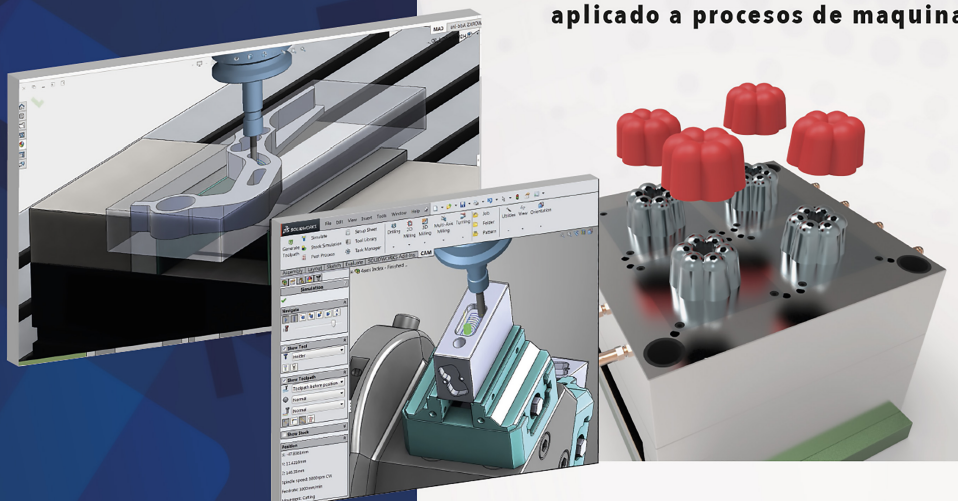




La Carrera de  
Ingeniería Mecánica  
invita al curso de

# SOLIDWORKS HSMWORKS CAM

aplicado a procesos de maquinado



## Temáticas:

- Diseño de Sólidos en 2D y 3D
- Programación CAM con tecnología HSM
- Práctica de mecanizado

Duración: 40 horas

Costo: 100 USD Público externo  
55 USD docentes y graduados UPS

**INSCRIPCIONES:** en Secretaría  
de **campus Kennedy** (horario atención  
de lunes a viernes de 15h00 a 21h00)  
del 12 al 23 marzo de 2018

### Campus Kennedy

Rafael Bustamante s/n  
Horario: de lunes a viernes  
de 17h30 a 21h00

### Campus Sur

Rumichaca y Morán Valverde s/n  
Sábado 31 de 08h00 a 13h00  
(Práctica de mecanizado)

Inicio

**26**  
marzo

2018

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

## INFORMACIÓN

Ing. Marcos A. Hechavarría, MSc.  
mhechavarría@ups.edu.ec  
Telf.: (02)3962900 ext.: 2374,  
movil: 0987034549

Síguenos en:

#ViveUPS

@ViveUPS

@upsalesiana

@UPSalesiana

Universidad Politécnica  
Salesiana Ecuador

Universidad Politécnica  
Salesiana





La Sede Quito invita a participar del curso de formación continua "*Solidworks Hsmworks Cam*", organizado por la carrera de Ingeniería Mecánica.

Durante el curso, los participantes realizarán el diseño virtual de prototipos y productos en 3D, programación CAM con tecnología HSM para el mecanizado de productos y la realización de ejercicios prácticos en el centro de mecanizado CNC, mediante el uso del software Solidworks.

La duración es de 40 horas y los interesados pueden inscribirse desde el 12 al 23 de marzo, en la secretaría del campus Kennedy de lunes a viernes de 15h00 a 21h00.

**Costo:**

\$55 para docentes y graduados de la UPS

\$100 para público externo

**Fecha:** 26 de marzo de 2018

**Horario:** de lunes a viernes de 17h30 a 21h00 (campus Kennedy) - Sábado 31 de marzo de 8h00 a 13h00, práctica de mecanizado (campus Sur)

Más información:

Ing. Marcos A. Hechavarría: mhechavarria@ups.edu.ec

Telf.: (02)3962900 ext.: 2374

móvil: 0987034549

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