

MESAS DE EXÁMENES FEBRERO-MARZO 2024

Martes	Miércoles
06-feb	07-feb
<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentación industrial - Integración Eléctrica I - Integración Eléctrica II - Gestión de Calidad - Electronica I - Control Numérico y Robótica - Electronica II - Máquinas Eléctricas I - Fuentes no convencionales de la energía - Electrotecnia I - Generación, transmisión y distribución de la energía - Electrónica y sist. de control (IM) - Electronica Aplicada (IQ) - Electrotecnia II - Mecánica Técnica - Máquinas Eléctricas II - Accionamiento y controles Eléctricos - Proyecto Final 	<ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento de Plantas - Sistemas de Representación - Fundamentos de Informática - Electromedicina - Movilidad Eléctrica - Transmisión de datos en sistemas eléctricos - Seguridad, riesgo eléctrico y medio ambiente - Teoría de los campos - Sistemas de Potencia - Fundamentos para análisis de señales - Instrumentos y medidas eléctricas - Calculo numérico - Control automático - Tecnología y ensayos de materiales eléctricos - Electrotecnia y máq. Electricas (IM) - Máquinas termicas, hidráulicas y de fluidos - Instalaciones eléctricas y Luminotecnia
20-feb	21-feb
<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentación industrial - Integración Eléctrica I - Integración Eléctrica II - Gestión de Calidad - Electronica I - Control Numérico y Robótica - Electronica II - Máquinas Eléctricas I - Fuentes no convencionales de la energía - Electrotecnia I - Generación, transmisión y distribución de la energía - Electrónica y sist. de control (IM) - Electronica Aplicada (IQ) - Electrotecnia II - Mecánica Técnica - Máquinas Eléctricas II - Accionamiento y controles Eléctricos - Proyecto Final 	<ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento de Plantas - Sistemas de Representación - Fundamentos de Informática - Electromedicina - Movilidad Eléctrica - Transmisión de datos en sistemas eléctricos - Seguridad, riesgo eléctrico y medio ambiente - Teoría de los campos - Sistemas de Potencia - Fundamentos para análisis de señales - Instrumentos y medidas eléctricas - Calculo numérico - Control automático - Tecnología y ensayos de materiales eléctricos - Electrotecnia y máq. Electricas (IM) - Máquinas termicas, hidráulicas y de fluidos - Instalaciones eléctricas y Luminotecnia
05-mar	06-mar
<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentación industrial - Integración Eléctrica I - Integración Eléctrica II - Gestión de Calidad - Electronica I - Control Numérico y Robótica - Electronica II - Máquinas Eléctricas I - Fuentes no convencionales de la energía - Electrotecnia I - Generación, transmisión y distribución de la energía - Electrónica y sist. de control (IM) - Electronica Aplicada (IQ) - Electrotecnia II - Mecánica Técnica - Máquinas Eléctricas II - Accionamiento y controles Eléctricos - Proyecto Final 	<ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento de Plantas - Sistemas de Representación - Fundamentos de Informática - Electromedicina - Movilidad Eléctrica - Transmisión de datos en sistemas eléctricos - Seguridad, riesgo eléctrico y medio ambiente - Teoría de los campos - Sistemas de Potencia - Fundamentos para análisis de señales - Instrumentos y medidas eléctricas - Calculo numérico - Control automático - Tecnología y ensayos de materiales eléctricos - Electrotecnia y máq. Electricas (IM) - Máquinas termicas, hidráulicas y de fluidos - Instalaciones eléctricas y Luminotecnia