



"Año del Centenario de la promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

## **Curso: "MADERA PLÁSTICA: APLICACIONES, PROCESAMIENTO Y OPORTUNIDADES"**

2º. Semestre de 2018 (fecha por definir) (7 h)

Dirigido a empresarios, industriales, emprendedores, inversionistas, personal de investigación y desarrollo, servidores públicos, estudiantes, y público en general, interesados en conocer los fundamentos, procesamiento, aplicaciones, y oportunidades de desarrollo, como un medio para mejorar la competitividad del sector manufacturero regional y nacional.

## **Objetivos**

- 1. Conocer los fundamentos en el diseño y desarrollo de la madera plástica
- 2. Conocer las aplicaciones de la madera plástica (nichos de mercado).
- 3. Comprender los fundamentos básicos del procesamiento de la madera plástica, involucrado en su producción, transformación y aplicación; y cómo puede mejorase su competitividad.
- 4. Conocer las oportunidades de desarrollo (I+D, y proyectos productivos) involucradas en su cadena productiva.

El curso es teórico-práctico, con un total de 5 h teóricas y 2 h de prácticas, y un receso de 1 h para el almuerzo. El curso inicia a las 9 h y termina a las 17 h.

El costo del curso es de \$ 2,900.00 más IVA por participante. Incluye "coffee break" y diploma de participación. Las inscripciones se cierran 30 días antes del inicio del curso. El cupo mínimo es de 20 personas.

Coordinador: Dr. Javier Guillén Mallette (jguillen@cicy.mx)

Lugar: Centro de Innovación Tecnológica del CICY, en el PCTY.

**Instructores**: Dr. Javier Guillén Mallette (7 h) e Ingeniero Miguel Ángel Rivero Ayala (2 h).

**Informes e inscripciones:** M.C. Mauricio Alvarado Sosa E-mail: <u>econtinua@cicy.mx</u>, Coordinador del Programa de Educación Continua.