

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA</b>	
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	
<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>	
<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</b>	<b>1º- Segundo cuatrimestre</b>
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DIVISIÓN GRUPO</b>
<b>Grupo A</b>	
MATEMATICAS II-A1	ADAM A LOPEZ MARTIN
MATEMATICAS II-A2	MALLITAXI ROMERO A ZAMORA POMARES
ESTADISTICA-A1	ADAM A LOPEZ MARTIN
ESTADISTICA-A2	MALLITAXI ROMERO A ZAMORA POMARES
TECNOLOGIA DE LA FABRICACION-A1+3º Química	ADAM A LOPEZ DEL PINO
TECNOLOGIA DE LA FABRICACION- A2+3ª Química	LOPEZ UCLES A ZAMORA POMARES
FISICA II-A1	ADAM A LOPEZ MARTIN
FISICA II-A2	MALLITAXI ROMERO A ZAMORA POMARES
PROGRAMACION-A1	ADAM A LOPEZ MARTIN
PROGRAMACION-A2	MALLITAXI ROMERO A ZAMORA POMARES
<b>SOLO PARA ALUMNOS GRADO ING QUIMICA</b>	
AMPLIACION QUIMICA A1	AIBOUD A LOPEZ MARTIN
AMPLIACION QUIMICA A2	MALLITAXI A VILLEGAS
<b>Grupo B</b>	
MATEMATICAS II-B1	ABDALLA A KRISCIUNAS
MATEMATICAS II-B2	LOPEZ AGUIRRE A ZAPATA
ESTADISTICA -B1	ABDALLA A KRISCIUNAS
ESTADISTICA -B2	LOPEZ AGUIRRE A ZAPATA
TECNOLOGIA DE LA FABRICACION -B1	ABDALLA- LLAMAS
TECNOLOGIA DE LA FABRICACION -B2	LOPEZ BENITEZ-WANG
FISICA II -B1	ABDALLA A KRISCIUNAS
FISICA II -B2	LOPEZ GARCIA A ZAPATA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -B1	ABDALLA A KRISCIUNAS
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -B2	LOPEZ GARCIA A WANG
<b>Grupo C</b>	
MATEMATICAS II-C1	AKENUWA AFFUL A HERNANDEZ MALDONADO
MATEMATICAS II-C2	JERONIMO PEREZ A ZUÑIGA
ESTADISTICA -C1	AKENUWA AFFUL A IMELOUANE
ESTADISTICA-C2	KAOUAK A ZUÑIGA
TECNOLOGIA DE LA FABRICACION C1	AKENUWA AFFUL A GUZMAN BAREA
TECNOLOGIA DE LA FABRICACION C2	LAKSIRI A ZUÑIGA
FISICA II -C1	AKENUWA AFFUL A GUZMAN BAREA

FISICA II -C2	KONDRATEV A ZUÑIGA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -C1	AKENUWA AFFUL A GUZMAN BAREA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -C2	KAOUAK A ZUÑIGA
<b>Grupo D</b>	
MATEMATICAS II-D1	ABDOU A LITIM EL ORFI
MATEMATICAS II-D2	LOPEZ GUIRADO A ZIGGAF RACHDI
ESTADISTICA -D1	ABDOU A LITIM EL ORFI
ESTADISTICA-D2	LOPEZ ASENSIO A ZIGGAF RACHDI
TECNOLOGIA DE LA FABRICACION D1	ABDOU A LITIM EL ORFI
TECNOLOGIA DE LA FABRICACION D2	LOPEZ GUIADO A ZIGGAF RACHDI
FISICA II -D1	ABDOU A LITIM EL ORFI
FISICA II -D2	LOPEZ FERRE A ZIGGAF RACHDI
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -D1	ABDOU A LITIM EL ORFI
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION -D2	LOPEZ GUIRADO A ZIGGAF RACHDI

