

Diplomado en Manufactura Nivel II

La Universidad Tecnológica, mediante la Escuela de Tecnología Mecánica, y el Centro ASTIN de Cali, ofrecerán el Diplomado de Manufactura de Moldes de inyección de piezas plásticas. El Diplomado iniciará el 22 de abril, tendrá una duración de 128 horas, en horario de fines de semana, finalizará el 27 de junio y tendrá un costo de millón seiscientos mil pesos para externos a la Universidad y millón doscientos mil pesos para estudiantes.



HORARIO:
Viernes de 6:00 a 10:00 pm,
sábados de 8:00 am - 12:00 m y de 2:00 pm a 6:00 pm

INVERSIÓN

- Un millón seiscientos mil pesos (\$1' 600.000) por participante externo a la Universidad.
- Un millón doscientos mil pesos (\$1' 200.000) para estudiantes activos de la Universidad Tecnológica de Pereira

FORMAS DE PAGO:

- Cooperativa FAVI - UTP
- No. proyecto : 511-21-264-40
- Davivienda / Cuenta Corriente: 127369999603
- Referencia 1: Documento
- Referencia 2: 511-21-264-40
- Bancolombia / Cuenta corriente: 07336505403

INSCRIPCIONES
Del 14 de marzo al 21 de abril de 2016
Cupo: 16 estudiantes

INFORMES:
Elaborados por el Centro de Tecnología Mecánica
Teléfono (6) 3137206, extensión 7626, 7605 ó 7609.
Prof. Carlos Alberto Romero P. (cromero@utp.edu.co)
Prof. Carlos Alberto Montilla M. (cmontilla@utp.edu.co)

ORGANIZAN:







Diplomado en Manufactura Nivel II
Moldes para inyección de piezas plásticas

JUSTIFICACIÓN
Con el presente diplomado se pretende formar una serie de líderes de la fabricación del proceso de la inyección de moldes plásticos en el área de manufactura. Con el área manufactura - Pereira - Universidad Tecnológica de Pereira se busca proporcionar a los participantes en el curso conocimientos que les permita a los alumnos de darles y fabricar los moldes para la producción de piezas de moldes plásticos, acorde con la tecnología propia de los procesos de inyección.

OBJETIVOS GENERALES:
Desarrollar el nivel formativo de técnicas, mecánica industrial y en general, de todo el personal de planta, industrialización y producción, en el conocimiento de las características de moldes plásticos, aplicación de fabricación de estos productos, aplicación de técnicas de inyección en caliente, aplicación de técnicas de inyección en frío y aplicación de técnicas de inyección en caliente y aplicación de técnicas de inyección en frío y aplicación de técnicas de inyección en caliente y aplicación de técnicas de inyección en frío.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:
Desarrollar el nivel formativo de técnicas, mecánica industrial y en general, de todo el personal de planta, industrialización y producción, en el conocimiento de las características de moldes plásticos, aplicación de fabricación de estos productos, aplicación de técnicas de inyección en caliente, aplicación de técnicas de inyección en frío y aplicación de técnicas de inyección en caliente y aplicación de técnicas de inyección en frío.

CONTENIDO:

Módulo 1: Materiales plásticos. Propiedades y procesos básicos de manufactura.
12 horas. Facultad Ing. Juan Carlos Ochoa, ASTIN ASTIN

Módulo 2: Moldeado, moldeo en caliente y procesos para moldeo en frío y aplicación de procesos para moldeo en frío.
12 horas. Facultad Ing. Jorge Enrique Salazar, INE

Módulo 3: Aplicación para fabricación de moldes y moldeo en caliente.
12 horas. Facultad Ing. Carlos Roberto Romero, ASTIN

Módulo 4: Aplicación de moldeo en frío.
12 horas. Facultad Ing. Carlos Roberto Romero, ASTIN

Módulo 5: Diseño y fabricación de moldes de inyección.
12 horas. Facultad Ing. Juan Carlos Ochoa, Ing. Juan Carlos Ochoa (COT) ASTIN, Ing. Juan Carlos Ochoa (COT) ASTIN

Módulo 6: Aplicación de moldeo en frío para piezas plásticas.
12 horas. Facultad Ing. Juan Carlos Ochoa, Ing. Juan Carlos Ochoa (COT) ASTIN, Ing. Juan Carlos Ochoa (COT) ASTIN

Módulo 7: Aplicación de moldeo en frío para piezas plásticas.
12 horas. Facultad Ing. Juan Carlos Ochoa, Ing. Juan Carlos Ochoa (COT) ASTIN, Ing. Juan Carlos Ochoa (COT) ASTIN

Módulo 8: Aplicación de moldeo en frío para piezas plásticas.
12 horas. Facultad Ing. Juan Carlos Ochoa, Ing. Juan Carlos Ochoa (COT) ASTIN, Ing. Juan Carlos Ochoa (COT) ASTIN

Los invitamos a hacer parte del Diplomado y a matricularse.

Universidad Tecnológica de Pereira
Abril 22 a junio 27 de 2016
Edificio 4 - Mecánica

Fuente:

<http://tecnologias.utp.edu.co/tecnologia-mecanica/diplomados/diplomado-en-manufactura-niv-el-ii>

Universidad Tecnológica de Pereira