

Tesis de Ingeniería:

1. Trabajo de Ingeniería Electrónica del Sr. Nicolás Urbano Pinto.
"Banco de datos de medición UV en la banda eritémica (UVE)".
Facultad Regional Haedo (FRH). Universidad Tecnológica Nacional (UTN).
Noviembre 2014.
Director: Dr. Ing. Mario Blas Lavorato.
2. Tesis en Ingeniería Electrónica del Sr. Andrés Mitchell.
"Espectrómetro fotoacústico basado en láser de CO₂ para medición de trazas gaseosas en mezclas multicomponentes".
Facultad de Ingeniería (FI), Universidad de Buenos Aires (UBA). 2008.
Director: Ing. Martín González. Co-Directora: Dra. Verónica B. Slezak
3. Tesis en Ingeniería Electrónica del Sr. Ivan Tarnapolsky.
"Dispositivo de conmutación de alta tensión y alta corriente del tipo spark gap para sistemas pulsados"
Facultad de Ingeniería (FI), Universidad de Buenos Aires (UBA). 2007.
Director: Dr. Ing. Carlos A. Rosito.
4. Tesis en Ingeniería Electrónica del Sr. Ernesto Castro.
"Métodos de preionización en láseres pulsados de CO₂. Sistemas de generación de pulsos ultrarrápidos de alta tensión"
Facultad de Ingeniería (FI), Universidad de Buenos Aires (UBA). 2007.
Director: Dr. Ing. Carlos A. Rosito.