

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIEL Grupo A - Aula 0.06.A	Asignaturas GIM
----------------	--------------	---	-----------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.21.A)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO
09:30-11:00	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.21.A)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO
11:30-13:00	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.21.A)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA
13:00-14:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.21.A)	FÍSICA 1

(*) Grupo C. Sólo para la asignatura Fundamentos de Informática.

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIEL Grupo A - Aula 0.06.A	Asignaturas GIM
----------------	--------------	---	-----------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	QUÍMICA	FÍSICA 2	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO
09:30-11:00	QUÍMICA	FÍSICA 2	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO
11:30-13:00	GESTIÓN DE EMPRESAS	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	QUÍMICA	FÍSICA 2	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO
13:00-14:30	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	QUÍMICA	FÍSICA 2

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIEL Grupo B – Aula 0.07.A	Asignaturas GIM
----------------	--------------	---	-----------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	FÍSICA 1	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
09:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	FÍSICA 1	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
11:30-13:00	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	FÍSICA 1
13:00-14:30	FÍSICA 1	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾

(1) En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura “Álgebra Lineal” se imparte en inglés en el aula 1.28.A. Ver solicitud y plazos en el siguiente [enlace](#).

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIEL Grupo B – Aula 0.07.A	Asignaturas GIM
----------------	--------------	---	-----------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	QUÍMICA	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO
09:30-11:00	QUÍMICA	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO
11:30-13:00	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	QUÍMICA	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO
13:00-14:30	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	QUÍMICA	FÍSICA 2



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.08.A	Asignaturas GIM
-----------------------	--------------	---	-----------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	
16:30-18:00	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS		INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
18:15-19:45	MECÁNICA DE FLUIDOS		INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES
19:45-21:15	MECÁNICA DE FLUIDOS		INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.08.A	Asignaturas GIM
-----------------------	--------------	---	-----------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES
18:15-19:45	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA
19:45-21:15	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.09.A	Asignaturas GIM
-----------------------	--------------	---	-----------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	MECÁNICA DE FLUIDOS	
16:30-18:00	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	MECÁNICA DE FLUIDOS		RESISTENCIA DE MATERIALES
18:15-19:45	MECÁNICA DE FLUIDOS		RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
19:45-21:15	MECÁNICA DE FLUIDOS		RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.09.A	Asignaturas GIM
-----------------------	--------------	---	-----------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
16:30-18:00	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA
18:15-19:45	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
19:45-21:15	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.10A	Asignaturas GIM (Grupos A, B, C)
----------------	--------------	--	----------------------------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30		ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS		REGULACIÓN AUTOMÁTICA	
09:30-11:00		ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS		REGULACIÓN AUTOMÁTICA	
11:30-13:00	REGULACIÓN AUTOMÁTICA			ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	
13:00-14:30		REGULACIÓN AUTOMÁTICA			ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – GRUPO A – Aula 1.02.A					
15:00-16:30		INGENIERÍA TÉRMICA		INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES
16:30-18:00	INGENIERÍA TÉRMICA		INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES	
18:15-19:45	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES		INGENIERÍA TÉRMICA	
19:45-21:15	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES		INGENIERÍA TÉRMICA	
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – GRUPO B – Aula 1.03.A					
15:00-16:30		TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES		INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA
16:30-18:00	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES		INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA	
18:15-19:45	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA		TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES	
19:45-21:15	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA		TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES	
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – GRUPO C – Aula 1.04.A					
15:00-16:30	INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA		TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES	
16:30-18:00	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA		TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES		INGENIERÍA TÉRMICA
18:15-19:45	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES		INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	
19:45-21:15	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONST. INDUSTRIALES		INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: TERCERO

