CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

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

| ASIGNATURA EN TITU | LACI | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|---|------|------------|-------|---|--------|-----------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CORDOBA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 6 | В | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CORDOBA | MATEMÁTICAS II | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CORDOBA | MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMÓN. EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CORDOBA | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADOEN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CÓRDOBA | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CÓRDOBA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 6 | В | 1 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CÓRDOBA | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 6 | ОВ | 2 |
| DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A AL INGENIERÍA INFORMÁTICA | 6 | OP | 4 | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CÓRDOBA | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | 4,5 | OP | 3 |
| | | | | | | | | | | |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | EPSC | CORDOBA | MATEMÁTICAS I | 6 | В | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | EPSC | CORDOBA | MATEMÁTICAS II | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | JLACIO | ÓN DE DEST | TINO | | ASIC | GNATURA EN TITULA | ACIÓN DE ORIGEN | | | |
|-----------------------------------|--------|------------|-------|--|--------|-------------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| | | | | | | | | | | |
| ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | EPSC | CORDOBA | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 6 | В | 1 |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | EPSC | CORDOBA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | EPSC | CÓRDOBA | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | EPSC | CÓRDOBA | FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | EPSC | CÓRDOBA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | EPSC | CORDOBA | MATEMÁTICAS I | 6 | В | 1 |
| ALGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | EPSC | CORDOBA | MATEMÁTICAS II | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | EPSC | CÓRDOBA | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| INGENIERÍA WEB | 6 | ОВ | 3 | MASTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES | IDEP | CORDOBA | INTELIGENCIA WEB | 9 | ОВ | 1 |
| MINERÍA DE DATOS AVANZADA | 6 | OP | 4 | MASTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES | IDEP | CORDOBA | MINERIA DE DATOS COMPLEJOS | 4 | ОВ | 1 |
| INTRODUCCIÓN A LA | | | | MÁSTER UNIVERSITARIO EN | | | RAZONAMIENTO APROXIMADO | 4 | ОВ | 1 |
| MINERÍA DE DATOS | 6 | ОВ | 4 | SISTEMAS INTELIGENTES | IDEP | CÓRDOBA | NUEVAS TENDENCIAS EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO | 4 | ОВ | 1 |
| SISTEMAS INTERACTIVOS | 6 | ОВ | 3 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN | IDEP | CÓRDOBA | REALIDAD VIRTUAL AUMENTADA | 6 | ОВ | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | JLACI | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|--|-------|------------|-------|---|--------|-----------------|---|-----|----------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| | | | | SISTEMAS INTELIGENTES | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| MINERÍA DE DATOS AVANZADA | 6 | OP | 4 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | IDEP | CÓRDOBA | MINERÍA DE DATOS COMPLEJOS | 4 | ОВ | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | MÁSTER | | | SISTEMAS DISTRIBUIDOS | 4 | OB | 1 |
| GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS | 6 | OB | 3 | UNIVERSITARIO EN | IDEP | CÓRDOBA | SISTEMAS UBÍCUOS | 4 | OB | 1 |
| DISTRIBUIDOS | | | | INGENIE RIA INFORMÁTICA | | | PLATAFORMAS DE COMPUTACIÓN Y COMUNICACIONES | 4 | ОВ | 1 |
| INGENIERÍA WEB | 6 | ОВ | 3 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | IDEP | CÓRDOBA | INTENLIGENCIA WEB | 4 | ОВ | 1 |
| | | | | | | • | | | | |
| PROYECTOS | 6 | ОВ | 4 | I.T INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRONICA INDUSTRIAL | EPSC | CORDOBA | OFICINA TÉCNICA | 6 | TR | 3 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | I.T.I. ELECTRICIDAD, | | | CÁLCULO INFINITESIMAL | | OB | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CÓRDOBA | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | | ОВ | 2 |
| | | | | INDUSTRINE | | | ÁLGEBRA LINEAL | | OB | 1 |
| | | | | I.T.I. ELECTRICIDAD, | | | ELECTRICIDAD ELECTROTECNIA | | OB OB | 2 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CÓRDOBA | TEORÍA DE CIRCUITOS Y ELECTROMETRÍA | | ОВ | 2 |
| ECONOMÍA Y | | D | 1 | I.T.I. ELECTRICIDAD, | EDCC | CÓRDORA | ECONOMÍA | | OB | 3 |
| ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CÓRDOBA | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | OB | 3 |

| ASIGN. CR. CARACT. CURSO TÍTULO CENTRO UNIV. ASIGN. CR. CARACT. UNIVERSITARIO MÁSTER UNIVERSITARIO INGENIBRÍA INDUSTRIAL. ALGEBRA LINEAL 6 B I LILI ELECTRICIDAD, ELECTRONICA INDUSTRIAL EPSC CÓRDOBA AMPLIACION DE MATIMÁTICAS OB MATIMÁTICAS ALGEBRA LINEAL OB LECTRONICOS EPSC CÓRDOBA ELECTRONICA DE ELECTRONICA INDUSTRIAL EPSC CÓRDOBA ELECTRONICA BÁSICA OB ELECTRONICA SINDUSTRIAL OB LECTRONICA DE ELECTRONICA DE | ATURA EN TITULA | N DE DESTINO | IÓN | ASIGN | ATURA EN TITULA | ACIÓN DE ORIGEN | | | |
|--|-----------------|-----------------------------|------|------------------|-----------------|--|-----|----------|------------------|
| UNIVERSITARIO INGENIERÍA INDUSTRIAL EPSC CÓRDOBA DIRECCIÓN DE EMPRESAS 7 OB | SIGN. | CARACT. CURSO TÍTULO | . C. | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| ÁLGEBRA LINEAL 6 B 1 I.T. ELECTRICIDAD, INDUSTRIAL EPSC CÓRDOBA AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS OB MATEMÁTICAS OB MATEMÁTICAS OB MATEMÁTICAS OB MATEMÁTICAS OB LECTRÓNICA INDUSTRIAL OB ELECTRÓNICA INDUSTRIAL OB TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA OB TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL OB TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA INDU | | UNIVERSITARIO INGENIERÍA | | EPSC | CÓRDOBA | DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 7 | ОВ | 1 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS 6 B 1 ITT.L ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 6 B 1 ITT.L ELECTRICIDAD, ESTRUCTURAS DE CÓRDOBA CÓRDOBA CÁLCULO AUTOMÁTICO Y SERVOMECANISMOS CÁLCULO AUTOMÁTICO Y SERVOMECANISMOS OB CÁLCULO CÓRDOBA ANATEMÁTICAS 9 B CÁLCULO CÓRDOBA ANATEMÁTICAS 9 B CÓRDOBA CÓRDOBA MATEMÁTICAS 9 B CÓRDOBA CÓRDOBA MATEMÁTICOS II 6 B CÓRDOBA CÓRDOBA CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS II 6 B CÓRDOBA CÓRDOBA CÓRDOBA CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS II 6 B CÓRDOBA CÓ | INEAL | B 1 ELECTRÓNICA | | | CÓRDOBA | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | | ОВ | 2 |
| EUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE CÓRDOBA I IT.I. ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL EPSC CÓRDOBA CÁLCULO AUTOMÁTICO Y SERVOMECANISMOS OB CÁLCULO CÓRDOBA CÁLCULO AUTOMÁTICO Y SERVOMECANISMOS OB CÁLCULO CÓRDOBA MATEMÁTICAS 9 B GRADO INGENIERÍA FORESTAL ETSIAM CÓRDOBA MATEMÁTICAS 9 B CÓRDOBA MATEMÁTICAS 9 B CÓRDOBA MATEMÁTICAS OB CÓRDOBA MATEMÁTICAS OB CÓRDOBA MATEMÁTICAS OB CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS II 6 B CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS II 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B BETONDAMENTOS Y ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B BETONDAMENTOS Y ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B BETONDAMENTOS Y ANÁLIS MATEMÁTICO II 6 B ANÁLIS MATEMÁTICO II 6 B ANÁLIS MATEMÁTICO II 6 B AN | | B 1 ELECTRÓNICA | | EPSC | CÓRDOBA | ELECTRÓNICA BÁSICA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | OB OB | 1 2 3 3 |
| ALGEBRA LINEAL 6 B 1 GRADO INGENIERÍA ETSIAM CÓRDOBA MATEMÁTICAS 9 B ESTADÍSTICA 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS II 6 B MÉTODOS MATEMÁTICOS III 6 OB ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS III 6 OB ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 6 B ALGEBRA LINEAL GEOMETRÍA II ALGEBRA LINEAL Y G | AS DE | B 1 ELECTRÓNICA | | EPSC | CÓRDOBA | CÁLCULO AUTOMÁTICO Y | | ОВ | 3 |
| ALGEBRA LINEAL 6 B 1 GRADO INGENIERÍA ETSIAM CÓRDOBA MATEMÁTICAS 9 B ESTADÍSTICA 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS II 6 B MÉTODOS MATEMÁTICOS III 6 OB ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS III 6 OB ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 6 B ALGEBRA LINEAL GEOMETRÍA II ALGEBRA LINEAL Y G | | CPADO INCEN | | | | | | | |
| ESTADÍSTICA 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS I 6 B CÁLCULO 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS III 6 OB ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B ANÁLISIS MATE | | B I FORESTAL | | ETSIAM | CÓRDOBA | MATEMÁTICAS | 9 | В | 1 |
| CÁLCULO 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS III 6 OB ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B FÍSICA FISICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 6 B FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS III 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B EVANDAMENTOS DE FÍSICA II 6 B GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA CÓRDOBA ELECTRÓNICA DIGITAL 6 OP | INEAL | R I I I | | ETSIAM | CÓRDOBA | MATEMÁTICAS | 9 | В | 1 |
| CÁLCULO 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS III 6 OB ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B FÍSICA 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA CÓRDOBA FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 6 B FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA CÓRDOBA CÓRDOBA MÉTODOS MATEMÁTICOS III 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B E CÓRDOBA FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 6 B FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA CÓRDOBA ELECTRÓNICA DIGITAL 6 OP | | | | | | | | | |
| CÁLCULO 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B FÍSICA 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 6 B ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA CÓRDOBA ELECTRÓNICA DIGITAL 6 OP | A | B 1 GRADO DE FÍS | | FAC. DE CIENCIAS | CÓRDOBA | MÉTODOS MATEMÁTICOS I | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B FÍSICA 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 6 B ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA CÓRDOBA ELECTRÓNICA DIGITAL 6 OP | · | · | | | · | | • | | |
| FÍSICA 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 6 B ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 6 B ÉLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA II 6 B FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA ELECTRÓNICA DIGITAL 6 OP | | B 1 GRADO DE FÍSI | | FAC. DE CIENCIAS | CÓRDOBA | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | 6 | В | 2 1 1 |
| ÁLGEBRA LINEAL 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA GEOMETRÍA I ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA II 6 B FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA ELECTRÓNICA DIGITAL 6 OP | | B 1 GRADO DE FÍSI | | FAC. DE CIENCIAS | CÓRDOBA | | 6 | В | 1 |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA ELECTRÓNICA DIGITAL 6 OP | INICAL | D 1 CRADO DE EÍSI | | EAC DE CIENCIAS | CÓRDORA | | 6 | В | 1 |
| ESTRUCTURA DE 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA ELECTRÓNICA DIGITAL 6 OP | INEAL | b I GRADO DE FISI | | FAC. DE CIENCIAS | CORDOBA | | 6 | В | 1 |
| | A DE | B 1 GRADO DE FÍSI | | FAC. DE CIENCIAS | CÓRDOBA | ELECTRÓNICA DIGITAL | 6 | OP | 2 |
| | | | | | | | | | |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS II 6 OB | | | | | 24 | | _ | | 2 |
| CÁLCULO 6 B 1 GRADO DE FÍSICA FAC. DE CIENCIAS CÓRDOBA ANÁLISIS MATEMÁTICO I 6 B ANÁLISIS MATEMÁTICO II 6 B | | B I GRADO DE FISI | | FAC. DE CIENCIAS | CORDOBA | | | | 1 |

| ASIGNATURA EN TI | TULACIO | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITUL | ACIÓN DE ORIGEN | | | |
|-------------------|--|---------------------------------|---------|-------------------------------------|---------------------|---------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| | | | | | | | | | | • |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | LICENCIATURA EN CC. AMBIENTALES | FAC. DE CIENCIAS | CÓRDOBA | ESTADÍSTICA | 6 | T | 4 |
| | | | | | | | | | | |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | LICENCIATURA EN CC. AMBIENTALES | FAC DE CIENCIAS | CÓRDOBA | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE | 9 | Т | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ECONOMÍA Y SISTEMA FINANCIERO | 9 | ОВ | 1 |
