### Juan Vela Vargas 1º DAW

1- Accede a las páginas web de QNX <a href="http://blackberry.qnx.com/">http://blackberry.qnx.com/</a> y LynxOS <a href="http://www.lynx.com/">http://www.lynx.com/</a>. Lee ambas páginas y comenta qué usos tienen estos sistemas operativos.

**QNX** – Es un sistema operativo de tiempo real basado en UNIX, está basado en una estructura de micronúcleo que proporciona una mayor estabilidad frente a fallos de dispositivos, aplicaciones...etc. Es un sistema muy flexible y esto hace que otros desarroladores puedan personalizarlo fácilmente.

**LynxOs** – Es un sistema operativo de tiempo real desarrollado por la empresa LynuxWorks. Presenta una interfaz de sistema operativo portable y tiene compatibilidad con Linux. Se utiliza sobretodo en aplicaciones de aeronautica, militares …etc.

#### ¿Que usos tienen este tipo de sistemas operativos?

Estos sistemas se usan sobretodo para uso militar, aeroespacial, telecomunicaciones y todo tipo de areas que necesiten aplicaciones que sean capaces de operar en tiempo real de forma rápida y precisa.

# Bibliografía

#### **QNX**:

https://www.scribd.com/document/230666043/QNX-Es-Un-Sistema-Operativo-de-Tiempo-Real-1

## LynxOS:

https://www.coursehero.com/file/26298946/Lynx-OSdocx/