

Reformas en el Lat

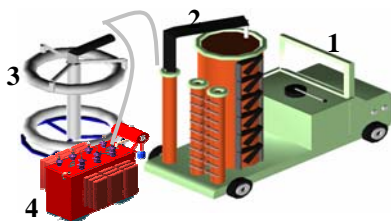
Reformamos nuestras oficinas, creando un ambiente confortable para la correcta atención de nuestros clientes y la comunicación fluida con los recursos

[Más detalles](#)

Calidad en Laboratorios ISO17025

Estamos en la realización e implementación de un sistema integrado en gestión de la calidad y salud y seguridad ocupacional, todo esto genera una mejora inevitable en nuestra actividades de ensayo y calibración

[Más detalles](#)



Mediciones de Puestas a Tierra

Para que una puesta a tierra sea efectiva en la protección de vidas humanas y del sistema en general necesitamos conocer su valor y medirlo periódicamente

[Más detalles](#)

El ensayo de Impulso de origen atmosférico en transformadores y equipamiento de distribución eléctrica

El incremento de la densidad cerámica(descargas atmosféricas) detectada en los últimos años, en líneas de transporte, distribución y equipamiento eléctrico , requiere, hoy más que nunca, la verificación del comportamiento de éstos, mediante el ensayo de impulso atmosférico normalizado.

[Más detalles](#)

La protección contra descargas atmosférica

El uso cada vez más masivo de elementos y equipos electrónicos, muy sensibles a las sobretensiones, hace que sea necesario y económicamente conveniente proteger a los mismos contra los efectos destructivos de las sobretensiones. Entre las sobretensiones, las más destructivas son las originadas por las descargas atmosféricas...

[Más detalles](#)

[Sugerencias para los próximos boletines](#)

Ezequiel Turletto®

Para quitar el nombre de la lista de distribución de correo, [haga clic aquí](#).
Si tiene preguntas o comentarios, escribanos un correo electrónico a la siguiente dirección: lat@com.uncor.edu o llame al número 0351 4692187