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA</b>	
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	
<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>	
<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</b>	<b>2º- Segundo cuatrimestre</b>
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DIVISIÓN GRUPO</b>
<b>Grupo A</b>	
INGENIERIA FLUIDOMECHANICA-1	DE FELLAH A MARTIN
INGENIERIA FLUIDOMECHANICA-2 <sup>00</sup>	DE AGIS A ESCOBAR
INGENIERIA FLUIDOMECHANICA-3	DE MARTINEZ BETOLAZA A ZAMORA
RESISTENCIA DE MATERIALES-1	DE FELLAH A MARTIN
RESISTENCIA DE MATERIALES-2	DE AGIS A EXPOSITO
RESISTENCIA DE MATERIALES-3	DE MARTINEZ BETOLAZA A WACHTER
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-1	DE FELLAH A MARTIN
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-2	DE ACACIO A EXPOSITO
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-3	DE MARTINEZ BETOLAZA A WACHTER
ELECTRONICA BASICA-1 DE	DE DE HERAS A INESTROSA
ELECTRONICA BASICA-2	DE AGIS A CISSE
ELECTRONICA BASICA-3	DE JAMAI A PADILLA
ELECTRONICA BASICA-4	DE PARDO A WACHTER  <b>Los alumnos de EB4 que tengan SSA1,DMA2,MEA1o FIQA1 contacten con profesor</b>
<b>Grupo B</b>	
INGENIERIA FLUIDOMECHANICA-1	DE ADAM A LORENZO LAO
INGENIERIA FLUIDOMECHANICA-2	LORES CHAPARRIA A ZAPATA G
INGENIERIA FLUIDOMECHANICA- EN INGLÉS	GRUPO UNICO  <b>Los alumnos de I.F en inglés que solapen con A.I (B3) Y EB (B2)contacten con el profesor.</b>

RESISTENCIA DE MATERIALES-1	ACACIO GARCIA A GARCIA CARMONA
RESISTENCIA DE MATERIALES-2	ORTEGA RAMON A ZAMORA PEREZ
RESISTENCIA DE MATERIALES-3	GARCIA ESPIN A OJEDA MARTINEZ
ELECTRONICA BASICA-1	ACACIO A DE MARIO
ELECTRONICA BASICA-2	DEL MORAL A GARCIA GUALDA LUQUE A PARDO LOPEZ
ELECTRONICA BASICA-3	PINEDA A VIUDEZ
ELECTRONICA BASICA-4	GARCIA ORTEGA A LOPEZ SEGURA
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-1	ALCANTARA GUERRERO A GARCIA MARTINEZ
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-2	PEREZ VENZAL A ZAPATA GARCIA
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL-3	GARCIA ORTEGA A PEREZ MARTIN
<b>GRADO ING QUIMICA</b>	
FUNDAMENTOS INGENIERIA QUIMICA-1	GRUPO UNICO
FUNDAMENTOS INGENIERIA QUIMICA- <b>EN INGLÉS</b>	GRUPO UNICO Los alumnos de FIQ en inglés que solapen con EB (A3) Y AI (A2)contacten con el profesor.
<b>GRADO ING MECANICA</b>	
DINAMICA MAQUINAS Y MECAN-1	DE ACACIO A LOPEZ MORALES
DINAMICA MAQUINAS Y MECAN-2	DE MARTIN A WACHTER
<b>GRADO ING ELECTRONICA</b>	
SEÑALES Y SISTEMAS-1	DE ACIEN A GONZALEZ LOPEZ
SEÑALES Y SISTEMAS-2	DE HATACH A VILCA . Los alumnos que estén en RMA2 y AIA1 contacten con el profesor
<b>GRADO ING ELECTRICA</b>	
MAQUINAS ELECTRICAS-A1	GRUPO UNICO
MAQUINAS ELECTRICAS- <b>EN INGLES</b>	GRUPO ÚNICO Los alumnos de ME en inglés que solapen con EB (A3) Y AI (A2)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	
<b>ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA</b>	
INSTALACIONES ELECTRICAS 1	GRUPO ÚNICO
ELECTRONICA DIGITAL1 + <b>Doble grado elect y autom</b>	DE ACIEN A GONZALEZ LOPEZ <b>ALUMNOS DOBLE GRADO</b>
ELECTRONICA DIGITAL 2	DE HAMMU A VELAR
INFORMATICA INDUSTRIAL 1	Alumnos matriculados en Instalaciones eléctricas DE ADAM A CAZORLA
INFORMATICA INDUSTRIAL 2	DE LOPEZ BENITEZ A VELAZQUEZ
INFORMATICA INDUSTRIAL 3	DE CHECA A LLENA
ELECTRONICA DE POTENCIA 1	DE ACIEN A GRANERO
ELECTRONICA DE POTENCIA 2	DE HAMMU A VIUDEZ
CONTROL POR COMPUTADOR 1	DE ALASTRUE A GIMENEZ
CONTROL POR COMPUTADOR 2	DE HAMMU A VILLEGAS
<b>MECÁNICA</b>	
MATERIALES INDUSTRIALES 1	DE AMEZCUA A GARCIA MATARIN
MATERIALES INDUSTRIALES 2	DE GONZALES A MOYA
MATERIALES INDUSTRIALES 3	DE PASTOR A VIÑOLO
CALCULO Y DISEÑO MAQUINAS I 1	DE ALVES A LUQUE
CALCULO Y DISEÑO MAQUINAS I 2	DE MAGDALENO A YAGUE
ESTRUCTURAS INDUSTRIALES 1	DE ADAM A LUQUE
ESTRUCTURAS INDUSTRIALES 2	DE MARA A VELAZQUEZ
NEUMATICA Y OLEOHIDRAULICA 1	DE AGUIRRE A GARCIA MATARIN
NEUMATICA Y OLEOHIDRAULICA 2	DE GONZALES A MOYA
NEUMATICA Y OLEOHIDRAULICA 3	DE NAEEM A VELAZQUEZ
<b>QUIMICA INDUSTRIAL</b>	
EXPERIMENTACION EN ING QUIMICA 1	GRUPO ÚNICO
ING PROC QUIMICOS Y BIOTECN 1	GRUPO ÚNICO. Los alumnos de Ingeniería de procesos químicos y biotecnológicos que solapen con el GTA1 o con el GTA2 de Tecnología de la fabricación que contacten con el profesorado.
ING PROC QUIMICOS Y BIOTECN 2 ( <b>en inglés</b> )	GRUPO ÚNICO. Los alumnos de Ingeniería de procesos químicos y biotecnológicos que solapen con el GTA1 o con el GTA2 de Tecnología de la fabricación que contacten con el profesorado.
OPERACIONES DE SEPARACION 1	GRUPO ÚNICO
REACTORES QUIMICOS 1	GRUPO ÚNICO
TECNOLOGIA FABRICACION A1	Ver Tecnología Fabricación A1 primer curso
TECNOLOGIA FABRICACION A2	Ver Tecnología Fabricación A2 primer curso

