

## **Juan Vela Vargas 1º DAW**

**1- Accede a las páginas web de QNX <https://blackberry.qnx.com/> y LynxOS <http://www.lynx.com/>. 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 desarrolladores 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/>