| ECONOMÍA Y | | | | LICENCIADO EN AD. | | | ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 12 | T | 3 |
| ADMINISTRACIÓN DE | 6 | В | 1 | Z DIRECCIÓN DE FAC EMPRESAS | FACULTAD DE DERECHO | CÓRDOBA | EMPRESA Y AD. PÚBLICA | 6 | OP | 2 |
| EMPRESAS | | | | EMPRESAS | | | DIRECCIÓN COMERCIAL | 9 | Т | 4 |
| | | | | | | | DIRECIÓN FINANCIERA | 9 | Т | 4 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | LICENCIADO EN AD. Y DIRECCIÓN DE | FACULTAD DE DERECHO | CÓRDOBA | ESTADÍSTICA E INTRODUCCIÓN A LA ECONOMETRÍA | 12 | Т | 2 |
| LST IDISTICAL | | D | • | EMPRESAS | | COMPODIT | ECONOMETRÍA | 9 | T | 5 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | LICENCIADO EN AD. Y DIRECCIÓN DE | FACULTAD DE DERECHO | CÓRDOBA | MATEMÁTICAS | 12 | T | 1 |
| CALCULO | 0 | D | 1 | EMPRESAS | FACULTAD DE DERECHO | CORDOBA | MÉTODOS MATEMÁTICOS | 6 | OP | 2 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | LICENCIADO EN AD. Y DIRECCIÓN DE | FACULTAD DE DERECHO | CÓRDOBA | MATEMÁTICAS | 12 | T | 1 |
| ALGEBRA LINEAL | 0 | ь | 1 | EMPRESAS | PACULTAD DE DERECHO | CORDOBA | MÉTODOS MATEMÁTICOS | 6 | OP | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO ADMINISTRACIÓN Y | FACULTAD DE DERECHO | CÓRDOBA | MATEMÁTICAS | 6 | В | 1 |
| CAECOLO | | В | 1 | DIRECCIÓN DE EMPRESAS | Y CCEE | CORDODA | MATEMÁTICAS AVANZADAS | 6 | ОВ | 1 |
| | | | | GRADO ADMINISTRACIÓN Y | FACULTAD DE DERECHO | | ESTADÍSTICA EMPRESARIAL AVANZADA | 6 | В | 2 |
| | | | | DIRECCIÓN DE EMPRESAS | Y CCEE | CÓRDOBA | MÉTODOS CUANTITATIVOS EN LA EMPRESA | 6 | ОВ | 3 |
| ESTADÍSTICA | TADISTICA 6 B 1 | | | | ECONOMETRÍA | 4 | OB | 4 | | |
| | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA | CÓRDOBA | ESTADÍSTICA EMPRESARIAL I | 6 | В | 2 | | | |

| ASIGNATURA EN TIT | ULACI | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULA | CIÓN DE ORIGEN | | | |
|--|-------|------------|-------|--|---|----------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| | | | | | | | | | | - |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL | ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA | CÁDIZ | CÁLCULO | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL | ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA | CÁDIZ | ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL | ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA | CÁDIZ | ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL | ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA | CÁDIZ | ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES | GRANADA | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES | GRANADA | CÁLCULO | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES | GRANADA | ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES | GRANADA | INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD | 6 | В | 1 |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES | GRANADA | TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 |
| ALGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES | GRANADA | ÁLGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES | GRANADA | FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS | 6 | ОВ | 1 |
| | | | | | | • | | | | • |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO EN MATEMÁTICAS | FACULTAD DE CIENCIAS | GRANADA | INFORMÁTICA I INFORMÁTICA II | 6 | B B | 1 |
| METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO EN MATEMÁTICAS | FACULTAD DE CIENCIAS | GRANADA | INFORMÁTICA I INFORMÁTICA II | 6 | B B | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO EN MATEMÁTICAS | FACULTAD DE CIENCIAS | GRANADA | GEOMETRÍA II | 6 | В | 1 |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO EN MATEMÁTICAS | FACULTAD DE CIENCIAS | GRANADA | ÁLGEBRA I | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | JLACI | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | CIÓN DE ORIGEN | | | |
|--|-------|------------|-------|---------------------------------|----------|-----------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S.I. | HUELVA | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S.I. | HUELVA | MATEMÁTICAS I | 6 | В | 1 |
| ARQUITECTURA DE REDES | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S.I. | HUELVA | FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES | 6 | OB | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S.I. | HUELVA | ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S.I. | HUELVA | MATEMÁTICAS III | 6 | В | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S.I. | HUELVA | MATEMÁTICAS II | 6 | В | 1 |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S.I. | HUELVA | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S.I. | HUELVA | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 |
| METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S.I. | HUELVA | ESTRUCTURAS DE DATOS I | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S.I. | HUELVA | FÍSICA | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | ELECTRÓNICA DIGITAL | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INFORMÁTICA | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | ANÁLISIS Y MÉTODOS NUMÉRICOS | 6 | В | 1 |
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | LACI | ÓN DE DEST | TINO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | CIÓN DE ORIGEN | | | |
|---|------|------------|-------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|---|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | ÁLGEBRA | 6 | В | 1 |
| ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 |
| ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 6 | ОВ | 2 |
| INGENIERÍA DEL SOFTWARE | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE | 6 | ОВ | 2 |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 |
| SISTEMAS INTELIGENTES | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 6 | ОВ | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | SITEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 |
| ALGORÍTMICA | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | DISEÑO DE ALGORITMOS | 6 | ОВ | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| BASES DE DATOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS | 6 | ОВ | 2 |
