



Fecha de impresión: 02/11/2024

# Curso Técnicas Industriales de Obtención de Recubrimientos Duros



**PROMETEO**  
Investigación Formación Desarrollo

Secretaría de  
Educación Superior,  
Ciencia, Tecnología e Innovación



La Carrera de **INGENIERÍA MECÁNICA** con el soporte del grupo GiMaT **Oferta**

# TÉCNICAS INDUSTRIALES

## DE OBTENCIÓN DE RECUBRIMIENTOS DUROS



**Dr. Edwain Carrasquero**

Prometeo Project Researcher  
Universidad Politécnica Salesiana (UPS)  
Grupo de Investigación en Nuevos Materiales  
y Procesos de Transformación, GiMaT-CIDII  
Correo: [ecarrasquero@ups.edu.ec](mailto:ecarrasquero@ups.edu.ec)

**Fecha:** Del 12 de Oct. al 02 de Nov. / 2015

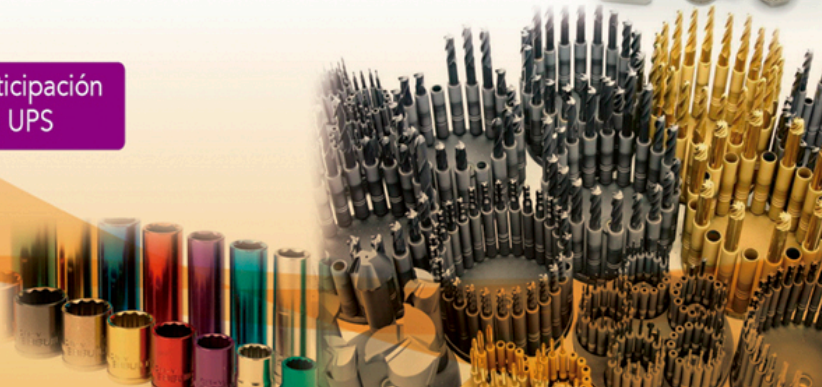
**Duración:** 40 Horas

**Dirección:** Calle Vieja 12 - 30 y Elia Liut

**Cupo:** 30 participantes



Certificado de participación  
avalado por la UPS





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 Edwain 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](#)**

Más información:

Dr. Luis Garzón, PhD

Dirección Carrera Ingeniería Mecánica

Teléfono: 072862213 ext. 1359

Correo: [lgarzon@ups.edu.ec](mailto:lgarzon@ups.edu.ec)



Fecha de impresión: 02/11/2024

## Curso Técnicas Industriales de Obtención de Recubrimientos Duros

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