|  |  |
| --- | --- |
| **GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA** | |
| **GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA** | |
| **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA** | |
| **GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA** | **1º- Segundo cuatrimestre** |
| **ASIGNATURA** | **DIVISIÓN GRUPO** |
| **Grupo A** |  |
| MATEMATICAS II-A1 | AIT,B-JIMENEZ,A. |
| MATEMATICAS II-A2 | LABCHIR-VEIZAGA,S. |
| ESTADISTICA-A1 | AIT,B-JIMENEZ,A. |
| ESTADISTICA-A2 | LABCHIR-VILCHEZ,R. |
| TECNOLOGIA DE LA FABRICACION-A1 | AMEZCUA-JARAMILLO |
| TECNOLOGIA DE LA FABRICACION- A2 | LABCHIR-VIÑOLO |
| FISICA II-A1 | AIT,B-JIMENEZ,A. |
| FISICA II-A2 | LABCHIR-VIÑOLO |
| PROGRAMACION-A1 | AIT,B-JIMENEZ,A. |
| PROGRAMACION-A2 | LABCHIR-VILCHEZ,R. |
| **SOLO GRADO ING QUIMICA** |  |
| AMPLIACION QUIMICA A1 | AIT,B-JIMENEZ,A. |
| AMPLIACION QUIMICA A2 | LAMINE-TOUIL |
| **Grupo B** |  |
| MATEMATICAS II-B1 | ACACIO,G-LOPEZ,B |
| MATEMATICAS II-B2 | LOPEZ,C-ZAMORA,C |
| ESTADISTICA -B1 | ACACIO,G-LOPEZ,B |
| ESTADISTICA -B2 | LOPEZ,C-ZAMORA,P |
| TECNOLOGIA DE LA FABRICACION -B1 | ACACIO,G-LOPEZ,B |
| TECNOLOGIA DE LA FABRICACION -B2 | LOPEZ.C-VIPIE |
| FISICA II -B1 | ACACIO,G-LOPEZ,B |
| FISICA II -B2 | LOPEZ,C-ZAMORA,P |
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -B1 | ACACIO,G-LOPEZ,B |
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -B2 | LOPEZ.C-VIPIE |
| **Grupo C** |  |
| MATEMATICAS II-C1 | AIT,H-LOPEZ,R |
| MATEMATICAS II-C2 | LUQUE,G-ZELAYA,R |
| ESTADISTICA -C1 | AIT,H-LOPEZ,R |
| ESTADISTICA-C2 | MAQUEDA,D-ZELAYA,R |
| TECNOLOGIA DE LA FABRICACION C1 | AIT-LOPEZ,F. |
| TECNOLOGIA DE LA FABRICACION C2 | LOPEZ,R-ZELAYA |
| FISICA II -C1 | AIT,H-LOPEZ,R |
| FISICA II -C2 | MARQUEZ,R-ZELAYA,R. |
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -C1 | ACIEN,G-LOPEZ,R. |
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -C2 | MARQUEZ,R-ZELAYA,R |
| **Grupo D** |  |
| MATEMATICAS II-D1 | AHARRAM-LOPEZ,M |
| MATEMATICAS II-D2 | LOPEZ.V-VILLENA,A |
| ESTADISTICA -D1 | AHARRAM-LOPEZ,M |
| ESTADISTICA-D2 | LOPEZ,V-VIÚDEZ,F |
| TECNOLOGIA DE LA FABRICACION D1 | GRUPO ÚNICO |
| FISICA II -D1 | AHARRAM-LOPEZ,M |
| FISICA II -D2 | MARQUEZ,C-VILLENA,A |
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -D1 | AHARRAM-LOPEZ,M |
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION –D2 | MARQUEZ,C-VILLENA,A |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA** | |
| **GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA** | |
| **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA** | |