| REDES | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES | 6 | ОВ | 2 |
| SEGURIDAD INFORMÁTICA | 6 | ОВ | 4 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | SEGURIDAD EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | 6 | ОВ | 2 |
| INGENIERÍA DE REQUISITOS | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | INGENIERÍA DE REQUISITOS | 6 | ОВ | 3 |
| AUDITORÍA INFORMÁTICA | 6 | OP | 4 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | AUDITORÍA INFORMÁTICA | 6 | ОВ | 3 |
| PROGRAMACIÓN WEB | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | JAÉN | DESARROLLO DE APLICACIONES WEB | 6 | ОВ | 3 |
| | | | | | | | | | | |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | CÁLCULO PARA LA COMPUTACIÓN | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA | 6 | В | 1 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | ULACIO | ÓN DE DEST | TINO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | CIÓN DE ORIGEN | | | |
|---|--------|------------|-------|---|--------------------------------------|-----------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL | 6 | В | 1 |
| ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA COMPUTACIÓN | 6 | В | 1 |
| BASE DE DATOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | BASE DE DATOS | 6 | ОВ | 2 |
| SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 |
| SISTEMAS INTELIGENTES | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | SISTEMAS INTELIGENTES | 6 | ОВ | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL | 6 | В | 1 |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 6 | В | 1 |
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 6 | В | 1 |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE | E.T.S. DE ING INFORMÁTICA | MÁLAGA | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN | MÁLAGA | FÍSICA | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | JLACIO | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|---|--------|------------|-------|---|---------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN | MÁLAGA | ECONOMÍA Y EMPRESA | 6 | В | 1 |
| | | | | , | | | | | | |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN + MATEMÁTICAS | ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN | MÁLAGA | ECONOMÍA Y EMPRESA | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN + MATEMÁTICAS | ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN | MÁLAGA | FÍSICA | 6 | В | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN + MATEMÁTICAS | ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN | MÁLAGA | ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA | 12 | В | 1 |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN + MATEMÁTICAS | ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN | MÁLAGA | ESTRUCTURAS BÁSICAS DEL ÁLGEBRA | 6 | В | 1 |
| | | | | GRADO INGENIERÍA | | | PROGRAMACIÓN 1 | 6 | В | 1 |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN | MÁLAGA | PROGRAMACIÓN 2 | 6 | В | 1 |
| PROGRAMACION | | | | + MATEMÁTICAS | TELECOMUNICACION | | ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA | 12 | В | 1 |
| METODOLOGÍA DE LA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS DE | ETS INGENIERÍA DE | MÁLAGA | PROGRAMACIÓN 1 | 6 | В | 1 |
| PROGRAMACIÓN | | | | TELECOMUNICACIÓN + MATEMÁTICAS | TELECOMUNICACIÓN | | PROGRAMACIÓN 2 | 6 | В | 1 |
| | | | | GRADO INGENIERÍA | | | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA | 6 | В | 1 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS | 6 | В | 1 | TECNOLOGÍAS DE | ETS INGENIERÍA DE | MÁLAGA | CIRCUITOS Y SISTEMAS 1 FÍSICA | 6 | B B | 1 |
| ELECTRÓNICOS | | В | 1 | TELECOMUNICACIÓN + MATEMÁTICAS | TELECOMUNICACIÓN | WALAGA | ESTRUCTURAS BÁSICAS DEL ÁLGEBRA | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS DE | ETS INGENIERÍA DE | MÁLAGA | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | 6 | В | 1 |
| | | | | TELECOMUNICACIÓN + MATEMÁTICAS | TELECOMUNICACIÓN | | ANÁLISIS MATEMÁTICO II | 6 | В | 1 |
| | | | | GRADO INGENIERÍA | | | PROGRAMAICÓN 1 | 6 | В | 1 |
| PROGRAMACIÓN | 6 | ОВ | 2 | TECNOLOGÍAS DE | ETS INGENIERÍA DE | MÁLAGA | PROGRAMACIÓN 2 | 6 | В | 1 |
| ORIENTADA A OBJETOS | | | | TELECOMUNICACIÓN + MATEMÁTICAS | TELECOMUNICACIÓN | | ESTRUCTURAS BÁSICAS DEL ÁLGEBRA | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | JLACI | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | TIÓN DE ORIGEN | | | |
|--------------------------------------|-------|------------|-------|--|--------|-----------------|---|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| | | | | | | • | | | | |
| ALGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | ETSI | SEVILLA | MATEMATICAS I | 6 | В | 1 |
| CALCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | ETSI | SEVILLA | MATEMATICAS II | 6 | В | 1 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | ETSI | SEVILLA | TECNOLOGÍA DE DISPOSITIVOS Y COMPONENTES | 6 | В | 1 |
| FISICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | ETSI | SEVILLA | FISICA | 6 | В | 1 |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | ETSI | SEVILLA | FUNDAMENTOS A LA PROGRAMACIÓN I | 6 | В | 1 |
| ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | ETSI | SEVILLA | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 6 | ОВ | 1 |
| | | | | | | • | | • | | |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE | ETSI | SEVILLA | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | 12 | В | 1 |
| METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE | ETSI | SEVILLA | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | 12 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE | ETSI | SEVILLA | ADMÓN. DE EMPRESAS | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE | ETSI | SEVILLA | CÁLCULO INFINITESIMAL Y NUMÉRICO | 6 | В | 1 |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE | ETSI | SEVILLA | INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TIT | ULACI | ÓN DE DEST | INO | | ASIGN | ATURA EN TITULA | ACIÓN DE ORIGEN | | | |
