

EXÁMENES DE REGULARIZACIÓN

ÁREA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

PERÍODO: 6 AL 9 DE OCTUBRE DE 2020

SALÓN B-11, B-12, B-14

| Martes 6 de Octubre, 2020 8:00 - 10:00 hrs. | Martes 6 de Octubre, 2020 12:00 - 14:00 hrs. | Martes 6 de Octubre, 2020 17:00 - 19:00 hrs. |
|--|---|--|
| Administración de Personal Contabilidad Administrativa Contabilidad Industrial Ergonomía Finanzas Ingeniería de Métodos Introducción a la Contabilidad Principios de Administración Seguridad e Higiene Industrial Uso Eficiente y Racional de la Energía Administración y Calidad Habilidades socio afectivas y éticas Control de Calidad Desarrollo Emprendedor | Dibujo Auxiliado por Computadora Diseño asistido por Computadora Modelado y Simulación Modelado y Simulación de Sistemas Derecho Laboral Refrigeración y Aire Acondicionado Ingeniería Económica Procesos de Fabricación I Procesos de Fabricación II Procesos de Fabricación III Tópicos avanzados de fabricación Robótica A Robótica B Termodinámica Sistemas de gestión de Calidad y Mejora Continua Tópicos de Ingeniería Industrial | Computación A Computación Computación Aplicada M. Diseño de Sistemas de Producción Investigación de Operaciones I Investigación de Operaciones II Sistemas de Producción I Sistemas de Producción II Ingeniería de Control II Sistemas de Producción Ingeniería de Control I Ingeniería y Gestión Ambiental Metodologías de Estudio e Investigación Lectura y Redacción |
| Miércoles 7 de Octubre, 2020 8:00 - 10:00 hrs. | Miércoles 7 de Octubre, 2020 12:00 - 14:00 hrs. | Miércoles 7 de Octubre, 2020 17:00 - 19:00 hrs. |
| Mercadotecnia Procesos de Manufactura I Procesos de Manufactura II Ingeniería de Materiales II Materiales Electrotécnicos Formulación y Evaluación de Proyectos Sistemas de Potencia B Materiales para Ingeniería Análisis de Sistemas de Potencia Estática Protecciones Eléctricas | Control Numérico Computarizado Electrónica I Electrónica II Electrónica Industrial A Máquinas térmicas Sistemas de Potencia I Sistemas de Potencia II Diseño mecánico A Diseño mecánico B Sistemas Eléctricos de Potencia I Sistemas Eléctricos de Potencia II | Cimentación de Máquinas Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos II Dibujo en ingeniería mecánica Dibujo asistido por computadora Vibraciones Mecánicas Circuitos Eléctricos A Circuitos Eléctricos B |

NO DESPRENDER NI HURTAR ESTA HOJA: ES PARA EL SERVICIO DE TODOS

NO SE PUEDEN SOLICITAR DOS EXÁMENES QUE ESTÉN PROGRAMADOS PARA EL MISMO DÍA Y HORA

EXÁMENES DE REGULARIZACIÓN

ÁREA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

PERÍODO: 6 AL 9 DE OCTUBRE DE 2020

SALÓN B-11, B-12, B-14

| Jueves 8 de Octubre, 2020 8:00 - 10:00 hrs. | Jueves 8 de Octubre, 2020 12:00 - 14:00 hrs. | Jueves 8 de Octubre, 2020 17:00 - 19:00 hrs. |
|---|--|---|
| Metodología del Diseño Mecánica de Materiales I Mecánica de Materiales II Resistencia de Materiales I Máquinas Eléctricas I Máquinas Eléctricas II Método de los Elementos Finitos Dinámica | Cinemática de las Máquinas Control Estadístico de Calidad Dinámica de las Máquinas Electricidad y Magnetismo A Electricidad y Magnetismo B Manejo de Materiales Mantenimiento Industrial Metrología Programación I Programación II Introducción a la Programación Introducción a los Algoritmos Procesamiento Digital de Señales Energías Renovables Electroneumática Manufactura Integrada | Sistemas de Potencia A. Topografía Diagramas Eléctricos Sistemas de Alumbrado Ingeniería Automotriz Mecánica de Fluidos Sistemas Hidromecánicos A Circuitos Hidráulicos y Neumáticos Circuitos y Motores Eléctricos Tratamiento de Imágenes Subestaciones Eléctricas A Automatización Industrial Control Lógico Programable |
| Viernes 9 de Octubre, 2020 8:00 - 10:00 hrs. | Viernes 9 de Octubre, 2020 12:00 - 14:00 hrs. | Viernes 9 de Octubre, 2020 17:00 - 19:00 hrs. |
| Instalaciones Eléctricas B Economía Probabilidad e Inferencia Estadística. Gerencia Efectiva de Empresas Análisis Numérico Inteligencia Artificial Tecnología de Plantas Generadoras Calidad y ahorro de la Energía Eléctrica Matemáticas Aplicadas Programación en Paralelo | Diseño de Sistemas Digitales Microcontroladores Sistemas de Control y Automatización Instalaciones Eléctricas A Fenómenos de Transporte Interfaces HW-SW Electrotecnia para Ingeniería I Electrotecnia para Ingeniería II | Instalaciones Industriales Ingeniería de Materiales I Instrumentación Industrial Ingeniería Asistida por Computadora Redes Industriales Electrónica de Potencia I Electrónica de Potencia II Ergonomía Administración de proyectos |

NO DESPRENDER NI HURTAR ESTA HOJA: ES PARA EL SERVICIO DE TODOS

NO SE PUEDEN SOLICITAR DOS EXÁMENES QUE ESTÉN PROGRAMADOS PARA EL MISMO DÍA Y HORA