## Universidad de Guadalajara

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

## Tarea 1

Conceptos sobre sistemas embebidos y microcontroladores



*Imparte:*Daniel Giovanni Martínez Sandoval

17266 - Programación de Sistemas Embebidos - D10 Hecho en LATEX

## **Indicaciones**

(1) Realizar las actividades mencionadas a continuación y subirlas en un documento en formato PDF en el apartado de Classroom correspondiente.

## **Actividades**

- 1) Realizar un breve escrito sobre los siguintes temas con base en lo visto en clase:
  - Qué es un sistema embebido
  - Qué es un microcontrolador
  - A qué nos referimos con arquitectura
- 2) Investiga sobre 5 diferentes arquitecturas populares o actualmente usadas, escribe un párrafo con lo más notable de cada una.
- 3) Lista 10 sistemas embebidos que uses en tu día a día.