

FICHA DOCENTE

Apellido y Nombres : Degiovannini Roberto

Correo Electrónico: rdegiovannini@unimoron.edu.ar

Título de grado : Ingeniero

Título de posgrado

Disciplina de Desempeño : Docente

Docencia

- Cátedra/s y cargo/s actuales e Institución

-

Profesor Titular en la cátedra de Instrumentación y Control de procesos en la carrera de Ingeniería en Alimentos en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Morón

Profesor asociado a cargo de la cátedra de Servomecanismos y Robótica en la carrera de Ingeniería Electromecánica Orientación Eléctrica y en la de Ingeniería Electrónica en la Universidad de Morón

Profesor asociado a cargo de la cátedra de Mediciones Electrónicas en la carrera de Ingeniería Electrónica e Ingeniería en Telecomunicaciones en la Universidad de Morón

Profesor asociado en la cátedra de Automatización Industrial en la carrera de Ingeniería Industrial en la Universidad de Morón

Profesor adjunto en la cátedra de Control Automático en la carrera de Ingeniería Electromecánica en el Instituto de Industrias de la Universidad Nacional de General Sarmiento

Profesor adjunto en la cátedra de Electrónica Industrial en la carrera de Ingeniería Electromecánica en el Instituto de Industrias de la Universidad Nacional de General Sarmiento

Profesor adjunto en la cátedra de Electrónica en la carrera de Ingeniería Electromecánica en el Instituto de Industrias de la Universidad Nacional de General Sarmiento

Publicaciones de uso didáctico

- Apuntes internos en la Facultad de ingeniería de la Universidad de Morón:

Cátedra de Mediciones Electrónicas

Libro virtual sobre mediciones

Capítulos:

- Teoría de Errores
 - Aplicación de estadística en la medición de errores
 - Medidores Analógicos
 - Voltímetros Electrónicos
 - Puentes de CC y CA
 - Osciloscopio
 - Osciloscopios especiales
-

- Medición de tiempo y frecuencia
- Análisis espectral
- Medición de potencia
- Sistemas de Instrumentación
- Interferencias y ruido

Cátedra de Control y Servomecanismos e Instrumentación y Control de Procesos

Apuntes sobre:

- Control de Calderas
- Nociones de Comunicación entre equipos
- PLC
- Sensores y transductores
- Instrumentación de procesos
- Apunte sobre Robótica

Cátedra de Instrumentos y Mediciones Eléctricas

- Guía de Trabajos Prácticos

- Dirección de tesinas y tesis

Investigación

- Cantidad de proyectos en que se ha desempeñado e Instituciones que financiaron
- Categoría de Investigados y Organismo que la otorgó (año)
- Publicaciones y Presentaciones a Congresos.

Extensión y Transferencia

- Principales actividades desarrolladas

Premios y distinciones

Otros datos
