



CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Última Actualización: 27/04/2023 (Aprobado en Junta de Escuela 27/04/2023)

| ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO | | | | ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN | | | | | | |
|---|-----|---------|-------|---|--------|---------|---|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| AUTOMÁTICA | 6 | CF | | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | EPSC | CÓRDOBA | AUTOMÁTICA | 6 | OB | 2 |
| FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 6 | CF | | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | EPSC | CÓRDOBA | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 6 | OB | 2 |
| MECÁNICA DE FLUIDOS II | 6 | CF | | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | EPSC | CÓRDOBA | MECÁNICA DE FLUIDOS II | 6 | OB | 3 |
| MECÁNICA DE FLUIDOS | 6 | CF | | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | EPSC | CÓRDOBA | MECÁNICA DE FLUIDOS II | 6 | OB | 3 |
| INGENIERÍA TERMICA | 6 | OB | | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CORDOBA | INGENIERÍA TERMICA | 6 | OB | 2 |
| APLICACIONES DE LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 4,5 | OB | 1 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSI | SEVILLA | DISEÑO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | 5 | OB | 1 |
| ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 4 | OB | 1 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSI | SEVILLA | ELECTRÓNICA GENERAL | 4,5 | OB | |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTEGRADOS | 4 | OB | 1 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSI | SEVILLA | SISTEMAS AVANZADOS DE PRODUCCIÓN | 5 | OP | 2 |
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS I | 4,5 | OB | 1 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSI | SEVILLA | SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 5 | OB | 1 |
| DIRECCIÓN DE PROYECTOS | 5 | OB | 1 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSI | SEVILLA | GESTIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES | 5 | OB | 2 |



| | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|---|---|--------------|---------------|---|---|----|---|
| INGENIERÍA AVANZADA DE FABRICACIÓN | 3 | OB | 2 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSI | SEVILLA | SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN | 5 | OB | 1 |
| MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS II | 4,5 | OB | 1 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSI | SEVILLA | TECNOLOGÍA ENERGÉTICA | 5 | OB | 1 |
| ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS | 3 | OB | 1 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSI | SEVILLA | ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS | 5 | OB | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 6 | OB | 2 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSI | SEVILLA | ELECTRÓNICA GENERAL | 5 | CF | 1 |
| | | | | | | | DISEÑO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | 5 | OB | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| INGENIERÍA ESTRUCTURAL | 4 | OB | 1 | MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSII | MALAGA | DISEÑO Y CALCULO DE ESTRUCTURAS | 5 | OB | 1 |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTEGRADAS | 4 | OB | 1 | MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSII | MALAGA | SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN | 5 | OB | 1 |
| ELEMENTOS DE MÁQUINAS | 4,5 | OB | 1 | MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSII | MALAGA | TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS | 5 | OB | 1 |
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS I | 4,5 | OB | 1 | MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSII | MALAGA | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | 5 | OB | 1 |
| INGENIERÍA EN LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES | 5 | OB | 1 | MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSII | MALAGA | TECNOLOGÍA ENERGÉTICA | 5 | OB | 1 |
| ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS | 3 | OB | 1 | MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL | ETSII | MALAGA | TECNOLOGÍA QUÍMICA | 5 | OB | 1 |