

- **Simulación geométrica de la “postura” de una prótesis endovascular, basada en imágenes 3D de angiografía por resonancia magnética.**
Autor: Leonardo Flórez
Asesor: José Tiberio Hernández
- **Aplicación de técnicas de DataMining para el control de cartera morosa en empresas de telefonía celular.**
Autor: Adriana Suárez
Asesor: José Abásolo
- **Sistema de presentaciones 3D**
Autor: Eduardo Dávila
Asesor: José Tiberio Hernández

ESTUDIANTES GRADUADOS DEL PROGRAMA DOCTORAL

- **Modelación para análisis dinámico de redes eléctricas de potencia reactiva con compensadores de potencia reactiva SyC.**
Autor: Mario Alberto Ríos
Ingeniería Eléctrica
- **Diseño de un programa asincrónico para recoger información de un GPS (Sistema de Posición Global) hacia un CPU.**
Autor: Fernando Jiménez
Ingeniería Eléctrica