

# INSTITUTO POLITÉCTICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO ESCOM



#### Carrera:

Ingeniería en sistemas computacionales

# Unidad de Aprendizaje:

Internet de las cosas | Sistemas embebidos

## **Entregable 1:**

Clasificación de los sistemas embedidos

### **Integrantes:**

Cazares Cruz Jeremy Sajid
Guzman Ballesteros Armando
Bazo Machuca Ilse Paola
Acosta Cortes Gerardo

#### Fecha de entrega

18 de septiembre de 2023

Stand-alone	Real-time		Networked	Mobile
	Soft-Real	Hard-Real		
<ul> <li>Televisions</li> <li>Set-top boxes</li> <li>Kitchen Appliances</li> <li>Automobiles</li> <li>Toys/Games</li> <li>Prosthetic Devices</li> <li>Monitors</li> <li>Scanners</li> </ul>	<ul> <li>Ignition</li> <li>Robotics and Control Systems</li> <li>Cardiac Monitors</li> <li>Photocopier</li> <li>Printer</li> </ul>	<ul> <li>Engine Control</li> <li>Brake system</li> <li>Infusion Pumps</li> <li>Dialysis Machines</li> </ul>	<ul> <li>Routers</li> <li>Hubs</li> <li>Gateways</li> <li>Fax machine</li> </ul>	<ul> <li>PDAs</li> <li>Telephone</li> <li>Cell Phones</li> <li>Cameras</li> <li>GPS</li> </ul>