

Centros de España y Extranjero
Semana del 2 al 7 de septiembre de 2008

| Hora | Martes 2 | Miércoles 3 | Jueves 4 | Viernes 5 | Sábado 6 | Domingo 7 |
|-------|--|---|--|---|---|--|
| 9 | Teoría de Circuitos (EA, MM, TE) Economía (EA, MM, TE) Centrales de Producción de Energía Eléctrica Líneas y Redes Eléctricas | Análisis de Estruct. Mét. Numéricos Construcción y Arquitectura Industrial Electrónica I (EA) Electrónica (TE) Instrumentación Nuclear Organización de Producción (EA, MM) | Cálculo Construcción Ensayo de Máquinas Maquinas Térmicas II (TE) Máquinas Eléctricas (EA) | Elementos de Máquinas (EA, TE) | Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas Mecánica de Fluidos (MM) y (TE) | Reserva Asignaturas Asignaturas: Martes, Miércoles y Jueves |
| 11:30 | Administración de Empresas (EA, MM, TE) | Radioisótopos Soldadura | Máquinas Térmicas (MM) Máquinas Térmicas I (TE) Máquinas Térmicas (EA) Regulación Automática I (EA) Regulación Automática (TE) | Electrónica III Tecnología Mecánica II Seguridad Nuclear y Protección Radioactiva Matemáticas de la Especialidad (EA, TE) Cinemática y Dinámica de Máquinas | Tecnología Nuclear II Computadores II | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|---|---|--|--|
| 16 | Electrónica II | Cálculo Construcción y Ensayo de Máquinas II Técnicas Frigoríficas y Aire Acondicionado | Electrónica General (MM) Calor y Frío Industrial II (TE) | Regulación Automática II Tecnología Mecánica I Física Nuclear II Calor y Frío Industrial I | Computadores I Tecnología Nuclear I Calor y Frío Industrial II (MM) Regulación Automática III | Reserva Asignaturas Asignaturas: Viernes y Sábado |
| 18:30 | Máquinas Hidráulicas (TE) Máquinas Hidráulicas (MM) Regulación Automática (MM) | Informática II Máquinas Eléctricas (TE) | Física Nuclear I | Proyectos | Ferrocarriles y Automóviles Nuevas Fuentes de Energía | |