

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL – INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIEL Grupo A - Aula0.06.A, C* - Aula 1.21.A	Asignaturas GIEI
----------------	--------------	--	------------------

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	CÁLCULO
09:30-11:00	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.21.A)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA	CÁLCULO
11:30-13:00	ÁLGEBRA	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.21.A)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA
13:00-14:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA	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 - Aula0.06.A	Asignaturas GIEI
----------------	--------------	--	------------------

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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL – INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

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	ALGEBRA 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 GIEI
----------------	--------------	---	------------------

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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL – INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

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

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

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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL – INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

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 B – Aula 1.09.A.	Asignaturas GIEI
-----------------------	--------------	--	------------------

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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL – INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.10.A.	Asignaturas GIEI
----------------	--------------	--	------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS		REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MOTORES TÉRMICOS
09:30-11:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS		REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MOTORES TÉRMICOS
11:30-13:00	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MOTORES TÉRMICOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	
13:00-14:30		REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MOTORES TÉRMICOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.10.A.	Asignaturas GIEI
----------------	--------------	--	------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN		INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2
09:30-11:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN		INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2
11:30-13:00	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN		INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA
13:00-14:30	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL – INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.41.A	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.06.A
---------------	--------------	---	---

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30		OFICINA TÉCNICA	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CENTRALES ELÉCTRICAS	
09:30-11:00		OFICINA TÉCNICA	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CENTRALES ELÉCTRICAS	
11:30-13:00	CENTRALES ELÉCTRICAS			OFICINA TÉCNICA	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA
13:00-14:30	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CENTRALES ELÉCTRICAS			OFICINA TÉCNICA
15:00-16:30		ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL		
16:30-18:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL			
18:15-19:45				ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL
19:45-21:15				ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.41.A.	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.07.A.
---------------	--------------	--	--

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30		INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN			
09:30-11:00		INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN			
11:30-13:00				INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	
13:00-14:30					INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN
15:00-16:30	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	CIRCUITOS INTEGRADOS
16:30-18:00			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	CIRCUITOS INTEGRADOS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES
18:15-19:45	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	CIRCUITOS INTEGRADOS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES		
19:45-21:15	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	CIRCUITOS INTEGRADOS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES		

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL – INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: QUINTO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.41.A.	Asignaturas GIEI Grupo A – Aula 1.42.A.
---------------	--------------	--	--

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		ELECTRÓNICA DE POTENCIA
09:30-11:00	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		ELECTRÓNICA DE POTENCIA
11:30-13:00		ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
13:00-14:30	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	INFORMÁTICA INDUSTRIAL

CURSO: QUINTO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIEL Grupo A – Aula 1.41.A.	Asignaturas GIEI Grupo A – Aula 1.42.A.
---------------	--------------	--	--

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS ENER. ELEC.		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	DISEÑO DE CONTROLADORES IND.	
09:30-11:00	EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS ENER. ELEC.		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	DISEÑO DE CONTROLADORES IND.	
11:30-13:00	DISEÑO DE CONTROLADORES IND.		EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS ENER. ELEC.	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	
13:00-14:30	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	DISEÑO DE CONTROLADORES IND.		EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS ENER. ELEC.	

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL – INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

HORARIO DE ASIGNATURAS OPTATIVAS

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30		ADMON. OPERACIONES SIST. INFORMÁTICOS			
09:30-11:00		ADMON. OPERACIONES SIST. INFORMÁTICOS			
11:30-13:00				ADMON. OPERACIONES SIST. INFORMÁTICOS	
13:00-14:30					ADMON. OPERACIONES SIST. INFORMÁTICOS
15:00-16:30	TÉCN.ILUMIN. DOMÓTICA PROGRAM. ROBOTS IND.				AMPLIACIÓN DE FÍSICA
16:30-18:00				AMPLIACIÓN DE FÍSICA	TÉCN.ILUMIN. DOMÓTICA PROGRAM. ROBOTS IND.
18:15-19:45		AMPLIACIÓN DE FÍSICA	TÉCN.ILUMIN. DOMÓTICA PROGRAM. ROBOTS IND.		
19:45-21:15		AMPLIACIÓN DE FÍSICA	TÉCN.ILUMIN. DOMÓTICA PROGRAM. ROBOTS IND.		

Administración de Operaciones. Aula 1.36.A.
Sistemas Informáticos. Aula 1.22.A.

Técnicas de Iluminación y Domótica. Aula 1.22.A.
Programación de Robots Industriales. Aula 1.38.A.

Ampliación de Física. Aula 1.24.A.

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

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	EQUIP. ELECTRON. MED.	MANTENIMIENTO IND.			SEG. SALUD LABORAL
09:30-11:00	EQUIP. ELECTRON. MED.	MANTENIMIENTO IND.			SEG. SALUD LABORAL
11:30-13:00		EQUIP. ELECTRON. MED. SEG. SALUD LABORAL		MANTENIMIENTO IND.	
13:00-14:30			EQUIP. ELECTRON. MED. SEG. SALUD LABORAL		MANTENIMIENTO IND.
15:00-16:30		INGLÉS APLIC. ING. ECA.			
16:30-18:00	INGLÉS APLIC. ING. ECA.				
18:15-19:45				INGLÉS APLIC. ING. ECA.	
19:45-21:15				INGLÉS APLIC. ING. ECA.	

Mantenimiento Industrial. Aula 1.23.A.
Equipos Electrónicos de Medida. Aula 1.30.A.

Inglés Aplicado a la Ingeniería Electrónica. Aula 1.07.A.
Seguridad y Salud Laboral. Aula 1.04.A.