



Curso Técnicas Industriales de Obtención de Recubrimientos Duros

Fecha de impresión: 19/04/2025



La Universidad Politécnica Salesiana a través de la Carrera de Ingeniería Mecánica de la sede Cuenca oferta el Curso Técnicas Industriales de Obtención de Recubrimiento Duros. El seminario será dictado por el catedrático, Ph.D Edwuin Carrasquero, Prometeo Project Researcher, integrante del Grupo de Investigación en Nuevos Materiales y procesos de Transformación, GiMat de la UPS. ([Blog GiMat](#))

El curso esta dirigido a los estudiantes, graduados, docentes de la Carrera de Ingeniería Mecánica y a los profesionales de la rama. Al final del mismo se entregará un certificado de participación a los asistentes avalado por la Universidad Politécnica Salesiana.

Las inscripciones se las recepta en la secretaría de la Carrera de Ingeniería Mecánica en el Campus Universitario de la Calle Vieja 12-30 y Elia Liut.

Curso: Técnicas industriales de Obtención de Recubrimiento Duros

Duración: 40 horas

Fecha: 12 de octubre-4 de noviembre 2015.

Días: Lunes, miércoles y viernes

Horario: 18h00 a 22h00

Local: Laboratorios de Ingeniería Mecánica de la UPS

Inversión:

\$. 40, 00: Estudiantes, graduados y docentes de Ingeniería Mecánica de la UPS

\$. 100,00: Publico en general.

[INSCRIPCIONES ON LINE](#)



Curso Técnicas Industriales de Obtención de Recubrimientos Duros

Fecha de impresión: 19/04/2025

Más información:

Dr. Luis Garzón, PhD

Dirección Carrera Ingeniería Mecánica

Teléfono: 072862213 ext. 1359

Correo: lgarzon@ups.edu.ec

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