



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Código 56EE)

PRIMER CURSO

| CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | TIPO | SEMESTRE |
|-----------|---|----------|------|----------|
| 565000711 | CÁLCULO INFINITESIMAL | 6 | Bás | 1° |
| 565000712 | ÁLGEBRA LINEAL | 6 | Bás | 1° |
| 565000713 | FÍSICA I | 6 | Bás | 1° |
| 565000714 | QUÍMICA | 6 | Bás | 1° |
| 565000715 | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 6 | Bás | 1° |
| 565000721 | ESTADÍSTICA | 6 | Bás | 2° |
| 565000722 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | 6 | Bás | 2° |
| 565000723 | FÍSICA II | 6 | Bás | 2° |
| 565000724 | INFORMÁTICA | 6 | Bás | 2° |
| 565000725 | MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA | 6 | Obl | 2° |

SEGUNDO CURSO

| CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | TIPO | SEMESTRE |
|-----------|--|----------|------|------------|
| 565000731 | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA | 6 | Bás | 3° |
| 565000732 | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION* | 6 | Obl | 3° |
| 565000733 | CIENCIA DE MATERIALES | 4,5 | Obl | 3° |
| 565000734 | RESISTENCIA DE MATERIALES | 4,5 | Obl | 3° |
| 565000735 | TEORÍA DE CIRCUITOS | 4,5 | Obl | 3° |
| 565000736 | TERMODINÁMICA | 4,5 | Obl | 3° |
| 565000741 | MEDIO AMBIENTE | 3 | Obl | 4° |
| 565000746 | AUTOMÁTICA | 3 | Obl | 4° |
| 565000742 | TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN | 4,5 | Obl | 4° |
| 565000743 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 4,5 | Obl | 4° |
| 565000747 | ELECTRÓNICA | 4,5 | Obl | 4° |
| 565000744 | TRANSMISIÓN DE CALOR | 4,5 | Obl | 4° |
| 565000745 | TEORÍA DE CIRCUITOS II | 6 | Obl | 4 ° |





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Código 56EE)

TERCER CURSO

| CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | TIPO | SEMESTRE |
|-----------|--|----------|------|----------|
| 565000752 | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | 4,5 | Obl | 5° |
| 565000753 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | 7,5 | Obl | 5° |
| 565000754 | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES | 7,5 | Obl | 5° |
| 565000755 | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 6 | Obl | 5° |
| 565000756 | TEORÍA DE CIRCUITOS III | 4,5 | Obl | 5° |
| 565000773 | LINEAS SUBTERRÁNEAS DE AT Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN | 4,5 | Obl | 5° |
| 565000761 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA | 4,5 | Obl | 6° |
| 565000762 | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | 4,5 | Obl | 6° |
| 565000764 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II | 6 | Obl | 6° |
| 565000765 | INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES | 7,5 | Obl | 6° |
| 565000781 | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | 4,5 | Obl | 6° |

CUARTO CURSO

| CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | TIPO | SEMESTRE |
|-----------|--|----------|------|----------|
| 565000751 | OFICINA TÉCNICA | 4,5 | Obl | 7° |
| 565000771 | INSTALACIONES ELECTRICAS DE BAJA TENSIÓN | 4,5 | Obl | 7° |
| 565000772 | AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 4,5 | Obl | 7° |
| 565000774 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES | 7,5 | Obl | 7° |
| 565000775 | SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES | 7,5 | Obl | 7° |
| 565000776 | INGENIERÍA DE CONTROL | 7,5 | Obl | 7° |
| 565000763 | MECANICA DE FLUIDOS | 4,5 | Obl | 8° |
| 565000782 | MEDIDAS ELÉCTRICAS | 3 | Obl | 8° |
| 565000783 | CALCULO Y DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS | 4,5 | Obl | 8° |
| 565000784 | DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS | 6 | Obl | 8° |
| 565000785 | LINEAS AEREAS DE ALTA TENSION | 4,5 | Obl | 8° |
| 565000786 | ROBÓTICA | 4,5 | Obl | 8° |





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Código 56EE)

QUINTO CURSO

| CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | TIPO | SEMESTRE |
|-----------|---|----------|------|----------|
| 565000791 | SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES | 7,5 | Obl | 9° |
| 565000792 | PROTECCIONES ELÉCTRICAS | 4,5 | Obl | 9° |
| 565000793 | CALCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES | 6 | Obl | 9° |
| 565000794 | SISTEMAS ELECTRICOS Y DE POTENCIA | 4,5 | Obl | 9° |
| 565000795 | ENERGÍAS RENOVABLES | 4,5 | Obl | 9° |
| 565000796 | CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS | 6 | Obl | 9° |
| 565000710 | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | 3 | Obl | 10° |
| 565000702 | PROYECTO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 12 | Р | 10° |
| 565000701 | PROYECTO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 12 | Р | 10° |



Vicerrectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria admisiongrado@upm.es www.upm.es