



**INSTITUTO POLITÉCNICO 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 embebidos

**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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>● Ignition</li> <li>● Robotics and Control Systems</li> <li>● Cardiac Monitors</li> <li>● Photocopier</li> <li>● Printer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Engine Control</li> <li>● Brake system</li> <li>● Infusion Pumps</li> <li>● Dialysis Machines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Routers</li> <li>● Hubs</li> <li>● Gateways</li> <li>● Fax machine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PDAs</li> <li>● Telephone</li> <li>● Cell Phones</li> <li>● Cameras</li> <li>● GPS</li> </ul>