



La carrera de  
Mecánica

invita al curso de  
formación continua:

# Diseño de estructuras metálicas con el uso del software STAAD Pro V8i

**Instructor:** Ing. Carlos Romero, M.Sc

**Duración:**

40 HORAS

**Modalidad:**

PRESENCIAL

**Valor:**

Comunidad universitaria 70 USD

Particulares 90 USD

Incluye certificado de aprobación

**Matrículas:**

del 03 al 10 de septiembre

Secretaría Campus Sur

**Campus  
Sur**

Laboratorios  
CECASIS  
bloque A

Rumichaca y  
Morán Valverde s/n

**10** al  
**24**  
septiembre

**Hora:**  
de 17h30 a 21h30

2019

**MÁS INFORMACIÓN**

Marco A. Hechavarría mhechavarría@ups.edu.ec

Coordinador de Formación Continua

Telf.: 3962800 ext.: 2375

Síguenos en:

 @LaSalesianaOficial

 @upsalesiana

 @LaSalesianaOficial

 Universidad Politécnica  
Salesiana

 Universidad Politécnica  
Salesiana Ecuador





La Universidad Politécnica Salesiana, a través de la carrera de Mecánica de la sede Quito invita a la comunidad universitaria al curso de formación continua: Diseño de estructuras metálicas con el uso del *Software STAAD Pro V8i*.

El objetivo del curso es facilitar conocimientos para el uso de esta herramienta en el análisis y diseño de estructuras de acero tipo grúa bandera, grúa puente, naves industriales, torres en celosía y tanques de almacenamiento de fluidos.

La capacitación se desarrollará de forma presencial con una duración de 40 horas y contará con el instructor Carlos Romero de la Universidad del Zulia Venezuela.

Costo:

USD 70 comunidad universitaria

USD 90 particulares

Los interesados en participar deben inscribirse en la secretaría del campus Sur desde el 3 al 10 de septiembre de 2019.

**Fecha inicio:** 10 de septiembre de 2019

**Fecha fin:** 24 de septiembre de 2019

**Horario:** de 17h30 a 21h30

**Lugar:** Campus Sur - Laboratorio CECASIS, bloque A

**Dirección:** Av. Rumichaca y Morán Valverde

Más información:

Marco Hechavarría: mhechavarria@ups.edu.ec

Teléfono: 3962 800 Ext. 2375

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