



Galería

Se hicieron en nuestra facultad las PRIMERAS JORNADAS DE PRESENTACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y DE SERVICIOS DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA. Fue el 23/08 pasado, en el salón auditorio.

La actividad se inició con las palabras de apertura del Sr. Decano, Ing. José Balacco, y posterior bienvenida por parte del Director de carrera, Ing. Félix Ruiz, tras lo cual se presentaron trabajos e investigaciones en las áreas tecnológicas de Ensayos de materiales, Soldadura, Ensayos eléctricos, eficiencia energética, hidrodinámica, mecanizado de piezas, energía no convencional, entre otros.

La principal motivación para organizar y celebrar estas jornadas fue la de dar a conocer a la comunidad universitaria FRM las actividades que se llevan adelante.

Las mismas son:

- Formación académica
- Transferencia de tecnología al medio
- Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica (I+D+i)
- Inserción en el medio a través de servicios a terceros

En dichas Jornadas se presentó información relacionada con tales acciones de modo que docentes, estudiantes y graduados de todas las especialidades se involucren activamente en algunas de ellas y así potenciar el recurso humano de grado y de posgrado.

Además, asistieron empresas del medio, las cuales recibieron también aquella información con el fin de que se evalúe la posibilidad de plantear colaboraciones en proyectos relacionados con sus intereses empresariales y en donde los laboratorios y grupos de servicios puedan concretar tareas tendientes al logro de una fuerte sinergia entre la Facultad Regional Mendoza (UTN) y el medio productivo local.

Se contó con gran concurrencia de alumnos, docentes y graduados de la casa y público en general.

Participantes

Práctica Profesional Supervisada- PP

Laboratorio de Mecánica

Laboratorio de Metalurgia

Laboratorio de Informática

Laboratorio de Electrotecnia

Laboratorio de Hidrodinámica

IRESE (Instituto Regional de Estudios de Energía

ITREN (Instituto Tecnológico Regional de Ensayos

TECAP (Tecnología Aplicada)

LEEM (Laboratorio de Ensayos Eléctricos de Electromecánica)

DIDEME (Grupo de Diseño y Desarrollo de Maquinas y Equipos)

CLIOPE (Energía Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable)

LAMA (Laboratorio de Modelado de Aeroplaticidad)