



A302 (Septiembre-Enero)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|---|--|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | | | | |
| 10.00 | 09.15 – 11.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Teoría y Problemas</i> | 09.15 – 10.15 ELECTRÓNICA ANALÓGICA <i>Teoría y Problemas</i> | 09.15 – 11.15 ELECTRÓNICA ANALÓGICA <i>Teoría y Problemas</i> | 09.15 – 11.15 REGULACIÓN AUTOMÁTICA <i>Teoría y Problemas</i> | 09.15 – 11.15 ELECTRÓNICA ANALÓGICA <i>Teoría y Problemas</i> |
| 11.00 | | 10.15 – 11.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Teoría y Problemas</i> | | | |
| | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora |
| 12.00 | 11.45 – 13.45 OFICINA TÉCNICA <i>Teoría y Problemas</i> | | 11.45 – 13.45 ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES <i>Teoría y Problemas</i> | 11.45 – 13.45 ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES <i>Teoría y Problemas</i> | 11.45 – 13.45 REGULACIÓN AUTOMÁTICA <i>Teoría y Problemas</i> |
| 13.00 | | 12.45 – 13.45 ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES <i>Teoría y Problemas</i> | | | |
| 14.00 | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 15.00 | | | | | |
| 16.00 | 15.15 – 17.15 OFICINA TÉCNICA <i>Acciones Cooperativas</i> | 15.15 – 19.15 REGULACIÓN AUTOMÁTICA <i>Laboratorio</i> | 15.15 – 19.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Laboratorio</i> | 15.15 – 19.15 REGULACIÓN AUTOMÁTICA <i>Laboratorio</i> | 15.15 – 19.15 ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES <i>Laboratorio</i> |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | 17.15 – 19.15 OFICINA TÉCNICA <i>Acciones Cooperativas</i> | | | | |
| 19.00 | | | | | |
| 20.00 | | | | | |
| 21.00 | | | | | |