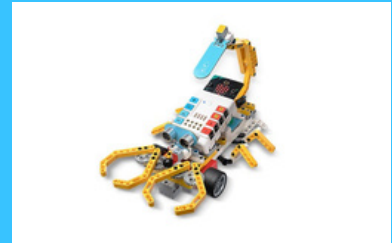


PRÁCTICA 3

NEZHA



- **Robot Nezha SEMÁFORO**
- Obxectivo: que swe active o LED vérmelo, despois o LED amarelo e por último o LED verde.
- Programación:
 - Hai que facela en makecode.microbit.org

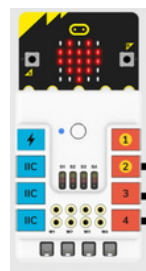
```

para siempre
  LED J3 ▼ toggle to ACTIVADO
  pausa (ms) 1000
  LED J3 ▼ toggle to DESACTIVADO
  LED J2 ▼ toggle to ACTIVADO
  pausa (ms) 1000
  LED J2 ▼ toggle to DESACTIVADO
  LED J1 ▼ toggle to ACTIVADO
  pausa (ms) 1000
  LED J1 ▼ toggle to DESACTIVADO
    
```

- Para a programación hai que descargar as extensións: NeZha e PlanetX



- Conectar o cable da Micro:Bit ao porto USB do PC
 - Clicar en Descargar (en makecode.microbit.org)
 - Descargar. Siguiete. Descargar como archivo (descarga un archivo .hex na carpeta de descargas do Ordenador).
 - Copiar o arquivo .hex e pegar na carpeta de Microbit
 - Desconectamos do ordenador a Micro:bit
 - Hub apagado
 - Conectamos a Micro:bit ao Hub
 - Acendemos o hub



Este é o Hub

- Montaxe:

