

ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

PLAN DE ESTUDIOS 2014

Oferta de Actividades Curriculares Electivas

Código	Actividad Curricular	Horas Totales	Correlativas
EL1	Participación en Proyecto de Investigación Científica	32	30 AC aprobadas*2
EL2	Participación en Proyecto de Extensión Universitaria	32	30 AC aprobadas*2
EL3	Espacio Curricular de Intercambio I	32	30 AC aprobadas*2
EL4	Espacio Curricular de Intercambio II	32	30 AC aprobadas*2
EL5	Espacio Curricular de Intercambio III	64	30 AC aprobadas*2
EL6	Espacio Curricular de Intercambio IV	64	30 AC aprobadas*2
EL7	Visita a Obras, Industrias, Ferias y Exposiciones I	8	30 AC aprobadas*2
EL8	Visita a Obras, Industrias, Ferias y Exposiciones II	8	30 AC aprobadas*2
EL9	Asistencia a Congresos I	8	30 AC aprobadas*2
EL10	Asistencia a Congresos II	8	30 AC aprobadas*2

Código	Asignaturas	Horas Totales	Correlativas	Profesor Responsable	E-mail
ECE1	Centrales Nucleares I	64	30 AC aprobadas*2	Ing. Oscar Peire	opeire@fceia.unr.edu.ar
ECE2	Centrales Nucleares II	64	Centrales Nucleares I	Ing. Oscar Peire	opeire@fceia.unr.edu.ar
ECE3	Tracción Eléctrica	32	Análisis de Circuitos Electrónica Máquinas Eléctricas I Distribución de la Energía Eléctrica	Ing. Raúl Cacchione	cachione@fceia.unr.edu.ar
ECE4	Protecciones Eléctricas	32	Metrología Eléctrica Máquinas Eléctricas I Distribución de la Energía Eléctrica	Ing. David Perrone	perrone.david@gmail.com
ECE5	Sensores, Instrumentos y Actuadores Industriales	32	Electrónica Automatización II	Ing. Daniel Chernomordik	dchernomordik@yahoo.com.ar
ECE6	Operación y Control de SEP con Fuentes Renovables	32	Generación de la Energía Eléctrica	Ing. Esp. Marcelo Cassín	marcelo.cassin@gmail.com
ECE7	Dinámica y Control de Sistemas Mecatrónicos	96	Máquinas Eléctricas II Automatización II	Ing. Sergio Junco	sjunco@fceia.unr.edu.ar
ECE8	Electrónica de Potencia	64	Electrónica Generación de la Energía Eléctrica	Dra. Mónica Romero	mromero@fceia.unr.edu.ar
ECE9	Análisis de Falla en Materiales Eléctricos en Instalaciones Industriales y Sistemas de Potencia	64	Materiales Eléctricos Máquinas Eléctricas I	Dr. Osvaldo Lambri	olambri@fceia.unr.edu.ar
ECE10	Sistemas de Potencia II	48	Sistemas de Potencia	Ing. Juan Pablo Mirable	jp_mirable@hotmail.com
ECE11	Nuevos Materiales y Procesos Para Nuevas	64	Análisis de Señales y Sistemas, Electrónica,	Dr. Osvaldo Lambri	olambri@fceia.unr.edu.ar

	Energías Verdes		Análisis de Falla en Materiales Eléctricos en Instalaciones Industriales y Sistemas de Potencia		
ECE12	Emprendedorismo	64	Emprendedorismo y Evaluación de Proyectos de Inversión	Ing. David Asteggiano	davidasteggiano@gmail.com
ECE13	Electroreología	64	Materiales Eléctricos, Análisis de Señales y Sistemas, Dinámica de los Sistemas, Máquinas Eléctricas I.	Dr. Osvaldo Lambri	olambri@fceia.unr.edu.ar

(*2) Refiere a la cantidad de actividades curriculares aprobadas.