SEMESTRE: 2º

Asignaturas GIEL

Asignaturas GIM (Grupos A, B, C)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – GRUPO A – Aula 1.02.A					
15:00-16:30	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES
16:30-18:00	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS
18:15-19:45	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR
19:45-21:15	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – GRUPO B – Aula 1.03.A					
15:00-16:30	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS
16:30-18:00	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS
18:15-19:45	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR
19:45-21:15	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – GRUPO C – Aula 1.04.A					
15:00-16:30	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS
16:30-18:00	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES
18:15-19:45	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS
19:45-21:15	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.10.A	Asignaturas GIM (Grupos A, B, C*)
---------------	--------------	---	-----------------------------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – GRUPO A – Aula 1.04.A					
08:00-09:30	MÁQ. ELÉCTRICAS 1	ESTRUCT. HORMIGÓN	OFICINA TÉCNICA	METROLOG. CALIDAD	
09:30-11:00	MÁQ. ELÉCTRICAS 1	ESTRUCT. HORMIGÓN	OFICINA TÉCNICA	METROLOG. CALIDAD	
11:30-13:00	METROLOG. CALIDAD		MÁQ. ELÉCTRICAS 1	ESTRUCT. HORMIGÓN	OFICINA TÉCNICA
13:00-14:30	OFICINA TÉCNICA	METROLOG. CALIDAD		MÁQ. ELÉCTRICAS 1	ESTRUCT. HORMIGÓN
15:00-16:30	TECNOL. FABRICACIÓN (Aula 1.02.A)				
16:30-18:00					TECNOL. FABRICACIÓN (Aula 1.02.A)
18:15-19:45			TECNOL. FABRICACIÓN (Aula 1.02.A)		
19:45-21:15			TECNOL. FABRICACIÓN (Aula 1.02.A)		
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – GRUPO B – Aula 1.06.A					
08:00-09:30	MÁQ. ELÉCTRICAS 1	METROLOGÍA Y CALIDAD	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCT. HORMIGÓN	
09:30-11:00	MÁQ. ELÉCTRICAS 1	METROLOGÍA Y CALIDAD	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCT. HORMIGÓN	
11:30-13:00	ESTRUCT. HORMIGÓN		MÁQ. ELÉCTRICAS 1	METROLOGÍA Y CALIDAD	OFICINA TÉCNICA
13:00-14:30	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCT. HORMIGÓN		MÁQ. ELÉCTRICAS 1	METROLOGÍA Y CALIDAD
15:00-16:30	TECNOL. FABRICACIÓN Grupo B – Aula 1.03.A				TECNOL. FABRICACIÓN Grupo C* – Aula 1.04.A
16:30-18:00				TECNOL. FABRICACIÓN Grupo C* – Aula 1.04.A	TECNOL. FABRICACIÓN Grupo B – Aula 1.03.A
18:15-19:45		TECNOL. FABRICACIÓN Grupo C* – Aula 1.04.A	TECNOL. FABRICACIÓN Grupo B – Aula 1.03.A		
19:45-21:15		TECNOL. FABRICACIÓN Grupo C* – Aula 1.04.A	TECNOL. FABRICACIÓN Grupo B – Aula 1.03.A		

Grupo C*. Sólo para la asignatura Tecnología de Fabricación.



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.10.A	Asignaturas GIM (Grupos A y B)
---------------	--------------	---	--------------------------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – GRUPO A – Aula 1.04.A					
08:00-09:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN		MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TECN. SIMULACIÓN MÁQ.	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
09:30-11:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN		MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TECN. SIMULACIÓN MÁQ.	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
11:30-13:00	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN		MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TECN. SIMULACIÓN MÁQ.
13:00-14:30	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TECN. SIMULACIÓN MÁQ.	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – GRUPO B – Aula 1.06.A					
08:00-09:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TECN. SIMULACIÓN MÁQ.		ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
09:30-11:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TECN. SIMULACIÓN MÁQ.		ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
11:30-13:00	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TECN. SIMULACIÓN MÁQ.	
13:00-14:30		ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TECN. SIMULACIÓN MÁQ.