<b>ELECTRICA</b>	
GESTION INTEGRAL DE LA ENERGIA-1	GRUPO ÚNICO
CONTROL DE MAQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS -1	GRUPO ÚNICO
EOLICA-HIDROELECTRICA-1	GRUPO ÚNICO
TECNOLOG TERMOSOLAR BIOMASA	GRUPO UNICO

**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 DE SISTEMAS ELECTRONICOS-1	DE ALASTRUE A GARCIA PEREGRINA
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS-2	DE HÁINEALA A ZAMORA
MECANICA	
MANTENIMIENTO DE MAQUINAS - A1+ <b>Alumnos doble grado</b>	DE BACAS A LOPEZ ESCUDERO+DOBLE GRADO
MANTENIMIENTO DE MAQUINAS -A2	DE LOPEZ GUIL A VIÑOLO
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  <b>ALUMNOS ELECTRONICA Y AUTOMATICA</b>	Electrónica y automática: DE ALFONSO A MORALES
OFICINA TECNICA Y PROYECTOS-A2  <b>ALUMNOS ELECTRONICA Y AUTOMATICA</b>  <b>Todos los ALUMNOS ELECTRICA</b>	Electrónica y automática: DE QUIRANTE A ZAMORA  Eléctrica: GRUPO UNICO
OFICINA TECNICA Y PROYECTOS-B1  <b>ALUMNOS DE QUIMICA Y MECANICA Y Doble grado</b>	Química: DE ALCANTARA A FERNANDEZ NATULKEVICIUS  Mecánica: DE BACAS A MARTIN LOPEZ  Doble grado: TODOS LOS ALUMNOS
OFICINA TECNICA Y PROYECTOS-B2  <b>ALUMNOS DE QUIMICA Y MECANICA</b>	Química: DE JIMENEZ ARANDA A SILFA  ALUMNO ERASMUS: PACHECO LOPEZ  Mecánica: DE MARTINEZ ANGELES A VAZ-ROMERO R.