



A204 (Febrero-Junio)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | | 08.15 – 09.15 ELECTRÓNICA Teoría y Problemas | | |
| 10.00 | 09.15 – 10.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Teoría y Problemas | 09.15 – 10.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas | 09.15 – 11.15 MECÁNICA DE FLUIDOS Teoría y Problemas | 09.15 – 11.15 AUTOMÁTICA Teoría y Problemas | |
| 11.00 | 10.15 – 11.15 TRANSMISIÓN DE CALOR Teoría y Problemas | 10.15 – 11.15 MECÁNICA DE FLUIDOS Teoría y Problemas | | | 10.15 – 11.15 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas |
| | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora |
| 12.00 | 11.45 – 13.45 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas | 11.45 – 13.45 ELECTRÓNICA Teoría y Problemas | 11.45 – 13.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas | 11.45 – 13.45 Transmisión de Calor Teoría y Problemas | 11.45 – 13.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Teoría y Problemas |
| 13.00 | | | | | |
| 14.00 | | | | | |
| | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 15.00 | | | | | |
| 16.00 | 15.15 – 19.15 AUTOMÁTICA Laboratorio | 15.15 – 19.15 MECÁNICA DE FLUIDOS Laboratorio | 15.15 – 19.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i> | 15.15 – 19.15 Transmisión de Calor <i>Laboratorio</i> | 15.15 – 17.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Laboratorio |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | 17.15 – 20.15 ELECTRÓNICA Laboratorio | | | | |
| 19.00 | | | | | |
| 17.00 | | | | | |
| 20.00 | | | | | |
| 21.00 | | | | | |