

27 - 31
de
marzo

FORTALECIMIENTO DE COMPETENCIAS EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA WORKSHOP 2023 -1



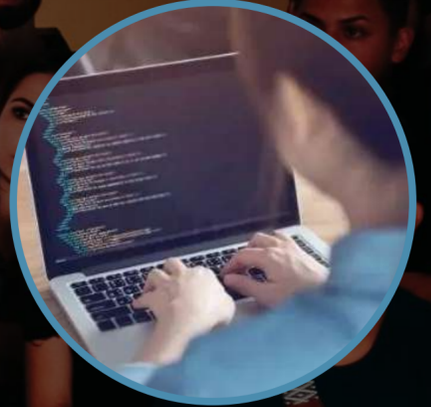
Telecomunicaciones



Automatización



Equipos biomédicos



Sistemas digitales

El texto del párrafo

100% GRATUITO

Objetivo: reforzar las competencias de los estudiantes de Ingeniería Electrónica respecto al manejo de equipos de laboratorio y fundamentos de programación.

RESERVA TU CUPO

 INSCRIPCIÓN PREVIA

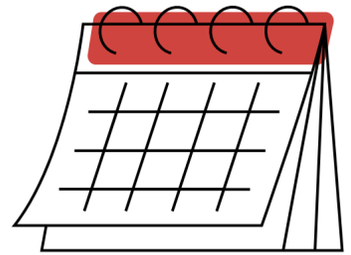
 LABORATORIOS DE
INGENIERÍA - BLOQUE 12

Organizan:
Programa de Ingeniería Electrónica
Semillero de investigación GIECUC
Departamento Ciencias de la Computación
y Electrónica


DEPARTAMENTO DE
CIENCIAS
DE LA COMPUTACIÓN
Y ELECTRÓNICA

PROGRAMACIÓN

LUNES 27 DE MARZO



Taller: Conceptos fundamentales de los esquemas de modulación digital.

Profesor: PhD. Alejandro Cama Pinto.

Correo: acama1@cuc.edu.co

Hora: 7:30 am - 9:30 am

Lugar: 12-709. Laboratorio de Telecomunicaciones.



Taller: Programación de PLC en Tía portal.

Profesor: Ing. Jorge Cárdenas Cabrera.

Correo: jcardenas@cuc.edu.co

Hora: 2:30 pm - 5:30 pm

Lugar: 12-407. Laboratorio de Automatización



Taller: Pseudocódigo y programación básica.

Profesor: Javier Carbonell, estudiante de Ing. Electrónica

Correo: jcarbone@cuc.edu.co

Hora: 6:30 pm - 9:30 pm

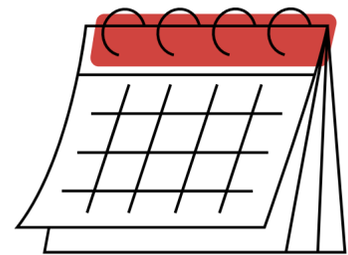
Remoto.

Enlace de conexión: <https://cutt.ly/74TMCBO>



PROGRAMACIÓN

MARTES 28 DE MARZO



Taller: Programación de Sistemas Embebidos (ESP32) en lenguaje C

Profesor: Ing. Nazhir Amaya Tejera, MSc.

Correo: namaya@cuc.edu.co

Hora: 8:30 am - 11:30 am

Lugar: 12-201. Laboratorio de Robótica



Taller: Programación en Python

Profesor: Jesús Arroyo, estudiante de Ingeniería Electrónica

Correo: jarroyo6@cuc.edu.co

Hora: 6:30 pm - 9:30 pm

Remoto.

Enlace de conexión: <https://cutt.ly/T4TMStc>



Taller: Equipos biomédicos de línea hospitalaria

Profesor: Ing. Eliecer Peñaloza

Correo: epenaloz1@cuc.edu.co

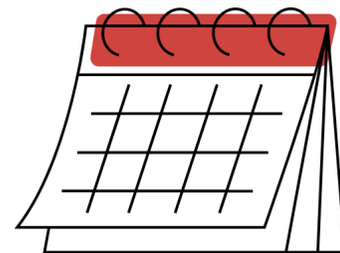
Hora: 7:00 pm - 9:00 pm

Lugar: Laboratorio de Bioingeniería



PROGRAMACIÓN

MIÉRCOLES 29 DE MARZO



Taller: Programación de Sistemas Embebidos (ESP32) en lenguaje C

Profesor: Ing. Luis Díaz Charris.

Correo: ldiaz28@cuc.edu.co

Hora: 8:30 am - 11:30 am

Lugar: 12-201. Laboratorio de Robótica



Taller: HTML / CSS / JavaScript

Profesores: Andrés Guevera y Sergio Arjona, estudiantes de Ingeniería Electrónica

Correo: aguevara4@cuc.edu.co

Hora: 6:00 pm - 9:30 pm

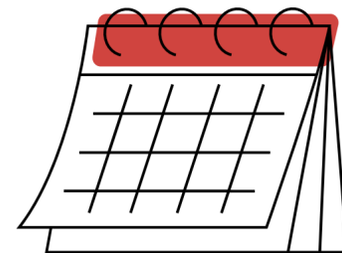
Remoto.

Enlace de conexión: <https://cutt.ly/m4TMWac>



PROGRAMACIÓN

JUEVES 30 DE MARZO



Taller: Introducción a la plataforma Arduino

Profesor: Ing. José Caicedo Ortiz, MSc.

Correo: jcaicedo1@cuc.edu.co

Hora: 5:30 pm - 9:30 pm

Lugar: 12-201. Laboratorio de Robótica



Taller: Modelado de sistemas de telecomunicaciones AM / FM

Profesor: Ing. Julio Efro Bobadilla, MSc.

Correo: jefro1@cuc.edu.co

Hora: 6:30 pm - 9:30 pm

Lugar: 12-709. Laboratorio de Telecomunicaciones.



PROGRAMACIÓN

VIERNES 31 DE MARZO

Taller: Contextualización prueba Saber Pro y Simulacro

Profesores: Ing. Zhoe Comas González, MSc.

Correo: zcomas1@cuc.edu.co

Hora: 9:00 am - 12:00 m

Lugar: 12-201. Laboratorio de Robótica

