



Las aulas están situadas en el IndUVa, salvo algunas que corresponden a laboratorio, que pueden estar situadas en otro edificio. Se indica expresamente en el horario. En aquellas horas que figura “sem ...” la clase solo se imparte en esas semanas. Para identificar la semana, consultar el Calendario Académico Eii Grados en la web de la Escuela.

			X, horas semana			OPTATIVAS	X, horas semana	
Estructuras y construcciones Industriales	2T/15h	2A/30h	45h (3h+3)	5L//15h		SOLDADURA (31 alumno)	45h (3h/semana +9)	
Máquinas Hidráulicas y Térmicas	1T/40h	1A/13h	53h (4h +5)	4L/7h		VIBRACIONES MECÁNICAS (5 alumnos)	37h (3h/semana -1)	1L/8h
Procesos de Fabricación II	1T/15h		15h (1h+1)	3L/15h				

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-17.00	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Estr. C. Industriales T1/T2	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	
17.00-18.00	Procesos de Fabricación II	PF II (1L) Aula Sim 1326 Estr. C. Industriales T2 3 semanas	Estr. C. Industriales T1/T2	Estr. C. Industriales T1/T2	
18.00-19.00	PF II (2L) Aula Sim 1326	PF II (3L) Aula Sim 1326 Vibraciones M. 9 semanas	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Soldadura Vibraciones M.	
19.00-20.00	Estr. C. Industriales T1 3 semanas	Soldadura 9 semanas Procesos de Fabricación II 3 semanas.	Soldadura	Vibraciones M.	
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Estructuras y Construcciones Industriales	1L	El 23/09, 14/10, 21/10, 04/11, 09/12 de 9:00 a 12:00h Laboratorio de Simulación del área. Sede-PC	2L	El 24/09, 15/10, 22/10, 05/11, 10/12 de 9:00 a 12:00h Laboratorio de Simulación del área. Sede-PC	3L	El 27/09, 18/10, 25/10, 08/11, 13/12 de 9:00 a 12:00h Laboratorio de Simulación del área. Sede-PC
Máquinas H. y Térmicas	1L	De 9 a 12h, 2/12	2L	De 15 a 18h, 30/11	3L	De 18 a 21h, 30/11
Procesos de Fabricación II	1L, 2L, 3L	1 semana				
Soldadura	8 h en Laboratorio de Metalotécnica					