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: QUINTO	SEMESTRE:1º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.41.A	Asignaturas GIM
---------------	-------------	---	-----------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS		LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE ENERG. ELÉCTRICA	CENTRALES ELÉCTRICAS	MOTORES TÉRMICOS Grupo A – Aula 1.10.A
09:30-11:00	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS		LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE ENERG. ELÉCTRICA	CENTRALES ELÉCTRICAS	MOTORES TÉRMICOS Grupo A – Aula 1.10.A
11:30-13:00	CENTRALES ELÉCTRICAS	MOTORES TÉRMICOS Grupo A – Aula 1.10.A	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS		LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE ENERG. ELÉCTRICA
13:00-14:30	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE ENERG. ELÉCTRICA	CENTRALES ELÉCTRICAS	MOTORES TÉRMICOS Grupo A – Aula 1.10.A	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	

CURSO: QUINTO	SEMESTRE:2º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.41.A	Asignaturas GIM
---------------	-------------	---	-----------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	EXPLOTACION DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN			MÁQ. ELÉCTRICAS 2 Grupo A – Aula 1.10.A
09:30-11:00	EXPLOTACION DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN			MÁQ. ELÉCTRICAS 2 Grupo A – Aula 1.10.A
11:30-13:00		MÁQ. ELÉCTRICAS 2 Grupo A – Aula 1.10.A	EXPLOTACION DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	
13:00-14:30			MÁQ. ELÉCTRICAS 2 Grupo A – Aula 1.10.A	EXPLOTACION DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA MECÁNICA

SEMESTRE: 1º	Asig. 2º curso	Asig. 3º curso	Asig. 4º curso	Asignaturas GIEL (Grupo A)	Asignaturas GIM (Grupo A)
--------------	----------------	----------------	----------------	----------------------------	---------------------------

HORARIOS DE ASIGNATURAS OPTATIVAS

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	MANTENIM. IND.		COMPATIB. ELECTROM.		TÉCN. ILUM. DOMÓTICA
09:30-11:00	MANTENIM. IND.		COMPATIB. ELECTROM.		TÉCN. ILUM. DOMÓTICA
11:30-13:00		TÉCN. ILUM. DOMÓTICA	MANTENIM. IND.		COMPATIB. ELECTROM.
13:00-14:30	COMPATIB. ELECTROM.		TÉCN. ILUM. DOMÓTICA	MANTENIM. IND.	
15:00-16:30			SEG. SALUD LABORAL PROGR. ROBOTS IND. ADMON. OPERACIONES		AMPLIAC. FÍSICA SIST. INFORMÁTICOS INGLÉS APL. ING. ELECT.
16:30-18:00		SEG. SALUD LABORAL PROGR. ROBOTS IND. ADMON. OPERACIONES		AMPLIAC. FÍSICA SIST. INFORMÁTICOS INGLÉS APL. ING. ELECT.	
18:15-19:45		AMPLIAC. FÍSICA SIST. INFORMÁTICOS INGLÉS APL. ING. ELECT.			SEG. SALUD LABORAL PROGR. ROBOTS IND. ADMON. OPERACIONES
19:45-21:15		AMPLIAC. FÍSICA SIST. INFORMÁTICOS INGLÉS APL. ING. ELECT.			SEG. SALUD LABORAL PROGR. ROBOTS IND. ADMON. OPERACIONES

Compatibilidad Electromag. Aula 1.25.A.
Seguridad y Salud Laboral. Aula 1.28.A.
Ampliación de Física. Aula 1.24.A.

Sist. Informáticos. Aula 1.22.A
Inglés Aplic. Ing. Eléctrica. Aula 1.08.A.
Mantenimiento Industrial. Aula 1.06.A

Técnicas de Iluminación y Domótica. Aula 1.29.A.
Programación de Robots Industriales. Aula 1.22.A.
Administración de Operaciones. Aula 1.02.A.

SEMESTRE: 2º	Asig. 2º curso	Asig. 3º curso	Asig. 4º curso	Asignaturas GIEL (Grupo A)	Asignaturas GIM (Grupo A)
--------------	----------------	----------------	----------------	----------------------------	---------------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30			EQUIP. ELECTR. MED.		
09:30-11:00			EQUIP. ELECTR. MED.		
11:30-13:00					EQUIP. ELECTR. MED.
13:00-14:30	EQUIP. ELECTR. MED.				
15:00-16:30					
16:30-18:00					
18:15-19:45					
19:45-21:15					

Equipos Electrónicos de Medida. Aula 1.31.A.