

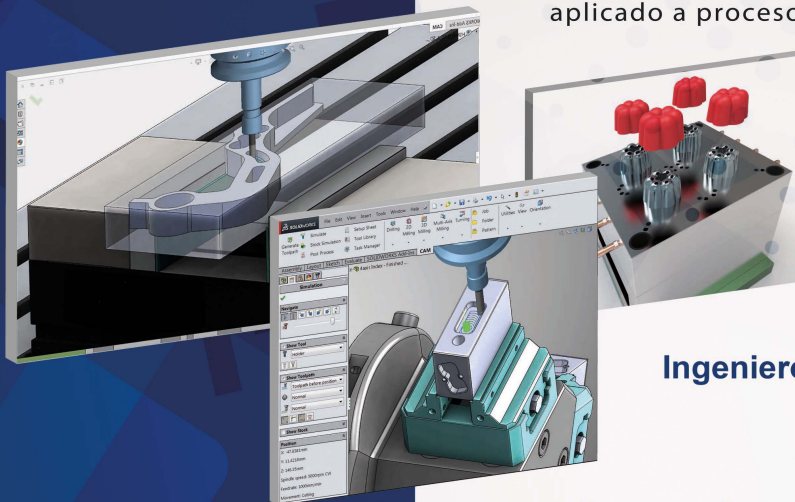




La Carrera de
Ingeniería Mecánica
invita al curso de

SOLIDWORKS HSMWORKS CAM

aplicado a procesos de maquinado



Instructor:
Ingeniero Xavier Vaca

Temáticas:

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

www.ups.edu.ec

INFORMACIÓN

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

Campus Sur
Rumichaca y Morán Valverde s/n
Horario: de lunes a viernes
de 17h30 a 21h00
Sábado 30 de junio 08h00 a 13h00
(Práctica de mecanizado)

Inicio
18
junio

2018

INSCRIPCIONES:
Secretaría de campus Sur
del 04 al 15 junio de 2018

Duración: **40** horas

Costo: 100 USD Público externo
55 USD comunidad UPS

Síguenos en:
#ViveUPS
#LaSalesiana





Fecha de impresión: 25/07/2024

La Salesiana 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.

El curso tendrá una duración de 40 horas, los interesados inscribirse del 4 al 15 de junio en la secretaría del campus Sur.

Costos:

\$ 55 comunidad universitaria UPS

\$ 100 público externo

Fecha: 18 de junio

Horario: de lunes a viernes de 17h30 a 21h00

Práctica de mecanizado: sábado 30 de junio de 8h00 a 13h00

Lugar: Laboratorio de CNC, campus Sur

Más información:

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



Fecha de impresión: 25/07/2024

Telf.: (02)3962900 Ext.: 2374

Celular: 0987034549

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