



| Curso | Cuatr. | ASIGNATURA | AULA | FECHA | HORA |
|-------|--------|---|-------------------------------|---------|------|
| 1 | 1 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA | Edif. Da Vinci, aula B1 | 28-ene. | 9:00 |
| 1 | 1 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA | Edif. Da Vinci, aula B1 | 31-ene. | 9:00 |
| 1 | 1 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA | Edif. Da Vinci, aula B1 | 4-feb. | 9:00 |
| 1 | 1 | TECNOLOGÍA QUÍMICA | Edif. Charles Darwin, aula B1 | 6-feb. | 9:00 |
| 1 | 1 | TECNOLOGÍAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL | Edif. Da Vinci, aula B1 | 10-feb. | 9:00 |
| 1 | 1 | INGENIERÍA DEL TRANSPORTE | Edif. Da Vinci, aula B1 | 12-feb. | 9:00 |
| 1 | 1 | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTEGRADOS | Aulario Averroes, aula P9 | 14-feb. | 9:00 |
| | | | | | |
| 2 | 1 | Tecnologías de Control | Edif. Da Vinci, aula B1 | 29-ene. | 9:00 |
| 2 | 1 | Diseño avanzado en Ingeniería Mecánica | Edif. Da Vinci, aula B1 | 3-feb. | 9:00 |
| 2 | 1 | Ingeniería avanzada de fabricación | Edif. Da Vinci, aula B3 | 5-feb. | 9:00 |
| 2 | 1 | Instalaciones Electroenergéticas | Edif. Da Vinci, aula B1 | 7-feb. | 9:00 |
| 2 | 1 | Cálculo Avanzado de Estructuras | Edif. Da Vinci, aula B1 | 11-feb. | 9:00 |
| 2 | 1 | Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos | Edif. Da Vinci, aula B1 | 13-feb. | 9:00 |

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes