



UNEXPO

EN KONCRETO

Órgano divulgativo de la Oficina Regional de Prensa
y Relaciones Públicas del Vicerrectorado Barquisimeto
de la Universidad Nacional Politécnica "Antonio José de Sucre"

Estado Lara, Venezuela - Octubre, 2016. N° 33.



En Núcleo Carora

Vitrina Tecnológica de Ingeniería Mecatrónica

Una vez más los estudiantes de Ingeniería Mecatrónica del Núcleo Carora de la Unexpo dejaron en evidencia su talento y creatividad al exhibir con éxito sus originales proyectos en la "Vitrina Tecnológica de Ingeniería Mecatrónica", un evento que sorprendió gratamente a propios y extraños en la capital del Municipio Torres.

La profesora Monserrat Garrido, jefa del Departamento de Ingeniería Mecatrónica, destacó que este encuentro permitió que los estudiantes de la XII Promoción de Ingenieros Mecatrónicos presentaran 22 interesantes proyectos.



Los docentes de Ingeniería Mecatrónica.

Señaló que con este tipo de exposiciones "demostramos la calidad académica de nuestros docentes y la capacidad de nuestros estudiantes, quienes tienen mucho capital intelectual".



- Por ello, la Unexpo Núcleo Carora está generando un grupo de profesionales para

emprender y activar la producción en nuestro país. A pesar de la crisis, nuestros alumnos han logrado desarrollar grandes y valiosos prototipo".

Igualmente destacó que esta importante actividad contó con la presencia de representantes de



Fundapyme: Amarilis D'Onghia, presidenta; Carlos Silva, gerente general; y María Andrade, analista de proyectos. Y Central La Pastora: Carlos Linarez,



Los profesores Carlos Rangel, Monserrat Garrido, José Rojas y Jesús Osuna.



Fundapyme presentó a nuestros estudiantes sus programas de financiamiento al emprendedor, a fin de motivarlos para participar. Y con Central La Pastora logramos que nos puedan apoyar de 3 maneras con los proyectos de nuestros



asesor de gerencia; Simón Verde, jefe de electrónica; César Meléndez, jefe de tecnología mecánica; Jasmelia Vargas, jefe de gestión del talento humano y Junior Rodríguez, analista de desarrollo.



estudiantes: 1.- Donar equipos, partes y piezas para que los estudiantes puedan tener un banco de componentes durante sus prácticas. 2.- Financiar algunos proyectos. 3.- Crear un banco para el Laboratorio de Automatización industrial.

