

Laboratorio de Física I <a href="mailto:fisical@fi.uba.ar">fisical@fi.uba.ar</a>	Interfaces Know-how: Realidad Aumentada para actividades de enseñanza. Códigos QR
Laboratorio de Física II-Optoelectrónica <a href="mailto:fisica@fi.uba.ar">fisica@fi.uba.ar</a>	Cámara termográfica
Laboratorio de Electrotecnia <a href="mailto:electra@fi.uba.ar">electra@fi.uba.ar</a>	Aula equipada con notebooks, TV, pantalla y conexión wifi.
Laboratorio de Química <a href="mailto:dquimica@fi.uba.ar">dquimica@fi.uba.ar</a>	Tablets y software.
LADIM - Laboratorio Digital de Idiomas Móvil <a href="mailto:idiomas@fi.uba.ar">idiomas@fi.uba.ar</a>	Laboratorio móvil
LABDIN - Laboratorio de Materiales <a href="mailto:estabil@fi.uba.ar">estabil@fi.uba.ar</a>	Insumos para túnel de viento y mesa vibradora para la simulación del comportamiento a escala de estructuras.
LACID – Electrónica <a href="mailto:electron@fi.uba.ar">electron@fi.uba.ar</a>	Placas de Red para PLCs (controladores lógicos programables).
LABI – Laboratorio de Robótica <a href="mailto:contacto@labi.fi.uba.ar">contacto@labi.fi.uba.ar</a>	Construcción de dos Impresoras 3D Placas EDU-CIAA y Arduino
Laboratorios Remotos – CEAD <a href="mailto:cead@fi.uba.ar">cead@fi.uba.ar</a>	Insumos para desarrollo de experiencias remotas de difracción de luz, superposición de ondas de resonancia en tubo de Kundt y péndulo ideal. Brazo robótico.
LEVA – CEAD <a href="mailto:cead@fi.uba.ar">cead@fi.uba.ar</a>	Set de filmación móvil: cámara, trípode, reflector, software de edición Adobe Premier, pizarra Mimio, monitor HDMI. Programa para el diseño de material didáctico digital: Ispring.

Estas iniciativas tienen también como objetivo la incentivación en la comunidad de la FIUBA de la incorporación de diversos recursos tecnológicos en los laboratorios, destinados al desarrollo de clases presenciales y a distancia.