



HORARIOS DE EXAMENES PARA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA- 2016-2017

2017

TURNOS DE EXAMENES
CICLO LECTIVO 2016/17

HORARIO DE COMIENZO: 19,00 hs.

M A Y O	J U L I O	J U L I O	S E P T I E M B R E	D I C I E M B R E	D I C I E M B R E	F E B R E R O	F E B R E R O	M A R Z O
------------------	-----------------------	-----------------------	--	---	---	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------

PRIMER AÑO										
Ingeniería Electromecánica I	ING. BOZZOLO	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Sistemas de Representación	ARQ. CANAVESSI	05	05	27	15	30/11	14	08	15	01
Ingeniería y Sociedad	MG. HEGGLIN	13	07	29	23	02	14	10	17	03
Representación Gráfica	- ARQ. HARISPE LAURA	05	05	27	15	30/11	14	08	15	01
SEGUNDO AÑO										
Estabilidad	ING. GARCIA NESTOR	05	05	27	15	30/11	14	08	15	01
Ingeniería Electromecánica II	ING. BOZZOLO	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Conocimientos de Materiales	ING. CHARADIA	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Programación en Computación	ING. DIAZ	13	07	29	23	02	15	10	17	03
TERCER AÑO										
Electrotecnia	ING. BRUTTEN	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Economía	Cdor. SOLANAS	05	06	27	23	30/11	14	10	17	03
Termodinámica Técnica	ING. DIAZ ALBERTO	05	05	29	23	02	14	10	17	03
Tecnología Mecánica	ING. CHICHI	05	05	27	15	30/11	14	08	15	01
Ingeniería Electromecánica III	ING. GAY BALMAZZ	05	05	27	15	30/11	14	08	15	01
Mecánica y Mecanismos	ING. BRUTTEN	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Higiene y Seguridad Industrial	ING. ROSSINI	05	05	29	23	02	14	10	17	03
Matemática para Ingeniería Electromecánica	ING. PEREZ	13	06	28	23	01	15	09	16	02
CUARTO AÑO										
Mecánica de los F.s y Máquinas Fluidodinámicas	ING. DIAZ ALBERTO	05	05	29	23	02	14	10	17	03
Máquinas Eléctricas	ING. CHACON HUGO	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Elementos de Máquinas	ING. CIMETTA	05	05	27	15	30/11	14	08	15	01
Mediciones Eléctricas	ING. FABRE	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Diseño y Fabricación Asistida por Computadora	ING. CHICHI	05	05	27	15	30/11	14	08	15	01
Legislación	DR. DELORENZI	05	06	27	15	30/11	14	10	17	03
Máquinas Térmicas	ING. ROSSINI	05	05	29	23	02	14	10	17	03
Electrónica Industrial	ING. VELAZQUEZ	13	06	28	23	01	15	09	16	02
QUINTO AÑO										
Hidrodinámica y Neumática	ING. RETAMAR	05	05	29	23	02	14	10	17	03
Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	ING. GOYENECHÉ	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Automatización y Control Industrial	ING. VELAZQUEZ	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Máquinas de Elevación y Transporte Continuo	ING. TURIN	05	05	29	23	02	14	10	17	03
Organización Industrial	ING. DE CARLI	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Instalaciones Térmicas Mecánicas y Frigoríficas	ING. DE CARLI	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Centrales y Sistemas de Transmisión	ING. CHACON	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Int. al Proyecto e Inst. Elec.	ING. WOEFFRAY	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Electrónica de Potencia	ING. FABRE	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Proyecto Final	ING. PUENTE	13	05	28	15	02	15	09	16	02
Automatismos	ING. ANTIVERO JORGE	13	06	28	23	01	15	09	16	02
Instalaciones Industriales Regionales	ING. DIAZ	05	05	29	23	02	14	10	17	03
PRACTICA SUPERVISADA		13	06	28	23	01	15	09	16	02
Ambiental	ING. PEREZ	13	07	29	23	02	15	10	17	03