

## CRODE CELAYA INSTALA DIVERSOS EQUIPOS PARA MANUFACTURA DE MOLDES

Nota Informativa 51/18  
17/12/2018

**Celaya, Gto., 17 de diciembre de 2018 TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO/CRODE/OCD** Como parte de la ejecución del proyecto *Centro Tecnológico para Diseño Análisis y Fabricación de Moldes para Inyección de Plásticos* se adquirieron e instalaron diversas maquinas industriales para el procesamiento y la fabricación de moldes de plástico en CRODE Celaya, entre estos equipos se encuentran: fresadora, torno de control numérico, centro de maquinado de control numérico, rectificadora de superficies planas automática, equipo para soldadura TIG, equipo de vanguardia para pulido de metal.

En los próximos días, se estarán recibiendo algunos equipos adicionales, tales como electroerosionadoras de penetración y de corte por hilo, e inyectora de plásticos, estos equipos forman parte de los compromisos del proyecto financiado a través de FINNOVATEG por la Secretaría de Innovación, Ciencia y Educación Superior del Estado de Guanajuato y respaldado por el Clúster Automotriz de Gto. A.C. y el TecNM.

El equipo de trabajo está integrado por el Dr. Jaime Navarrete Damián, Ing. Fernando Marta Ayala, M.C. José Ramón Cerritos Jasso, Dr. Mario Calderón Ramírez, sin embargo, se han sumado a este proyecto algunos otros ingenieros, investigadores, gestores de proyectos y compañeros administrativos, tales como: Ing. Miguel Hernández Lucio, M.C. Juan Manuel Olmos Aguilar, M.A. Georgina Rico Ojeda y Rosalba Luna, entre otros.

Al término del proyecto, CRODE Celaya tendrá capacidades para la fabricación de moldes para inyección de plástico y componentes, con lo que podrá satisfacer algunas demandas del sector de la industria automotriz, específicamente para asesoría, capacitación y la fabricación de moldes.



ANIVERSARIO DEL TecNM  
EN CRODE CELAYA  
1978 - 2018

TecNM CRODE Celaya

