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 resumen de lo visto en las clases pasadas sobre los siquintes temas:
 - Sistema embebido
 - Microcontrolador
 - Generalidades y/o conceptos sobre arquitecturas
- 2) Investiga sobre 6 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.