

SIDILAB S.L. presentará en Matelec 2008 nuevos Entrenadores Didácticos para Electrotecnia, Electrónica de Potencia y Telecomunicaciones

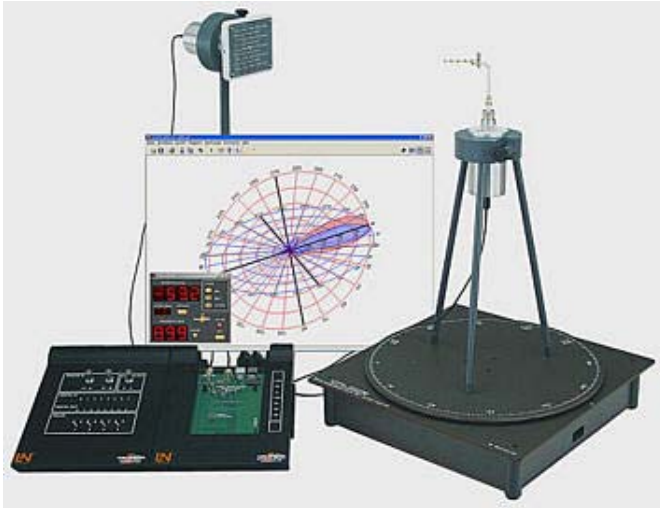
El desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías en el ámbito de la Electricidad, Electrónica y Telecomunicaciones conlleva la necesidad de la creación de Entrenadores didácticos para formar a los actuales y futuros profesionales de la empresa.

Nadie es ajeno a la importancia que tiene el desarrollo de las nuevas tecnologías en prácticamente todos los ámbitos de la vida diaria.

La firma alemana [LUCAS NÜLLE](#) con más de 30 de experiencia desarrollando Entrenadores Didácticos en el área de la Electrotecnia, Mecatrónica y Telecomunicaciones y cuyos productos distribuye la empresa [SIDILAB](#) socio de [IBERDIDAC](#), presenta en esta edición de [MATELEC 2008](#) varios equipos nuevos en los áreas de Tecnología de Antenas, Máquinas eléctricas, Control de nivel y flujo, Robótica, Mecatrónica y un nuevo Servofreno digital dentro de la plataforma Blended learnig [Unitr@in-I](#), en donde se combinan dispositivos standard industriales junto con un potente interface y un moderno sistema multimedia que facilita el aprendizaje del alumno.



Nuevo Servofreno digital para ensayo de Máquinas eléctricas



Entrenador de Antenas



Entrenador en Mecatrónica



Entrenador de Electrónica de potencia con Sistema Unitr@in-I