

# Elección Director de Carrera Ingeniería Electromecánica - 2014

## PADRON ELECTORES

Mecánica	MECANICA DE LOS FLUIDOS	ADOTTI MARCELO ITALO
Mecánica	MECANICA DE LOS FLUIDOS	ALVAREZ Y ALVAREZ GISELA
Mecánica	CIENCIA DE LOS MATERIALES	AGUIRRE MARIO JORGE
Mecánica	SEGURIDAD Y ORGANIZACION INDUSTRIAL	BAEZ LILIA MARCELA
Electricidad y Electrónica	GENER. Y TRANSPORTE DE LA ENERGIA	BAIDUK CARLOS JOSE
Mecánica	PROY. Y CALC. INST. ELECTROMECHANICAS	BASTERRA JOSE LEANDRO
Electricidad y Electrónica	TEORIA DE LOS CIRCUITOS	BIASOTTI RAUL VICTORIO
Electricidad y Electrónica	PROGRAMACION AUTOMATICA	BRAVO GERARDO ANDRES
Electricidad y Electrónica	SISTEMAS DE CONTROL	CIRERA EDUARDO ALBERTO
Termodinámica y Maq. Térm.	TERMODINAMICA	CORACE JUAN JOSE
Electricidad y Electrónica	TEORIA DE LOS CIRCUITOS	CUCUEFF ALBERTO LUIS
Mecánica	MECANICA DE LOS FLUIDOS	DE BORTOLI MARIO EDUARDO
Termodinámica y Maq. Térm.	TERMODINAMICA	DIAZ MAXIMILIANO MARCELO
Termodinámica y Maq. Térm.	MAQUINAS TERMICAS I	DIAZ OSVALDO MARCELO
Termodinámica y Maq. Térm.	CONSTRUC. Y ENSAYO DE MAQ. TERMICAS	ECHEVARRIA AVELLANEDA MARIO L.
Termodinámica y Maq. Térm.	TERMODINAMICA	FIGUEREDO GUSTAVO RAUL
Matemática	COMP. DE MATEMATICAS ESPECIALES	FLORES ARNALDO CESAR
Mecánica	INGENIERIA LEGAL	GOREN CLAUDIA PATRICIA
Electricidad y Electrónica	ELECTRONICA I	GOUSSAL DARIO MIGUEL
Mecánica	ECON. Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	GUINEA HORACIO RAUL
Mecánica	INGENIERIA LEGAL	KESSELMAN SILVIA ELISA
Mecánica	PROY. Y CALC. INST. ELECTROMECHANICAS	LARREA MARCELO FABIAN
Mecánica	MAQUINAS HIDRAULICAS (Electromec.)	LORENZO HECTOR GUILLERMO
Termodinámica y Maq. Térm.	CONSTRUC. Y ENSAYO DE MAQ. TERMICAS	MADERNA RAUL ISAIAS
Mecánica	CONOCIMIENTO DE MATERIALES	MAIDANA JUAN PABLO
Electricidad y Electrónica	SISTEMAS DE CONTROL	MARIGHETTI JORGE OMAR
Termodinámica y Maq. Térm.	TERMODINAMICA	MARTINA PABLO ERNESTO ANTONIO
Electricidad y Electrónica	MEDIDAS ELECTRICAS	MASON LEONCIO
Electricidad y Electrónica	PROGRAMACION AUTOMATICA	MATIJASEVIC DANIEL ALFREDO
Mecánica	CONOCIMIENTO DE MATERIALES	MICUZZI CARLOS GERARDO
Mecánica	ELEMENTOS DE MAQUINAS	NARDELLI JULIO NELSON
Mecánica	MECANICA RACIONAL	NATALINI BRUNO
Electricidad y Electrónica	GENER. Y TRANSPORTE DE LA ENERGIA	PAREDES GUSTAVO ADOLFO
Termodinámica y Maq. Térm.	MAQUINAS TERMICAS I	PASKO ALVARO IVAN

Mecánica	MAQUINAS HIDRAULICAS (Electromec.)	PEYRANO JORGE EDUARDO
Electricidad y Electrónica	ELECTRONICA I	PLASENCIA ALBERTO ONILDO
Mecánica	MAQUINAS HIDRAULICAS (Electromec.)	RAICEVICH JORGE
Mecánica	OLEONEUMATICA	RAUSH JOSE ALBERTO
Electricidad y Electrónica	INSTALACIONES ELECTRICAS Y LUMINOTECNIA	REY CESAR ANIBAL
Mecánica	INGENIERIA LEGAL	ROZENBLUM KARIN LORENA
Física-Química	METALURGIA	SALGADO FARIÑA JOSE DARIO
Termodinámica y Maq. Térm.	MAQUINAS TERMICAS I	SALTO FELIPE
Mecánica	RESISTENCIA DE MATERIALES	SANTOS PABLO ADRIAN
Mecánica	TECNOLOGIA MECANICA	SERRANO RODRIGO JESUS MARTIN
Mecánica	AUTOM., MAQUINAS AGRIC. Y ESPECIALES	SGROPPO JOSE DANIEL
Mecánica	ELASTICIDAD APLICADA	SPELLMEYER TERESA BEATRIZ
Mecánica	ECON. Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	TYMKIW PEDRO TEODORO
Electricidad y Electrónica	INVESTIGACION	UDRIZAR LEZCANO MARIA SANDRA
Electricidad y Electrónica	TEORIA DE LAS MAQUINAS ELECTRICAS	VALDEZ SERGIO MARCELO
Mecánica	MECANICA RACIONAL	VALLEJOS JUAN MANUEL
Electricidad y Electrónica	INSTALACIONES ELECTRICAS Y LUMINOTECNIA	VASQUEZ WALTER ESTEBAN
Termodinámica y Maq. Térm.	GIDER	VERA LUIS HORACIO
Mecánica	ELASTICIDAD APLICADA	VEROLI CESAR GUSTAVO
Mecánica	MECANICA DE FABRICACION	VICARIO MAURO GABRIEL
Mecánica	MECANICA DE LOS FLUIDOS	WITTWER ADRIAN ROBERTO
Electricidad y Electrónica	TEORIA DE LAS MAQUINAS ELECTRICAS	ZABALA CARLOS EDUARDO
Electricidad y Electrónica	TEORIA DE LAS MAQUINAS ELECTRICAS	ZENIQUEL EDUARDO FABIO