

DEPARTAMENTO DE FABRICACION MECANICA
 PROPUESTA DE EXAMENES FINALES PRESENCIALES
 CURSO 2019 / 2020
 (Ver. 18/05/2020)

GS de MECATRONICA INDUSTRIAL

1º M E C A T R O N I C A	MARTES 3	ELEMENTOS DE MAQUINAS (FELIX PABLO SANZ A.)	7 ALUMNOS TELEMÁTICAMENTE 10:30
	MIERCOLES 10	PROCESOS DE FABRICACION (JOSE MARIA RAMOS C.)	6 ALUMNOS B 00 / B01 9h - 12h
	JUEVES 11	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS (F. JAVIER ANTOLIN M.)	3 ALUMNOS A 01 9h - 11h
		REPRESENTACION GARFICA (FELIX PABLO SANZ A.)	5+1 ALUMNOS A02 11h30' - 13h30'
	VIERNES 12		
		SISTEMAS MECANICOS (AGUSTIN SANDOVAL)	1 ALUMNO B02 11h - 13h

DEPARTAMENTO DE FABRICACION MECANICA
 PROPUESTA DE EXAMENES FINALES PRESENCIALES
 CURSO 2019 / 2020
 (Ver. 18/05/2020)

GS de MECATRONICA INDUSTRIAL

2º M E C A T R O N I C A	LUNES 8		
	MARTES 9	CONFIGURACION DE SISTEMAS MECATRONICOS (FELIX PABLO SANZ A.)	1 ALUMNO A02 9H – 11H
	MIERCOLES 10	INTEGRACION DE SISTEMAS MECATRONICOS (JUAN IGNACIO CALVO)	4 ALUMNOS A01 8h30´- 13h30´
	JUEVES 11	GESTION DE MANTENIMIENTO (NAPOLEON MINGUEZ)	7 ALUMNOS A 02 9h - 11h
	VIERNES 12	SIMULACION DE SISTEMAS MEC (JUAN IGNACIO CALVO)	2 ALUMNO A01 9h – 11h