

Máster en Ingeniería Mecatrónica

Primer Curso - Primer Semestre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09h00-10h00	INTRO/SMAS-MEC	CAD/INSTR		FAB/DISP	MODEL/CyP
10h00-11h00	INTRO/SMAS-MEC	CAD/INSTR		FAB/DISP	MODEL/CyP
11h00-12h00	CAD/INSTR	MODEL/CyP		MODEL/CyP	CAD/INSTR
12h00-13h00	FAB/DISP	ELEM/CTRL		INTRO/SMAS-MEC	ELEM/CTRL
13h00-14h00	FAB/DISP	ELEM/CTRL		INTRO/SMAS-MEC	ELEM/CTRL
14h00-15h00					
15h00-16h00					
16h00-17h00	ESP	ESP		ESP	ESP
17h00-18h00	ESP	ESP		ESP	ESP

CAD	CAD/CAE
CTRL	Cálculo, Diseño y Simulación de Sistemas de Control
CyP	Computadores y Programación
INSTR	Instrumentación Electrónica
INTRO	Introducción a los Sistemas Mecatrónicos
DISP	Dispositivos Electrónicos Programables
ELEM	Elementos de Máquinas y Sistemas Mecatrónicos
ESP	Español Intensivo
FAB	Fundamentos de la Ingeniería de Fabricación
MODEL	Modelización y Cálculo de Componentes Mecánicos
SMAS-MEC	Sistemas Mecatrónicos de Un Grado de Libertad

Segundo Curso - Primer Semestre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09h00-10h00	IMPLE	ELIND	S-MEC /IM	DASM	FPS
10h00-11h00	IMPLE	ELIND	S-MEC /TE	DASM	FPS
11h00-12h00	FPS	DASM	S-MEC /ISA	ELIND	IMPLE
12h00-13h00	FPS	DASM	S-MEC /IPF	ELIND	IMPLE
13h00-14h00					
14h00-15h00					
15h00-16h00					
16h00-17h00	ESP	ESP		ESP	ESP
17h00-18h00	ESP	ESP		ESP	ESP

ELIND	Electrónica Industrial para Sistemas Mecatrónicos
IMPLE	Implementación de Sistemas de Control
FPS	Fabricación de Productos en Serie
DASM	Diseño y Análisis Avanzado de Sistemas Mecatrónicos
S-MEC	Desarrollo de un Sistema Mecatrónico Industrial
ESP	Español Intensivo

Primer Curso - Segundo Semestre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09h00-10h00	CTRL	ALIM	P-MEC	SINT / ALIM	PROT / CTRL
10h00-11h00	CTRL	ALIM	P-MEC	SINT / ALIM	PROT / CTRL
11h00-12h00	PROT	SINT	P-MEC	ALIM / SINT	CTRL / PROT
12h00-13h00	PROT	SINT	P-MEC	ALIM / SINT	CTRL / PROT
13h00-14h00		FR		FR	
14h00-15h00		FR / AL		FR	
15h00-16h00	AL	AL			
16h00-17h00	AL				
17h00-18h00					

ALIM	Alimentación y Accionamiento de Prototipos Mecatrónicos
CTRL	Control y Simulación de Sistemas Dinámicos
PROT	Prototipado y Fabricación Aditiva
SINT	Síntesis y Simulación de Mecanismos
P-MEC	Desarrollo de un Prototipo Mecatrónico
AL	Alemán (opt.)
FR	Francés (opt.)