| **GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA** | **2º- Segundo cuatrimestre** |
| **ASIGNATURA** | **DIVISIÓN GRUPO** |
| **Grupo A** |  |
| INGENIERIA FLUIDOMECANICA-1 | AGUIRRE-DEGAL |
| INGENIERIA FLUIDOMECANICA-2 | ER RAMI-MARTIN,L |
| INGENIERIA FLUIDOMECANICA-3 | MARTINEZ,G-ZAMORA |
| RESISTENCIA DE MATERIALES-1 | ADALID-EL YAMANI |
| RESISTENCIA DE MATERIALES-2 | ER RAMI-MARTIN,L |
| RESISTENCIA DE MATERIALES-3 | MARTINEZ,G-VIÑOLO |
| ELECTRONICA BASICA-1 | ALFONSO,P-EL YAMANI |
| ELECTRONICA BASICA-2 | FAT-HANC-MARTIN,S |
| ELECTRONICA BASICA-3 | MARTINEZ,GEA-ZAMORA,P |
| AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-1 | AGUIRRE,C-EL YAMANI |
| AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-2 | ER RAMI-MARTIN,A |
| AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-3 | MARTINEZ,G-ZAMORA |
| **Grupo B** |  |
| INGENIERIA FLUIDOMECANICA-1 | ASQUI-GIMENEZ,P |
| INGENIERIA FLUIDOMECANICA-2 | GONZALEZ,C-VLAD |
| INGENIERIA FLUIDOMECANICA-3 EN INGLÉS | GRUPO UNICO  **Los alumnos de I.F en inglés que solapen con A.I (B1) contacten con el profesor.** |
| RESISTENCIA DE MATERIALES-1 | AGUILAR,F-GOMEZ,O |
| RESISTENCIA DE MATERIALES-2 | GONZALEZ,C-MOYA,S |
| RESISTENCIA DE MATERIALES-3 | MUÑOZ,M-ZAGREAN |
| ELECTRONICA BASICA-1 | AMEZCUA-GOMEZ,R |
| ELECTRONICA BASICA-2 | GONZALEZ,C-MOYA,M |
| ELECTRONICA BASICA-3 | MUÑOZ,M-ZAMBRANO |
| AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-1 | ACIEN-GIMENEZ,P |
| AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-2 | GONZALEZ,C-MOYA,A |
| AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-3 | MUÑOZ,M-ZAMBRANO |
| **GRADO ING QUIMICA** |  |
| FUNDAMENTOS INGENIERIA QUIMICA-1 | GRUPO ÚNICO |
| **GRADO ING MECANICA** |  |
| DINAMICA MAQUINAS Y MECAN-1 | AGUIRRE-MAGDALENO |
| DINAMICA MAQUINAS Y MECAN-2 | MARTIN,S-VILLALOBOS |
| **GRADO ING ELECTRONICA** |  |
| SEÑALES Y SISTEMAS-1 | ALFONSO-JBARIA |
| SEÑALES Y SISTEMAS-2 | JIMENEZ.M-ZAMORA |
| **GRADO ING ELECTRICA** |  |
| MAQUINAS ELECTRICAS-A1 | GRUPO UNICO |
| MAQUINAS ELECTRICAS-B1 EN INGLES | GRUPO ÚNICO  **Los alumnos de M.E en inglés que solapen con I.F(B2) o R.M (B1) contacten con el profesor** |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA**  **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**  **GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**  **GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA 3º-Segundo cuatrimestre** | |
| **ASIGNATURA** | **DIVISIÓN GRUPO** |
| **Grupo A** |  |
| **ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA** |  |
| INSTALACIONES ELECTRICAS 1 | GRUPO ÚNICO |
| ELECTRONICA DIGITAL1 | ALVAREZ,C-LOPEZ,M |
