



# Primer Concurso de Proyectos de Mecatrónica

Organizado por la **Carrera de Mecatrónica** con el apoyo de GIEDIC (Grupo de Investigación de Educación e Información Científica)



## Participantes estudiantes de las materias:

Introducción a la Ingeniería Mecatrónica (Primer Nivel)  
Dibujo Técnico (Segundo Nivel)



## Categorías:

Futuros Mecatrónicos (Proyectos seleccionados de la materia de Introducción a la Ingeniería Mecatrónica)  
Rediseñando la Mecatrónica (Proyectos seleccionados de la materia de Dibujo Técnico)

## Parámetros a evaluar

Originalidad  
Sustentabilidad  
Utilidad  
Accesibilidad  
Trabajo implementado y Exposición

## Premiación

Se premiará al Primer, segundo y tercer lugar por categoría

Reconocimiento a los Docentes participantes por su trabajo.

# INSCRIBE TU PROYECTO

MAYOR INFORMACIÓN:  
[acedeno@ups.edu.ec](mailto:acedeno@ups.edu.ec)  
[jfarino@ups.edu.ec](mailto:jfarino@ups.edu.ec)

Síguenos en: **#Vive UPS**



@ViveUPS



@upsalesiana



@UPSalesiana



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana

[www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)



La carrera de Mecatrónica y el [Grupo de Investigación de Educación e Información Científica \(GIEDIC\)](#) en la Sede Guayaquil invitan a estudiantes de primer y segundo semestre a participar del Primer Concurso de Proyectos en *“Introducción a la Ingeniería Mecatrónica y Dibujo Técnico”*.

Los estudiantes participantes podrán inscribirse en dos categorías:

- Futuros Mecatrónicos
- Rediseño de la Mecatrónica

La presentación de los proyectos se realizará el próximo 23 de febrero donde se premiará al primero, segundo y tercer lugar de cada categoría, así como un reconocimiento a los docentes que hayan acompañado en el proceso de creación en los diversos prototipos.

**Fecha:** 23 de febrero del 2018

**Hora:** 11:00

**Lugar:** Instalaciones de la UPS sede Guayaquil

**Dirección:** Robles 107 y Chambers

Más Información:

- Jorge Fariño

e-mail: jfarino@ups.edu.ec



Fecha de impresión: 22/11/2024

## Primer Concurso de Proyectos de Mecatrónica

Teléfono: 2 590 630 ext. 4684

- Alicia Cedeño

e-mail: [acedeno@ups.edu.ec](mailto:acedeno@ups.edu.ec)

Teléfono: 2 590 630 ext. 4461

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)