



Examen de Nivel Intermedio de Carrera de Ingeniería Eléctrica

Fecha de impresión: 21/10/2024



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

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

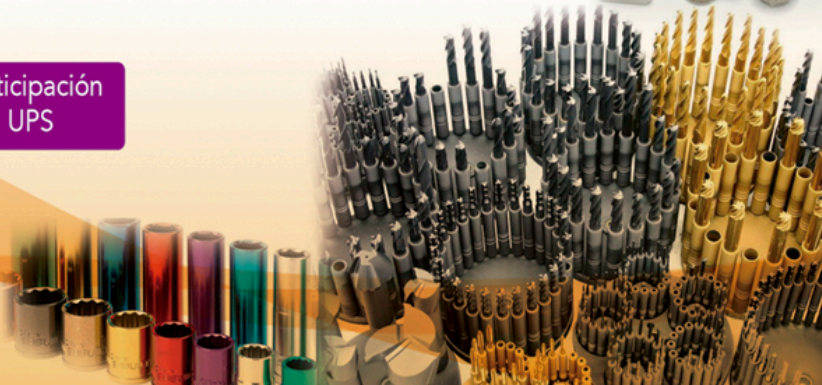
Duración: 40 Horas

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 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

Más información:

Dr. Luis Garzón, PhD

Dirección Carrera Ingeniería Mecánica



Examen de Nivel Intermedio de Carrera de Ingeniería Eléctrica

Fecha de impresión: 21/10/2024

Teléfono: 072862213 ext. 1359

Correo: lgarzon@ups.edu.ec

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