

MAYO 2017

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CUAUTLA

## VISITA DE PERSONAL DE CENIDET AL IT CUAUTLA



El pasado 9 de mayo el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (*Cenidet*) realizó una visita al Instituto Tecnológico de Cuautla, con el objetivo de motivar a los estudiantes a realizar estudios de posgrado en las maestrías y doctorados que actualmente oferta el Instituto. Se presentaron dos ponencias y una plática informativa, la primera fue dirigida a estudiantes de las carreras de Ing. Electrónica y Mecatrónica, denominada “Alternativa Ecológica Sustentable basada en Vehículos Eléctricos”, impartida por el Dr. Abraham Claudio Sánchez. La segunda se llamó “Impacto de las Tecnologías Emergentes de Interacción Humano-

Computadoras en las TIC’s, por parte del Dr. Juan Gabriel González Serna y el Dr. Gerardo Reyes Salgado, estuvo dirigida a estudiantes de la carrera de Ing. en Sistemas Computacionales. El Dr. Carlos Manuel Astorga Zaragoza dio la plática informativa para dar a conocer los planes de estudio y campo de aplicación de la oferta educativa del *Cenidet*, quien también impartió la conferencia “Control Automático y Electrónica de Potencia”. La organización de la visita fue a cargo del Depto. de Desarrollo Académico en colaboración de las áreas académicas y se realizó en el Centro Complementario de Aprendizaje, ed. H.

## PLÁTICA SOBRE RESIDENCIAS PROFESIONALES



La División de Estudios Profesionales en colaboración con los Coordinadores de Carrera, Departamentos Académicos y el Depto. de Gestión Tecnológica y Vinculación llevaron a cabo una jornada de pláticas sobre Residencias Profesionales dirigida a estudiantes candidatos a ser residentes en el semestre Agosto-Diciembre 2017. Se realizó el

pasado 9 de mayo del presente en la sala audiovisual de las instalaciones del plantel. Iniciaron con estudiantes de la carrera de Ingeniería Electrónica, y continuaron posteriormente con la carrera Ingeniería Industrial (en 2 turnos), Ingeniería Mecatrónica (en 2 turnos), Ingeniería en Gestión Empresarial, Contador Público, y finalmente la carrera Ingeniería en Sistemas Computacionales. Se explicó el lineamiento que rige la Residencia Profesional, así como el proceso para llevarla a cabo, su duración y la importancia que radica en realizar un buen desempeño en la realización de la misma para futuras contrataciones de los mismos residentes. Deseamos mucho éxito a los próximos residentes del IT Cuautla.



