

NEWS LETTER OCTUBRE 2021

- INSTITUTO TECNICO 13 DE JULIO - LABORATORIO UTNLAT - INDUCOR JORNADAS DE CAPACITACION TECNICA 2021 A ESTUDIANTES

INSTITUTO TECNICO 13 DE JULIO- JORNADAS DE CAPACITACION TECNICA A ESTUDIANTES SECUNDARIOS

Buenos Aires – Octubre 2021

Conforme al compromiso empresarial de colaborar en la capacitación técnica de estudiantes de todos los niveles, el centro INDUCOR-UTNLAT, durante cuatro jornadas técnicas, abrió sus puertas a los alumnos de las carreras secundarias, con especialidad electromecánica, del **Instituto 13 de Julio**.

Creado en 1944, como la Escuela de Aprendices de la Compañía Argentina de Electricidad – CADE –, pasó a ser en 1960 la ENET SEGBA.

Hoy, luego de varios años de cambios, el título para los egresados continúa siendo del mismo, oficial y único en su especialidad: **TECNICO ELECTROMECHANICO con ORIENTACION en ENERGIA ELECTRICA**.

En Octubre de 2021, con la presencia de más de 40 estudiantes, fueron abordados todos los temas inherentes al uso y aplicación de las distintas tecnologías para ensayos eléctricos, y la importancia de cumplir con las normativas vigentes.

Los asistentes, guiados por profesionales, presenciaron y participaron activamente durante el desarrollo teórico-práctico de los siguientes tópicos:

- Recorrido por las instalaciones del laboratorio con una breve descripción de la función que cumple cada elemento instalado.
- Pruebas de aislación y de tensión de ruptura (perforación) de aislantes sólidos
- Inyección de altas corrientes.
- Termografía infrarroja.
- Generación de electricidad electrostática mediante Generador de Van der Graaf (400 kV).

Con el objetivo de contribuir en la formación de estudiantes, mediante el acceso a un moderno laboratorio especializado en ensayos en altas tensiones, INDUCOR INGENIERIA – UTNLAT abren sus puertas a todas las entidades de enseñanza que deseen visitarnos.

Estas jornadas de capacitación, tienden a ayudar en la tarea de elección de las carreras terciarias por la cual finalmente optarán estos jóvenes estudiantes.

