

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA Curso 2020-2021

| | ASIGNATURA | DIA | HORA | *AULA |
|---|---|---------------------------|-------|-------|
| 1º CURSO | ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA | 5-feb | 9:00 | - |
| | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 8-feb | 9:00 | - |
| | FUNDAMENTOS FÍSICOS | 3-feb | 9:00 | - |
| | QUÍMICA | 10-feb | 9:00 | - |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA I | 12-feb | 9:00 | - |
| | MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS | 1-jul | 9:00 | - |
| | CALOR Y ELECTROMAGNETISMO | 25-jun | 9:00 | - |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA II | 5-jul | 9:00 | - |
| | INGLÉS | 30-jun | 9:00 | - |
| | INFORMÁTICA | 29-jun | 9:00 | - |
| | 2º CURSO | RESISTENCIA DE MATERIALES | 3-feb | 16:00 |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA | | 12-feb | 16:00 | - |
| PRINCIPIOS DE MÁQUINAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS | | 4-feb | 16:00 | - |
| INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | | 8-feb | 16:00 | - |
| FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | | 10-feb | 16:00 | - |
| AUTOMATIZACIÓN I | | 1-jul | 16:00 | - |
| VARIABLE COMPLEJA | | 5-jul | 16:00 | - |
| TERMODINÁMICA | | 30-jun | 16:00 | - |
| TECNOLOGÍA Y FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | | 29-jun | 16:00 | - |
| TECNOLOGÍA DE MATERIALES | | 25-jun | 16:00 | - |
| 3º CURSO | | AUTOMATIZACIÓN II | 8-feb | 9:00 |
| | ELECTRÓNICA DE POTENCIA | 3-feb | 9:00 | - |
| | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | 10-feb | 9:00 | - |
| | ELECTROTECNIA BÁSICA | 4-feb | 9:00 | - |
| | INGENIERÍA DE CONTROL I | 11-feb | 9:00 | - |
| | INGENIERÍA DE CONTROL II | 1-jul | 9:00 | - |
| | ELECTRÓNICA DIGITAL | 30-jun | 9:00 | - |
| | MOTORES Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS | 2-jul | 9:00 | - |
| | MEDIDAS Y PROTECCIONES ELÉCTRICAS | 5-jul | 9:00 | - |
| | INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y GENERACIÓN RENOVABLE | 28-jun | 9:00 | - |
| | REDES DE COMUNICACIONES | 29-jun | 9:00 | - |
| | INSTRUMENTACIÓN, TELEMANDO Y TELEMEDIDA | 25-jun | 9:00 | - |
| 4º CURSO | DIRECCIÓN DE PROYECTOS | 3-feb | 16:00 | - |
| | TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN Y DE MÁQUINAS | 8-feb | 16:00 | - |
| | DESARROLLO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS | 11-feb | 16:00 | - |
| | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y NANOTECNOLOGÍA | 9-feb | 16:00 | - |
| | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | 12-feb | 16:00 | - |
| | TECNICAS DE CONTROL | 4-feb | 16:00 | - |
| | INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA | 30-jun | 16:00 | - |
| | TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE | 5-jul | 16:00 | - |
| | TELECOMUNICACIONES EN LA INDUSTRIA | 2-jul | 16:00 | - |
| | SERVICIOS DE INTERNET Y REDES INALÁMBRICAS | 25-jun | 16:00 | - |
| | SUPERVISIÓN INDUSTRIAL | 1-jul | 16:00 | - |
| | DOMÓTICA E INMÓTICA | 28-jun | 16:00 | - |

*NOTA: Las aulas se notificarán el mismo día del examen y se repartirán entre la Escuela de Ingenierías y el Aulario. La Dirección de la Escuela reservará las aulas atendiendo al número de alumnos por asignatura.

