



Guillermo Deleersnyder

El ingeniero Guillermo Deleersnyder –uno de los primeros graduados de la UNGS– representa a todos aquellos que, ya adultos y con responsabilidades familiares y laborales, pudieron ganarle tiempo al tiempo para realizar, con esfuerzo y motivación, sus estudios universitarios. Valga este recuerdo y homenaje para todos aquellos que –como Guillermo– encontraron en la UNGS una posibilidad para construir con entusiasmo, creatividad y compromiso, un proyecto superador.

30 de noviembre de 2006

Enseñanza con programas de simulación



Banco de ensayos de motores eléctricos con instrumentación virtual con comando de cupla y velocidad Feedback



Estaciones de trabajo en Electrónica



- Generador de funciones
- Fuente de continua
- Osciloscopio
- Tester

Megóhmetro y telurímetro



Multímetro Fluke de 5 ½ dígitos- 8808A

- Falta foto

Calibrador de procesos Fluke-729



Multímetro Fluke- True RMS- 289



Osciloscopio digital Tektronic- 2001-C



Juego de galgas Etalon



Dinamómetro Chatillon

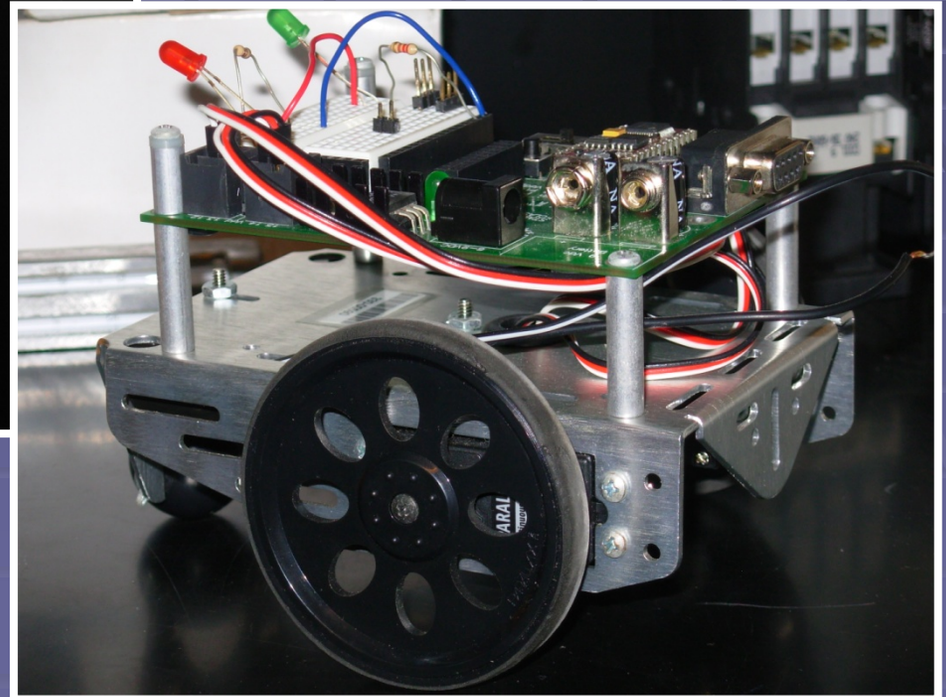
Medidor de espesor por ultrasonido

Stresstel

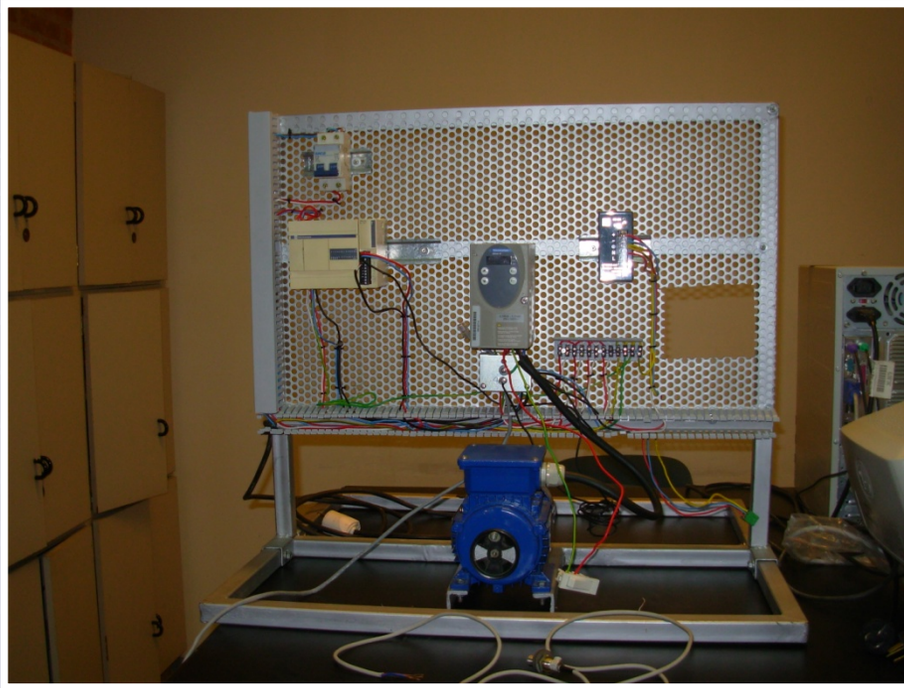
y Medidor de recubrimiento Fisher



Robótica móvil y componentes de Automatización



Desarrollos didácticos realizados en UNGS



Controlador de velocidad

Planta Piloto



Desarrollos didácticos realizados en UNGS



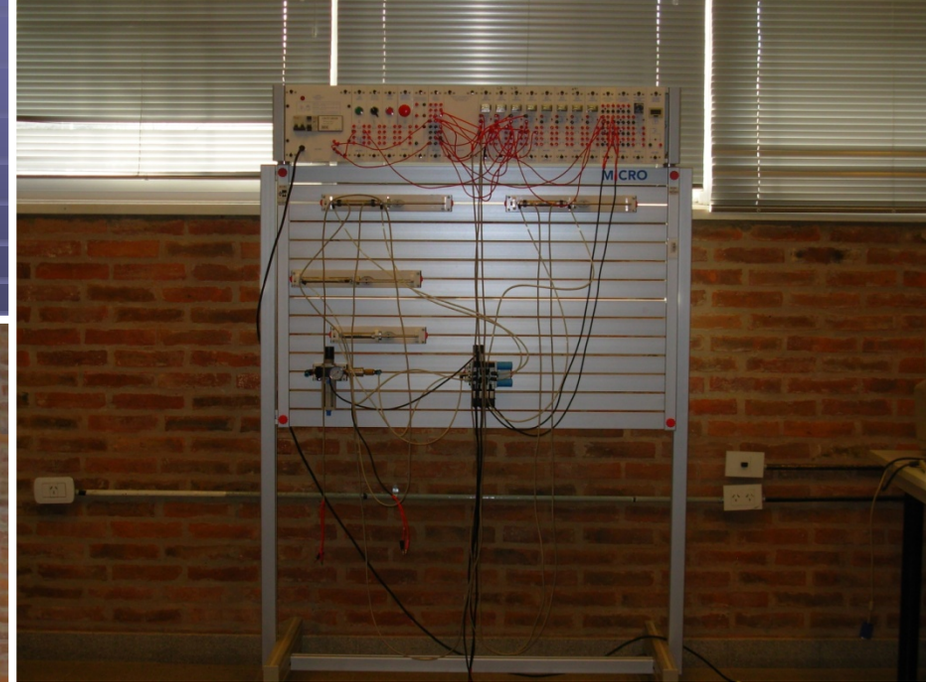
Analizador de redes



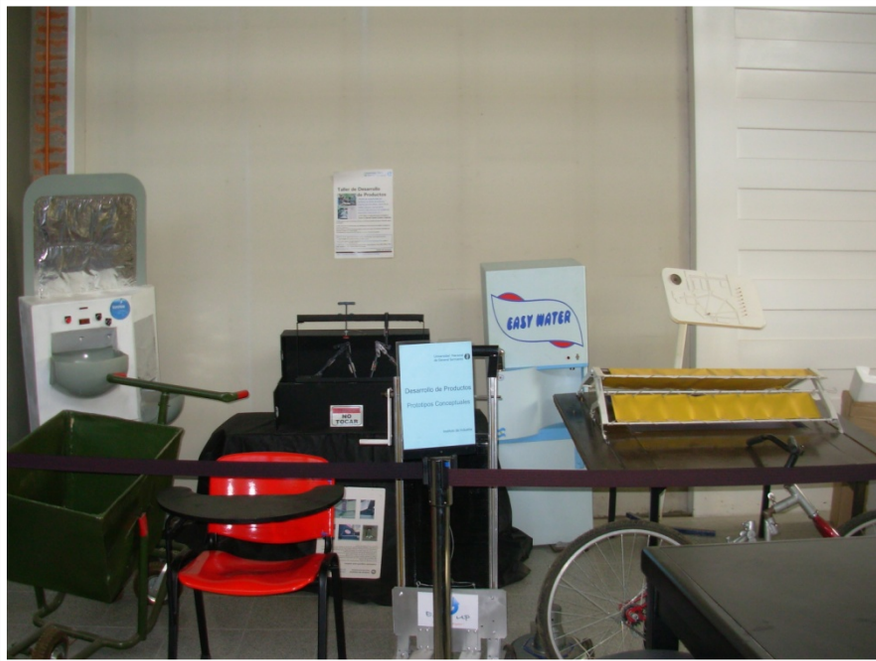
Tablero didáctico Electroneumático Micro



Tablero didáctico hidráulico Micro



Desarrollo de Productos



Brazo robótico Industrial



Torno paralelo WING, Mod L1440TOP



Torno CNC GSK, Modelo GT-32B



Estudio y ensayos de materiales



Cortadora metalográfica
Pulidora metalográfica

Máquina universal de ensayo





Durómetro Digimess
Microscopio Union

Motor Peugeot

