



La Carrera de Ingeniería Mecánica de la Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca, organizó el Seminario de Análisis y Diseño de Estructuras Laminadas en Frío, que contó con la presencia de 42 exalumnos de la carrera de diferentes promociones, quienes se dieron cita en los auditorios universitarios con la finalidad de actualizar conocimientos con respecto al diseño de estructuras ligeras.

Los temas tratados en este seminario se caracterizaron por el elevado nivel tecnológico, ya que se contó con la presencia del Doctor Roberto Gamón Torres, catedrático cubano quién se encuentra en la ciudad desarrollando programas de formación de cuarto nivel y asesorando a importantes empresas locales.

El objetivo del seminario fue dotar a los participantes de herramientas para el diseño de elementos estructurales de acero según la norma AISI 2004, misma que entrará en vigencia en nuestro país el próximo año, hecho confirmado por el comité técnico respectivo.

Los conocimientos adquiridos serán de mucha utilidad para los profesionales participantes en el desarrollo de su trabajo y, sobre todo, para implementar en sus empresas esta nueva tecnología.

Los ex-alumnos salesianos mostraron su complacencia por los conocimientos adquiridos en este seminario, comentaron sobre el interés que la Universidad Politécnica Salesiana viene demostrando por sus ex-alumnos y sobre todo por su formación posterior al pregrado. Finalmente agradecieron a sus autoridades por el permanente apoyo en este tipo de actividades que fortalecen la calidad profesional.



Fecha de impresión: 08/01/2025

CUENCA: Se dictó seminario Análisis y Diseño de Estructuras Laminadas en Frío en la UPS

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