|---|-------|------------|-------|---|--------|-----------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE | ETSI | SEVILLA | ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE | ETSI | SEVILLA | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES | ETSI | SEVILLA | ÁLGEBRA LINEAL Y NUMÉRICA | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICS: ING, DE COMPUTADORES | ETSI | SEVILLA | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA | 6 | В | 1 |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES | ETSI | SEVILLA | INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES | ETSI | SEVILLA | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES | ETSI | SEVILLA | CÁLCULO INFINITESIMAL Y NUMÉRICO | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES | ETSI | SEVILLA | ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 |
| SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES | ETSI | SEVILLA | SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 |
| | | | | | | • | | | | |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA- TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | ETSI | SEVILLA | ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA- TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | ETSI | SEVILLA | CÁLCULO INFINITESIMAL Y NUMÉRICO | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | LACI | ÓN DE DEST | TINO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|---|------|------------|-------|--|--------|-----------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA- TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | ETSI | SEVILLA | INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA- TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | ETSI | SEVILLA | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA- TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | ETSI | SEVILLA | ÁLGEBRA LINEAL Y NUMÉRICA | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA- TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | ETSI | SEVILLA | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN | 12 | В | 1 |
| METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA- TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | ETSI | SEVILLA | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN | 12 | В | 1 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | GRADO ING. INFORMÁTICA- TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | ETSI | SEVILLA | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES | 6 | В | 1 |
| SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO ING. INFORMÁTICA- TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | ETSI | SEVILLA | SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 |
| ARQUITECTURA DE REDES | 6 | ОВ | 2 | GRADO ING. INFORMÁTICA- TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | ETSI | SEVILLA | REDES DE COMPUTADORES | 6 | ОВ | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | ETSI | SEVILLA | ESTADÍSTICA E INV. OPERATIVA | 4,5 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | ETSI | SEVILLA | EMPRESA | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | LACIO | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|---|-------|------------|-------|--|--------|-----------------|---|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| | | | | | | | | | | |
| ALGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | CALCULO INFINITESIMAL Y NUMÉRICO | 6 | В | 1 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 |
| SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | В | 1 |
| INGENIERÍA DE SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | ARQUITECTURA E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS SOFTWARE | 6 | ОВ | 2 |
| MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | ARQUITECTURA E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS SOFTWARE | 6 | ОВ | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| ALCEDDA LINEAL | | В | 1 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | ALGEBRA LINEAL | 4,5 | Т | 1 |
| ALGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | ALGEBRA NUMÉRICA | 4,5 | Т | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | ESTADÍSTICA | 6 | T | 2 |
| ESTADISTICA | 0 | D | 1 | (Plan 97) | EISI | SEVILLA | ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA | 4,5 | ОВ | 1 |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE | 6 | В | 1 | INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 9 | Т | 1 |
| COMPUTADORES | 0 | Б | 1 | (Plan 97) | L131 | SEVILLA | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 6 | Т | 1 |
| MATEMATICA DISCRETA | 6 | В | 1 | INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA | 4,5 | ОВ | 1 |
| | | | | (Plan 97) | | SE VIBER | MATEMÁTICA DISCRETA | 4,5 | T | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | LACIO | ÓN DE DEST | TINO | | ASIGN | IATURA EN TITULA | CIÓN DE ORIGEN | | | |
|---|-------|------------|-------|--|--------|------------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| | | | | | | | LÓGICA INFORMÁTICA | 4,5 | ОВ | 2 |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I | 7,5 | Т | 1 |
| CALCULO | 6 | В | 1 | INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETSI | SEVILLA | INTRODUCCIÓN AL CALCULO INFINITESIMAL | 6 | ОВ | 1 |
| | | | | (Plan 97) | | | CÁLCULO INFINITESIMAL | 6 | T | 2 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | COMPLEMENTOS DE FÍSICA | 4,5 | ОВ | 1 |
| BASE DE DATOS | 6 | ОВ | 2 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | BASE DE DATOS | 4,5 | Т | 2 |
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 6 | ОВ | 2 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II | 7,5 | Т | 1 |
| INGENIERÍA DE REQUISITOS | 6 | ОВ | 3 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | INGENIERÍA DEL SOFTWARE I | 6 | Т | 4 |
| PROGRAMACIÓN DECLARATIVA | 6 | OP | 4 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | LOGICA Y PROGRAMACIÓN | 6 | OP | 3 |
| INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUACIONALES | 6 | ОВ | 4 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD | 4,5 | Т | 2 |
| MATEMATICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN | 6 | OP | 4 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | CALCULO INFINITESIMAL+ TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD | 6 | Т | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | ÁLGEBRA LINEAL | 4,5 | Т | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | ETSI | SEVILLA | COMPLEMENTOS DE FÍSICA | 4,5 | ОВ | 1 |
| FUNDAMENTOS Y | | D | | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | Emax | GEV W. I. A | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 9 | В | 1 |
| ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 | ING TÉCNICO INFORMÁTICA DE GESTIÓN | ETSI | SEVILLA | ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II | 7,5 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | LACI | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|--|------|------------|-------|---|--------|-----------------|---|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 6 | ОВ | 2 | INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE | ETSI | SEVILLA | ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS ESTRUCTURA DE DATOS Y | 7,5 | ОВ | 2 |
| OTTEL TIPE TO SEE TO SE | | | | GESTIÓN | | | ALGORITMOS | 7,5 | В | 2 |
| BASES DE DATOS | 6 | ОВ | 2 | INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN | ETSI | SEVILLA | BASES DE DATOS | 4,5 | В | 3 |
| SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 | INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN | ETSI | SEVILLA | SISTEMAS OPERATIVOS | 9 | В | 3 |
| | | | | INGENIERO TÉCNICO | | | INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN I | 6 | В | 2 |
| INGENIERÍA DEL SOFTWARE | 6 | ОВ | 2 | EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN | ETSI | SEVILLA | INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN II | 6 | В | 3 |
| | | | | GESTION | | | INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN III | 6 | ОВ | 3 |
| ESTRUCTURAS DE DATOS | 6 | OB | 2 | INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE | ETSI | SEVILLA | ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS | 7,5 | ОВ | 2 |
| ESTRUCTURAS DE DITTOS | Ü | OB | 2 | GESTIÓN | Eisi | SE VILLE Y | ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS | 7,5 | В | 2 |
| REDES | 6 | ОВ | 3 | INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE | ETSI | SEVILLA | COMUNICACIONES I | 6 | OP | 1 |
| | | | | GESTIÓN | | | COMUNICACIONES II | 6 | OP | 1 |
| MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE | 6 | ОВ | 3 | INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN | ETSI | SEVILLA | INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN III | 6 | ОВ | 3 |
| | | | | ING TÉCNICO INFORMÁTICA DE GESTIÓN | | | SISTEMAS OPERATIVOS | 9 | В | 3 |
| SISTEMAS EMPOTRADOS | 6 | ОВ | 3 | ING TÉCNICO INFORMÁTICA DE GESTIÓN | ETSI | SEVILLA | ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II | 7,5 | В | 1 |
| | | | | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | | | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 9 | В | 1 |
| SISTEMAS EN TIEMPO REAL | 6 | ОВ | 3 | ING TÉCNICO INFORMÁTICA DE GESTIÓN | - ETSI | SEVILLA | SISTEMAS OPERATIVOS | 9 | В | 3 |
| SISTEMAS EN TIEMI O REAL | | OB | 3 | ING TÉCNICO INFORMÁTICA DE GESTIÓN | | SE TIELA | ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II | 7,5 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | LACIO | ÓN DE DEST | CINO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | CIÓN DE ORIGEN | | | |
|---|-------|------------|-------|---|---------------------------------|-----------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| | | | | INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97) | | | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 9 | В | 1 |
| REDES DE ALTAS | 6 | ОВ | 4 | INGENIERO TÉCNICO INFORMÁTICA DE | ETSI | SEVILLA | COMUNICACIONES I | 6 | OP | 1 |
| PRESTACIONES | | | | GESTIÓN | | | COMUNICACIONES II | 6 | OP | 1 |
| ARQUITECTURA DE REDES | 6 | OB | 2 | INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE | ETSI | SEVILLA | COMUNICACIONES I | 6 | OP | 1 |
| | | | | GESTIÓN | | | COMUNICACIONES II | 6 | OP | 1 |
| | | | | CD A DO EN | ET CAN ET D DE | | (LOEDDALDEAL V | | | |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO EN MATEMÁTICAS | FACULTAD DE MATEMÁTICAS | SEVILLA | ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I | 12 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO EN MATEMÁTICAS | FACULTAD DE MATEMÁTICAS | SEVILLA | ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 6 | В | 2 |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO EN MATEMÁTICAS | FACULTAD DE MATEMÁTICAS | SEVILLA | MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | ОВ | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES | UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA | SEVILLA | MATEMÁTICAS I | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES | UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA | SEVILLA | ESTADÍSTICA Y COMBINATORIA | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y | UNIVERSIDAD LOYOLA | SEVILLA | MODELADO DE SISTEMAS FÍSICOS POR COMPUTADOR | 6 | В | 1 |
| risica | U | В | 1 | TECNOLOGÍAS VIRTUALES | ANDALUCÍA | SEVILLA | ELECTRÓNICA Y ELECTROMAGNETISMO | 6 | В | 1 |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES | UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA | SEVILLA | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES | UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA | SEVILLA | INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y LA EMPRESA | 6 | В | 1 |
| SISTEMAS OPERATIVOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES | UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA | SEVILLA | OPERATING SYSTEMS | 6 | ОВ | 2 |

| ASIGNATURA EN TITU | JLACI | ÓN DE DEST | TINO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|---|-------|------------|-------|--|--|-----------------|----------------------------------|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES | UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA | SEVILLA | COMPUTER ARCHITECTURE | 6 | ОВ | 2 |
| ARQUITECTURA DE REDES | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES | UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA | SEVILLA | COMPUTER NETWORK | 6 | ОВ | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES | UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA | SEVILLA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA I | 6 | В | 1 |
| METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES | UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA | SEVILLA | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA II | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | EXTREMADURA | ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | EXTREMADURA | ECONOMÍA Y EMPRESA | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | EXTREMADURA | FÍSICA | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | EXTREMADURA | CÁLCULO | 6 | В | 1 |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | EXTREMADURA | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO | EXTREMADURA | ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | LACI | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|---|------|------------|-------|--|--|-----------------|---|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| | | | | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | | | | | |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | EXTREMADURA | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | 6 | В | 2 |
| ARQUITECTURA DE REDES | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | EXTREMADURA | FUNDAMENTOS DE REDES | 6 | ОВ | 2 |
| SISTEMAS INTERACTIVOS | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | EXTREMADURA | INTERACCIÓN PERSONA- ORDENADOR | 6 | ОВ | 2 |
| ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES | 6 | ОВ | 3 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | EXTREMADURA | ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES | 6 | ОВ | 2 |
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA) | EXTREMADURA | ESTRUCTURA DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS. DE ING. INFORMÁTICA | UNED | LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS | 6 | В | 1 |
| ARQUITECTURA DE REDES | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS. DE ING. INFORMÁTICA | UNED | REDES DE COMPUTADORES | 6 | ОВ | 2 |
| | | | | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS. DE ING. INFORMÁTICA | UNED | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | EPSC | CORDOBA | MATEMÁTICAS I | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS DE ING INFORMÁTICA | UNED | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DIGITALES | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS DE ING. INFORMÁTICA | UNED | GESTIÓN DE EMPRESAS INFORMÁTICAS | 6 | В | 1 |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS DE ING. INFORMÁTICA | UNED | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DIGITALES | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | JLACI | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|-------------------------------------|-------|------------|-------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS DE ING. INFORMÁTICA | UNED | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 6 | В | 1 |
| ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 6 | ОВ | 2 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | ETS DE ING. INFORMÁTICA | UNED | INGENIERÍA DE COMPUTADORES I | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UNIV. POLITÉCNICA MADRID | CÁLCULO | 6 | В | 1 |
| INTRODUCCIÓN A LA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | PROGRAMACIÓN I | 6 | В | 1 |
| PROGRAMACIÓN | | | | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | PROGRAMACIÓN II | 6 | ОВ | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | PROBABILIDADES Y ESTADISTICA I | 6 | В | 1 |
| ECONOMIA Y ADMON. DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | ADM. Y GESTIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLOGICOS DE LA INFORMÁTICA | 6 | В | 1 |
| METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | PROGRAMACIÓN I | 6 | В | 1 |
| | | | | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | PROGRAMACIÓN II | 6 | ОВ | 1 |

| ASIGNATURA EN TITU | LACIO | ÓN DE DEST | CINO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|--|-------|------------|-------|------------------------------------|--|-----------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | SISTEMAS DIGITALES | 6 | В | 1 |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | LÓGICA | 6 | В | 1 |
| MATEMATICA DISCRETA | 0 | Б | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | MATEMÁTICA DISCRETA I | 6 | В | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS | UPM | ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | GRADO EN DISEÑO Y | , | | MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS | ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS) | MADRID | INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS | 6 | В | 2 |
| | | | | | | | MODELADO GEOMÉTRICO | 6 | В | 1 |
| | | | | GRADO EN DISEÑO Y | | | ESTADÍSTICA | 6 | В | 2 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS | ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS) | MADRID | INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS | 6 | В | 2 |
| | | | | | | | PROGRAMACIÓN VISUAL | 6 | В | 1 |
| | | | | GRADO EN DISEÑO Y | | | ESTRUCTURAS DE DATOS | 6 | OB | 1 |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | DESARROLLO DE | ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS) | MADRID | INFORMÁTICA GRÁFICA FUNDAMENTOS DE | 6 | OB | 2 |
| ROGRAMACION | | | | VIDEOJUEGOS | JUAN CARLOS) | | TECNOLOGÍA DE VIDEOJUEGOS | 3 | OB | 2 |
| | | | | | | | MODELADO GEOMÉTRICO | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE | ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS) | MADRID | INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS | 6 | В | 2 |
| | | | | VIDEOJUEGOS | | | MODELADO GEOMÉTRICO | 6 | В | 1 |
| | 6 | В | 1 | | | MADRID | EMPRESA Y VIDEOJUEGOS | 6 | В | 2 |

| ASIGNATURA EN TITU | JLACI | ÓN DE DEST | TINO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | IÓN DE ORIGEN | | | |
|---|-------|------------|-------|---|--|-----------------|--|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | | | | GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS | ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS) | | PRINCIPIOS JURÍDICOS BÁSICOS: DEONTOLOGÍA PROFESIONAL E IGUALDAD | 6 | В | 1 |
| ESTRUCTURAS DE DATOS | 6 | ОВ | 2 | GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS | ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS) | MADRID | ESTRUCTURAS DE DATOS MODELADO GEOMÉTRICO | 6 | OB B | 1 |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN | 6 | ОВ | 2 | GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS | ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS) | MADRID | EMPRESA Y VIDEOJUEGOS | 6 | В | 2 |
| | | | | • | • | | | | | |
| INGENIERÍA DE SISTEMAS | 6 | OD | 4 | MÁSTER UNIVERSITARIO EN | EPS | A L LC A NITE E | PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES | 4 | ОВ | 1 |
| MÓVILES | 6 | OB | 4 | DESARROLLO DE APLICACIONES WEB | Ers | ALICANTE | DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO | 2 | ОВ | 1 |
