



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

2024

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



Fecha de impresión: 05/05/2024

Curso: Diseño de estructuras metálicas con el Software STAAD Pro V8i

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