

### **Cristian H. De Angelo**



Ingeniero Electricista (UNRC) y Doctor en Ingeniería (UNLP). Es investigador Principal del CONICET y Profesor Adjunto en la Facultad de Ingeniería de la UNRC. Desde 1994 es miembro del Grupo de Electrónica Aplicada perteneciente al Instituto de Investigaciones en Tecnologías Energéticas y Materiales Avanzados (IITEMA). Sus temas de interés incluyen vehículos eléctricos e híbridos, diagnóstico de fallas en máquinas eléctricas, control de motores eléctricos y generación por fuentes de energías renovables.

### **Federico M. Serra**



Ingeniero Electricista Electrónico (UNSL) y Doctor en Ingeniería (UNRC). Es investigador Adjunto del CONICET y profesor titular en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias de la UNSL. Desde 2012 es Director del Laboratorio de Control Automático en la misma facultad. Sus temas de interés son el control de convertidores usando técnicas no lineales en aplicaciones de microrredes, vehículos eléctricos y sistemas de conversión de fuentes de energía renovables.

### **Guillermo Bossio**



Ingeniero Electricista (UNRC) y Doctor en Ingeniería (UNLP). Es Investigador Independiente del CONICET y Profesor Adjunto en la Facultad de Ingeniería de la UNRC. Desde 1994 es miembro del Grupo de Electrónica Aplicada perteneciente al Instituto de Investigaciones en Tecnologías Energéticas y Materiales Avanzados (IITEMA). Sus temas de investigación son: diagnóstico de fallas, modelado y control en máquinas eléctricas y su aplicación al control y conversión de energía de fuentes renovables.

### **Julio Dondo Gazzano**



Ingeniero Electricista Electrónico (UNSL), Master en Ingeniería de Software (UNSL) y por el Doctor en Ingeniería (Universidad de Castilla-La Mancha, España). Desde 2015 es el Director de la Especialización y de la Maestría en Sistemas Embebidos de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, de la UNSL. Actualmente se desempeña como Profesor Asociado en la Universidad Nacional de San Luis. Sus áreas de investigación incluyen Sistemas en Chip, Procesadores heterogéneos, Síntesis de Alto nivel, Reconfiguración parcial dinámica de FPGAs, Diseño con FPGAs.

### **Maximiliano Asensio**



Ingeniero Electrónico (UNSL) y Doctor en Ciencias de la Ingeniería (UNRC). Es profesor adjunto en la Facultad de Ingeniería y Cs. Agropecuarias de la UNSL y becario postdoctoral del CONICET. Desde 2012 es miembro del Laboratorio de Control Automático (LCA). Sus temas de investigación e interés son: Sistemas híbridos de almacenamiento de energía, modelado y control de convertidores, y su aplicación a sistemas de conversión de energía de fuentes renovables y vehículos eléctricos.

### **Jonathan E. Bosso**



Ingeniero Electrónico (UNSL) y Doctor en Ingeniería (UNRC). Es Investigador Asistente del CONICET y Profesor Adjunto en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias de la UNSL. Desde 2007 es miembro del Laboratorio de Control Automático de la UNSL y desde 2012 es miembro del Grupo de Electrónica Aplicada de la UNRC. Sus temas de investigación son: conversión de energía de fuentes renovables, transformadores de estado sólido e interconexión de microrredes al sistema eléctrico de potencia.