

SEGUNDO

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

GRUPO Q22
CURSO 2019 – 2020. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 24 Aulario IndUVa

 ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

SEMANA 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00		Proyectos/Oficina Técnica (T)	Ingeniería Fluidomecánica (1A)	Ingeniería Fluidomecánica (T)	Electrotecnia (A)
10.00-11.00	F. Electrónica (T)	Electrotecnia (T)	F. Automática (T)	Proyectos / Oficina T. (L) Aula Sim 22	T. Técnica y Transmisión de Calor (A)
11.00-12.00	F. Electrónica (T)	Ingeniería Fluidomecánica (T)	T. Técnica y Transmisión de Calor (T)	Proyectos / Oficina T. (L) Aula Sim 22	F. Automática (A)
12.00-13.00	Electrotecnia (T)	T. Técnica y Transmisión de Calor (T)	Electrotecnia (T)	T. Técnica y Transmisión de Calor (T)	
13.00-14.00	F. Automática (T)	Electrotecnia (A)	Ingeniería Fluidomecánica (2A)	F. Electrónica (A)	

SEGUNDO

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

GRUPO Q22
CURSO 2019 – 2020. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 24 Aulario IndUVa

 ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

SEMANA 2

Q22	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Proyectos/Oficina Técnica (T)	Proyectos/Oficina Técnica (T)	Ingeniería Fluidomecánica (1A)	Ingeniería Fluidomecánica (T)	Electrotecnia (A)
10.00-11.00	F. Electrónica (T)	Electrotecnia (T)	F. Automática (T)	Proyectos / Oficina T. (L) Aula Sim 22	T. Técnica y Transmisión de Calor (A)
11.00-12.00	F. Electrónica (T)	Ingeniería Fluidomecánica (T)	T. Técnica y Transmisión de Calor (T)	Proyectos / Oficina T. (L) Aula Sim 22	F. Automática (A)
12.00-13.00	Electrotecnia (T)	T. Técnica y Transmisión de Calor (T)	Electrotecnia (T)	T. Técnica y Transmisión de Calor (T)	
13.00-14.00		F Automática (T)	Ingeniería Fluidomecánica (2A)	Electrotecnia (A)	

SEGUNDO**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA****GRUPO Q22**CURSO 2019– 2020. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 24 Aulario IndUVa

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

SEMANA 3 A 14

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Electrotecnia (1L) 3,6,11,14 Lab. Ingeniería Eléctrica PC	Proyectos/Oficina Técnica (T) semanas 3-4-5-6-7-8-9-10-11-13-14	Ingeniería Fluidomecánica (1A)	F. Electrónica (A) sem impares Electrotecnia (A) sem pares	Electrotecnia (A)
10.00-11.00	F. Automática (3L) sem 3,4,6,7,8,11,12,14 Lab. ISA 1 IF (1S) semanas 5 y 10 (2S) semanas 9 y 13	Electrotecnia (T)	F. Automática (T) semanas 3 a 13 (S) semana 14	Proyectos / Oficina T. (L) Aula Sim 22	T. Técnica y Transmisión de Calor (A)
11.00-12.00	F. Electrónica (T)	Ingeniería Fluidomecánica (T) semanas 9 semanas (1A) 1 semana (2A) 1 semana	T. Técnica y Transmisión de Calor (T)	Proyectos / Oficina T. (L) Aula Sim 22	F. Automática (A)
12.00-13.00	Electrotecnia (T)	Electrotecnia (2L) sem 3,5,10,13 Lab. Ingeniería Eléctrica PC	T. Técnica y Transmisión de Calor (T, 1A,1S) 5h+4+2	T. Técnica y Transmisión de Calor (T)	
13.00-14.00	F. Electrónica (T) semanas 3 a 11 (A) semana 13 Proyectos / Oficina T. (L) Aula Sim 22 Semana 12	F. Automática (1L/2L) sem 4,6,7,8, 9,11,12,14 Lab. ISA 1 –Lab ISA 2	Ingeniería Fluidomecánica (2A)	Ingeniería Fluidomecánica (T)	
14.00-15.00	Proyectos / Oficina T. (L) Aula Sim 22 Semana 12				

Laboratorios fuera de franja horaria: F. Electrónica (12h, 2L) Lab TELE Sede Paseo del Cauce

IF (3h, 4L) Lab IEF Sede Francisco Mendizábal,

Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (5h, 2L) Lab IEF

LAS SESIONES L DE ELECTROTECNIA y de F. AUTOMÁTICA COMENZARÁN A LAS 8:45h ó las 12:15h PARA PERMITIR EL DESPLAZAMIENTO ENTRE INDUVa y PC