

## CEPAT CELAYA ENTREGA PATENTE, CERTIFICADO Y REGISTRO DE OBRAS ANTE EL INADUTOR

El día de hoy lunes 29 de mayo de 2017, en la sala de juntas de la unidad directiva del CRODE Celaya, se reunieron el M.C. Felipe Cázares López, Encargado de la Dirección, el Lic. Mario Cázares Torres, jefe de la oficina de patentamiento y el Ing. Juan Carlos Covarrubias Cabrera, Encargado del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación, para hacer la entrega a los autores de los certificados ante el registro público del derecho de autor por sus obras registradas ante el INDAUTOR y que pertenecen al Tecnológico Nacional de México, las cuales fueron las siguientes:

NOMBRE	TIPO DE OBRA	TITULAR
Diseño de páginas web (nivel intermedio)	Obra literaria	Ricardo Santiago Villafuerte
Diseño e impartición de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal ECO301/ECO217 Manual del Participante.	Obra literaria	Juan Carlos Covarrubias Cabrera
Diseño e impartición de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal ECO301/ECO217 Manual del Instructor.	Obra literaria	Juan Carlos Covarrubias Cabrera
Certificado de reserva de derechos a uso exclusivo de la difusión periódica programa de radio TECNOLÓGICAMENTE	Publicación Periódica	CRODE Celaya
Control de temperatura y nivel EDCP	Programa de cómputo	Benjamín O. Hernández García Hesiquio G. Sánchez Chacón
Curso Catía Básico	Obra literaria	Juan Manuel Olmos Aguilar
Control y monitoreo para estación didáctica de temperatura	Programa de cómputo	Diana Gabriela García Malvaez
Software de control para fresadora CNC	Programa de cómputo	Juan Manuel Olmos Aguilar
Diseño de páginas web (intermedio) manual de prácticas	Obra literaria	Jaime Hernández Martínez Ricardo Santiago Villafuerte
Manual de configuración de DSN en la plataforma Windows Azure	Programa de cómputo	Diego Armando Ortega Rico Sergio Ramírez
Sistema manejador de contenidos (CMS) para sitio web Tecnológicamente	Programa de cómputo	Jaime Hernández Martínez Ricardo Santiago Villafuerte
Modelo de comercialización y transferencia de tecnología	Obra literaria	Diana Gabriela García Malvaez Mario Cázares Torres

Así como también se recibió la patente de un generador eléctrico esférico del CENIDET de Cuernavaca y un certificado de INDAUTOR del prototipo de un modelo para el diseño, desarrollo y transferencia de tecnología en instituciones de educación superior, como Programa de computación desarrollado en el Instituto Tecnológico de Celaya.

