





Seleccionamos según nuestras preferencias

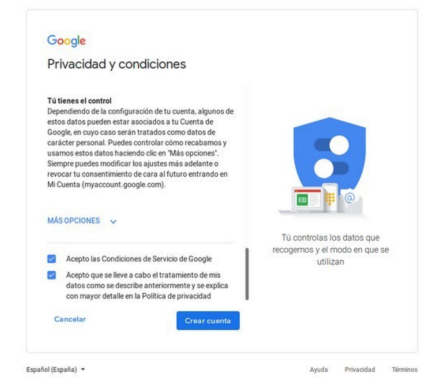






Leemos las condiciones que establece Google para poder crear una cuenta y marcamos para poder crear nuestra cuenta.

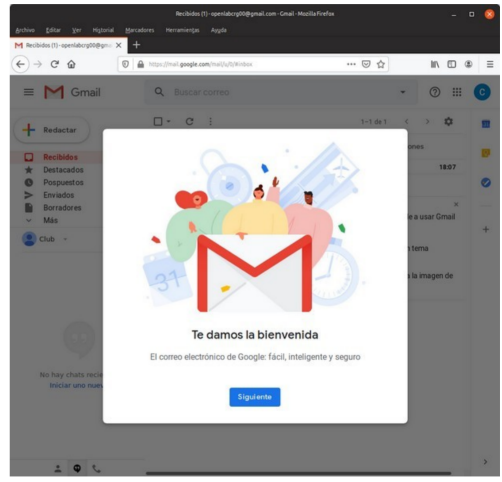






Crear Cuenta en Gmail

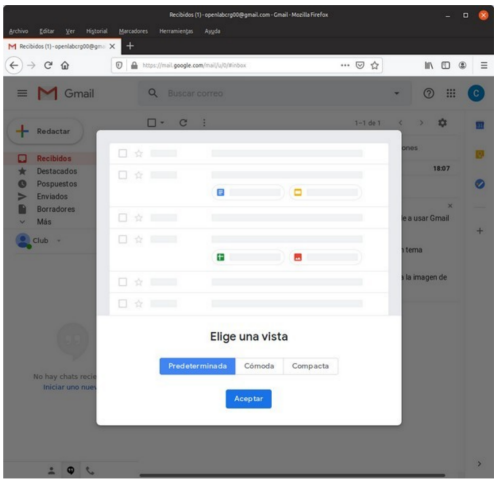
Bienvenida





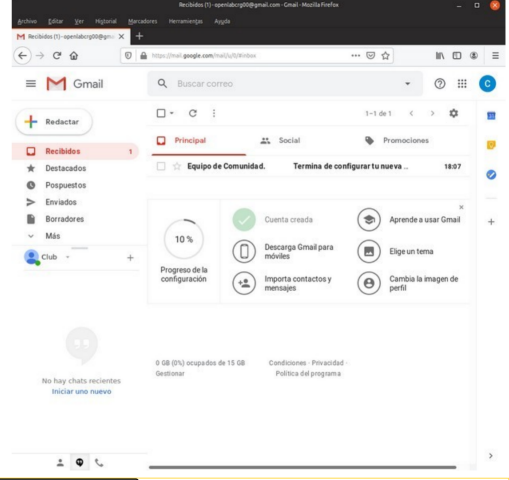
Crear Cuenta en Gmail

Escogemos visualización según preferencias.





Llegamos por fin a la pantalla inicial de nuestra cuenta de Gmail que ya está operativa. Dejamos abierta la cuenta y seguimos el proceso para crear cuenta en ArduinoBlocks



