

eléctricos de potencia”. La idea es que ambas dependencias realicen trabajo de colaboración directa entre los académicos involucrados, tales como codirección de tesis, realización de seminarios y organización de eventos académicos, principalmente.

El proyecto conjunto tiene un año de haberse iniciado y se puede extender hasta tres años más bajo la convocatoria actual, aunque uno de los objetivos de la colaboración es consolidar un grupo de investigación en el área de sistemas de potencia, por lo que la existencia del equipo se pretende que sea de largo plazo.

Al curso, que se llevó a cabo en el salón de seminarios Emilio Rosenblueth del 24 al 27 de julio, asistieron 80 personas entre investigadores, profesores y alumnos de posgrado tanto de control como de mecatrónica, adscritos al CINVESTAV, al CENIDET, a la UASLP, al IPN, a la UAQ, a la FI y al II de la UNAM, por lo que se consideró todo un éxito. 🎉

Contacto con Cristina Verde dentro de la página del Instituto de Ingeniería:
www.ii.unam.mx



De izquierda a derecha, Cristina Verde, Romeo Ortega y Gerardo Espinosa