

EXÁMENES FINALES TURNO FEBRERO 2023

DEPARTAMENTO: ING. MECÁNICA

| | | |
|---|---|--|
| <p>Lunes 13/02/2023 Miércoles 22/02/2023 Lunes 27/02/2023</p> | <p>Martes 14/02/2023 Jueves 23/02/2023 Martes 28/02/2023</p> | <p>Miércoles 15/02/2023 Miércoles 22/02/2023 Miércoles 01/03/2023</p> |
| <p>Química Aplicada Máquinas Alternativas y Turbo Máquinas Tecnología del Calor Electrónica y Sistema de Control Cálculo Numérico Física III Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Cálculo Avanzado</p> | <p>Materiales Metálicos Fractomecánica y Emisiones Acústicas Ingeniería Mecánica II Acústica Física Tecnología de Fabricación Mantenimiento Metrología e Ingeniería de la Calidad</p> | <p>Mecánica Racional Selección de Materiales p/ Diseño Mecánico Termodinámica Estabilidad I Estabilidad II Mecánica Computacional Ingeniería Mecánica III Tratamientos Térmicos</p> |
| <p>Jueves 16/02/2023 Jueves 23/02/2023 Jueves 02/03/2023</p> | <p>Viernes 17/02/2023 Viernes 24/02/2023 Viernes 03/03/2023</p> | |
| <p>Mediciones y Ensayos Ingeniería Mecánica I Circuitos Hidráulicos y Neumáticos Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial Instalaciones Industriales Elementos de Máquinas Práctica Supervisada Automotores</p> | <p>Proyecto Final Diseño Mecánico Sistemas de Representación Gestión Industrial Organización Industrial Fundamentos de Ingeniería Termoenergética Mecánica de los Fluidos</p> | |