| GESTIÓN DE SITEMAS DE | | | | MÁSTER UNIVERSITARIO EN | | | DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS | 3 | ОВ | 1 |
| ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS | 6 | ОВ | 3 | DESARROLLO DE APLICACIONES WEB | EPS | ALICANTE | ARQUITECTURA DE SISTEMAS SOFTWARE | 3 | OB | 1 |
| | | | | | | | SERVIDORES WEB METODOLOGÍAS AVANZADAS | 2 | OB | 1 |
| | | | | | | | DE DESARROLLO DE SOFTWARE | 3 | OB | 1 |
| | | | | MÁSTER | | | ANÁLISIS AVANZADO DE SISTEMAS SOFTWARE | 3 | ОВ | 1 |
| INGENIERÍA WEB | 6 | ОВ | 3 | UNIVERSITARIO EN DESARROLLO DE | EPS | ALICANTE | PRUEBAS Y CONTROL DE CALIDAD | 3 | ОВ | 1 |
| | | | | APLICACIONES WEB | | | DESARROLLO DE APLICACIONES WEB | 3 | ОВ | 1 |
| | | | | | | | DISEÑO DIRIGIDO POR PATRONES | 3 | ОВ | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| ECONOMIA Y ADMON. DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | ILLES BALEARS | EMPRESA | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | ILLES BALEARS | MATEMÁTICAS II - CÁLCULO | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | ILLES BALEARS | MATEMÁTICAS III - ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 |
| ALGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | ILLES BALEARS | MÉTODOS DEL ALGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 |

| ASIGNATURA EN TIT | ULACI | ÓN DE DEST | TINO | | ASIGNA | TURA EN TITULAC | TIÓN DE ORIGEN | | | |
|---|-------|------------|-------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-----|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | ILLES BALEARS | MATÉMATICA DISCRETA | 6 | В | 1 |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA | EPS | ILLES BALEARS | SISTEMAS DIGITALES | 6 | В | 1 |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES | VALLADOLID | MATEMÁTICAS I | 6 | В | 1 |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES | VALLADOLID | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 6 | В | 1 |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAD | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES | VALLADOLID | EMPRESA | 6 | В | 1 |
| ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES | VALLADOLID | ESTADÍSTICA | 6 | В | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | GRADO | | | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA I | 6 | ОВ | |
| CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 6 | В | 1 | INTERNACIONAL EN INGENIERÍA | UNIVERSIDAD DE BREMEN | BREMEN | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA II | 6 | ОВ | |
| | | | | INFORMÁTICA B. SC. | | | FUNDAMENTOS DE METROLOGÍA ELÉCTRICA | 6 | OB | |
| FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES | 6 | В | 1 | GRADO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA B. SC. | UNIVERSIDAD DE BREMEN | BREMEN | DISEÑO DE CIRCUITOS DIGITALES | 6 | ОВ | |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | GRADO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA B. SC. | UNIVERSIDAD DE BREMEN | BREMEN | PROGRAMACIÓN I | 6 | ОВ | |
| INGENIERÍA DEL | 6 | ОВ | 2 | GRADO INTERNACIONAL EN | UNIVERSIDAD DE | BREMEN | INGENIERÍA DEL SOFTWARE I | 6 | ОВ | |
| SOFTWARE | 6 | OB | 2 | INGENIERÍA INFORMÁTICA B. SC. | BREMEN | DREWEN | INGENIERÍA DEL SOFTWARE II | 6 | OB | |
| PROGRAMACIÓN | | | | GRADO INTERNACIONAL EN | UNIVERSIDAD DE | | PROGRAMACIÓN I | 6 | OB | |
| ORIENTADA A OBJETOS | 6 | OB | 2 | INGENIERÍA | BREMEN | BREMEN | INGENIERÍA DEL SOFTWARE I | 6 | OB | |
| | | | | INFORMÁTICA B. SC. | | | INGENIERÍA DEL SOFTWARE II | 6 | OB | |

| ASIGNATURA EN TITU | JLACI | ÓN DE DEST | INO | | ASIGNA | TURA EN TITULA | CIÓN DE ORIGEN | | | |
|---|-------|------------|-------|---|---|---------------------|---|------|---------|-------|
| ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO | TÍTULO | CENTRO | UNIV. | ASIGN. | CR. | CARACT. | CURSO |
| | | | | | | | | | | |
| , | | | | INGENIERÍA EN | UNIVERSIDAD DE LAS | LA HABANA / | FÍSICA | 7,3 | | |
| FÍSICA | 6 | В | 1 | CIENCIAS INFORMÁTICAS | CIENCIAS INFORMÁTICAS | CUBA | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA | 5,5 | | |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 6 | В | 1 | INGENIERÍA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS | UNIVERSIDAD E LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS | LA HABANA / CUBA | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 10,3 | | |
| ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | В | 1 | INGENIERÑIA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS | UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS | LA HABANA / CUBA | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE ORGANIZACIÓNES | 7,3 | | |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 6 | В | 1 | INGENIERÍA EN CIENCIAS | UNIVERSIDAD DE LAS | LA HABANA / | MATEMÁTICA DISCRETA I | 7,3 | | |
| MATEMATICA DISCRETA | 0 | В | 1 | INFORMÁTICAS | CIENCIAS INFORMÁTICAS | CUBA | MATEMÁTICA DISCRETA II | 6,8 | | |
| | | | | | | | ÁLGEBRA LINEAL | 7,3 | | |
| | | | | nvorumné, my | | | MATEMÁTICA I | 11 | | |
| ÁLGEBRA LINEAL | 6 | В | 1 | INGENIERÍA EN CIENCIAS | UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS | LA HABANA / CUBA | MATEMÁTICA II | 11 | | |
| | | | | INFORMÁTICAS | CIENCIAS INFORMATICAS | CUBA | MATEMÁTICA III | 7,3 | | |
| | | | | | | | MATEMÁTICA IV | 7,3 | | |
| | | | | | | | MATEMÁTICA I | 11 | | |
| CÁLCULO | 6 | В | 1 | INGENIERÍA EN CIENCIAS | UNIVERSIDAD DE LAS | LA HABANA / | MATEMÁTICA II | 11 | | |
| CALCULO | 0 | Б | 1 | INFORMÁTICAS | CIENCIAS INFORMÁTICAS | CUBA | MATEMÁTICA III | 7,3 | | |
| | | | | | | | MATEMÁTICA IV | 7,3 | | |
| BASES DE DATOS | 6 | ОВ | 2 | INGENIERÍA DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS | UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS | LA HABANA / CUBA | SISTEMAS DE BASES DE DATOS | 7,3 | | |
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 6 | ОВ | 2 | INGENIERÍA DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS | UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS | LA HABANA / CUBA | PROGRAMACIÓN I | 10,3 | | |
| ECTRICTIPAC DE DATOC | | OD | 2 | INGENIERÍA DE LAS CIENCIAS | UNIVERSIDAD DE LAS | LA HABANA / | PROGRAMACIÓN II | 7,3 | | |
| ESTRUCTURAS DE DATOS | 6 | OB | 2 | INFORMÁTICAS | CIENCIAS INFORMÁTICAS | CUBA | PROGRAMACIÓN III | 7,3 | | |