| ELECTRONICA DIGITAL 2 | LORENZO,L-ZAGREAN |
| ELECTRONICA DE POTENCIA 1 | ALBA-JODAR |
| ELECTRONICA DE POTENCIA 2 | MARTIN,L-VARGAS |
| CONTROL POR COMPUTADOR 1 | ALASTRUE-LLAVE |
| CONTROL POR COMPUTADOR 2 | LORENZO-ZAMBRANO |
| INFORMATICA INDUSTRIAL 1 | ALBA-LORENTE |
| INFORMATICA INDUSTRIAL 2 | MANCEBO-VLAD |
| **MECÁNICA** |  |
| MATERIALES INDUSTRIALES 1 | AMEZCUA-GODOY |
| MATERIALES INDUSTRIALES 2 | GONZALEZ,R-MORCILLO |
| MATERIALES INDUSTRIALES 3 | NIETO-VALVERDE |
| CALCULO Y DISEÑO MAQUINAS I 1 | BALBOA-MARCHIANO |
| CALCULO Y DISEÑO MAQUINAS I 2 | MARTINEZ,A-VLAD |
| ESTRUCTURAS INDUSTRIALES 1 | AMEZCUA-MARCHIANO |
| ESTRUCTURAS INDUSTRIALES 2 | MARTINEZ,A-ZARATE |
| NEUMATICA Y OLEOHIDRAULICA 1 | ALBA-GODOY |
| NEUMATICA Y OLEOHIDRAULICA 2 | GOMIZ-MORILLAS |
| NEUMATICA Y OLEOHIDRAULICA 3 | NIETO-VALVERDE |
| **QUIMICA INDUSTRIAL** |  |
| EXPERIMENTACION EN ING QUIMICA 1 | GRUPO ÚNICO |
| ING PROC QUIMICOS Y BIOTECN 1 | GRUPO ÚNICO |
| ING PROC QUIMICOS Y BIOTECN 2 (en inglés) | GRUPO ÚNICO |
| OPERACIONES DE SEPARACION 1 | GRUPO ÚNICO |
| REACTORES QUIMICOS 1 | GRUPO ÚNICO |
| TECNOLOGIA FABRICACION A1 | BAENA-LORENTE |
| TECNOLOGIA FABRICACION A2 | MARTINEZ-TORRECILLAS |
| TERMOSOLAR BIOMASA -1 | GRUPO ÚNICO |
| **ELECTRICA** |  |
| GESTION INTEGRAL DE LA ENERGIA-1 | GRUPO ÚNICO |
| CONTROL DE MAQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS -1 | GRUPO ÚNICO |
| EOLICA-HIDROELECTRICA-1 | GRUPO ÚNICO |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA**  **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**  **GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**  **GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA 4º-Segundo cuatrimestre** | |
| **ASIGNATURA** | **DIVISIÓN GRUPO** |
| **ELECTRONICA INDUSTRIAL** |  |
| DISEÑO ELECTRONICO-1 | ADALID-JIMENEZ,L |
| DISEÑO ELECTRONICO-2 | JIMENEZ,M-VARGAS,P |
| **MECANICA** |  |
| MANTENIMIENTO DE MAQUINAS -A1 | ALBA-LOPEZ,G |
| MANTENIMIENTO DE MAQUINAS -A2 | LOPEZ,M-ZAMBRANO |
| **ELECTRICA** |  |
| INSTALACIONES ELECTRICAS DE ALTA TENSION | GRUPO ÚNICO |
| **QUIMICA INDUSTRIAL** |  |
| DISEÑO DE EQUIPOS DE LA INDUSTRIA QUIMICA-A1 | GRUPO UNICO |
| **TODAS TITULACIONES** |  |
| OFICINA TECNICA Y PROYECTOS-A1 | **ALUMNOS ELECTRONICA Y AUTOMATICA**  ADALID-NADAL |
| OFICINA TECNICA Y PROYECTOS-A2 | **ALUMNOS ELECTRONICA Y AUTOMATICA**  OJEDA-VILLEGAS  **ALUMNOS ELECTRICA**  ANDREU-SANCHEZ,G |
| OFICINA TECNICA Y PROYECTOS-B1  **ALUMNOS DE QUIMICA Y MECANICA** | AMEZCUA-MALATO |
| OFICINA TECNICA Y PROYECTOS-B2  **ALUMNOS DE QUIMICA Y MECANICA** | MARTINEZ,R-ZARATE |