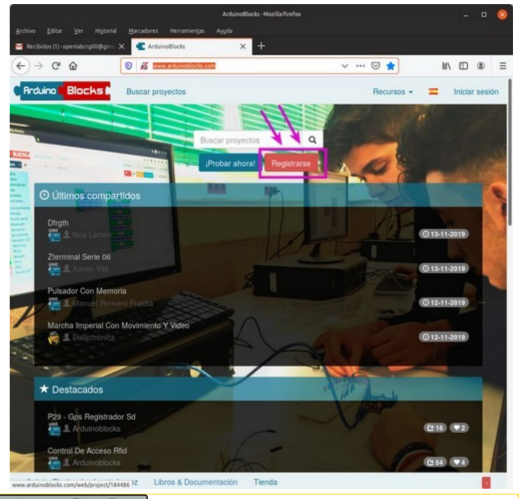


Crear Cuenta en ArdinoBlocks

http://www.arduinoblocks.com/

Una plataforma online de: JUAN JOSÉ LÓPEZ ALMENDROS

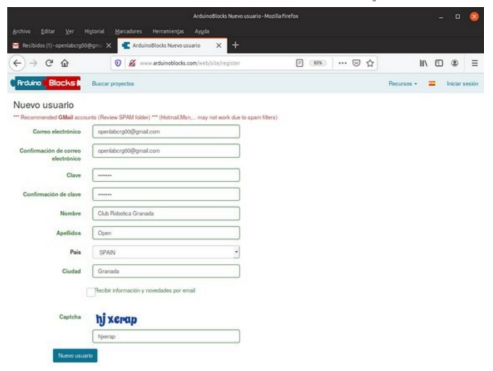
- ArduinoBlocks es una plataforma web online donde podemos programar nuestra placa Arduino de forma visual.
- La programación se realiza con bloques.
- La plataforma ArduinoBlocks genera, compila y sube el programa a la placa Arduino por medio de la conexión USB.
- ArduinoBlocks funciona con la mayoría de los navegadores: Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Safari, etc.





Cumplimentamos los datos solicitados

Diapositivas: 18





ArduinoBlocks - by Juanjo Lopez Libros & Documentación Tienda

Crear Cuenta en ArdinoBlocks

Se crea la cuenta y nos muestra información de como proceder.

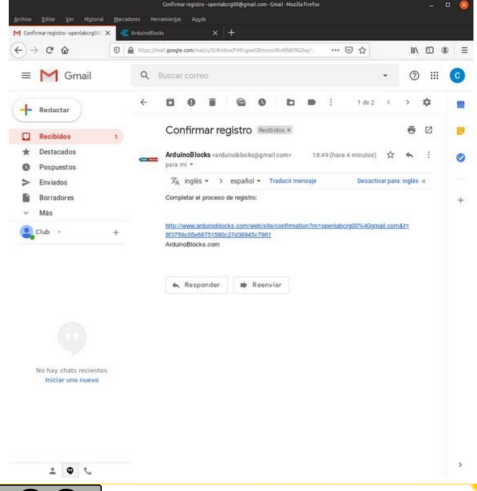
Si volvemos a nuestra cuenta de Gmail vemos un nuevo mail.





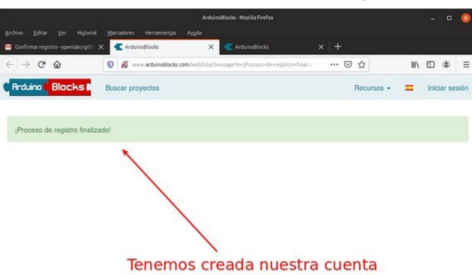
ArduinoBlocks - by Juanio Lopez Libros & Documentación Tienda

Abrimos el mail recibido y clicamos en el enlace.



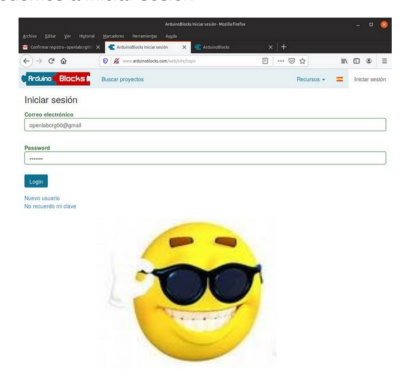


Hemos finalizado y recibiremos un mail de bienvenida.





Procedemos a iniciar sesión



Ya somos usuarios

