

VII Jornadas de Electrónica Sustentable

Dr. Ing. Fabián Moretti

Miércoles 19 de Septiembre

Jueves 20 de Septiembre

19 hs a 19:45 hs	AULA A: Espectro Electromagnético— Redes 5G Ing. Raúl Viñales	19 hs a 19:45 hs	AULA A: Fuente y carga AC DC ajusta- ble en forma local y remota Ing. Marcelo Leo — Ing. Diego Scharf — Ing. Luís Napolitano — Alejandro Branchiforti
	AULA B: Microfluídica Ing. Edgardo Porral Ing. Gerardo Battaglia Sr. Edgar Leith—Sr. Hernán Trinidad		AULA B: Panel Solar Ing. Daniel Graff Ing. Juan Pagliero
20 hs a 20:45 hs	AULA A: APERTURA OFICIAL Presentación de trabajos Circuito Sintonizado Serie- Paralelo Ing. Damián Caputo — Leandro Vallecorsa Implementación de la plata- forma Arduino en Prácticas de las asignaturas Informática I y II Ing. Mario Cisilino Diseño y Comparación entre Osciladores Colpitts y Clapp Leandro López	20 hs a 20:45 hs	AULA A: Presentación de trabajos Fuente Flyback Luciano Cortese — Juan Petroff — Maximiliano Petroff Ball and Plate Ariel Tulián Generación de señales SPWN por muestreo regular en mi- crocontroladores de 8 y 32 bits Ing. Daniel Graff — Martín Diaz— Juan Ignacio Calvo — Lucas Pérez Biagini
	AULA A: Green Mountain DataCenter Ing. Horacio Arricobene		AULA A: Evaluación de sistemas opera- tivos en tiempo real sobre mi- crocontroladores Lic. Marcelo Estévez—Ing. Ariel Marín
21 hs a 21:45 hs	AULA B: Procesamiento de Imágenes sobre Linux Embebido Ing. David Caruso	21 hs a 21:45 hs	AULA B: Implante Coclear Ing. Gerardo Battaglia Ing. Edgardo Porral