

PRÁCTICAS DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA
2º Curso – Especialidad en Electrónica Industrial
<http://www.isa.uniovi.es/docencia/raeutig>

ATENCIÓN: Las SESIONES DE PRÁCTICAS 6 y 7 permutan de lugar respecto al calendario publicado al principio del curso.

PRIMER CUATRIMESTRE

GRUPO	Sesión 1 Aula Inform. 1-93 Introducción	Sesión 2 Lab. Automática Introducción	Sesión 3 Aula Inform. 1-93 Modelo Simulink	Sesión 4 Lab. Automática Resp. Tiempo	Sesión 5 Aula Inform. 1-93 Resp. Tiempo	Sesión 6 Lab. Automática Resp. Frecuencia	Sesión 7 Aula Infor. 1-93 Resp. Frecuencia
AL1 (10:30)	7-oct	21-oct	4-nov	18-nov	2-dic	16-dic	20-ene
AL2 (10:30)	14-oct	28-oct	11-nov	25-nov	9-dic	13-ene	27-ene
AL3 (8:30)	10-oct	24-oct	7-nov	21-nov	5-dic	19-dic	23-ene
AL4 (8:30)	17-oct	31-oct	14-nov	28-nov	12-dic	16-ene	30-ene
BL1 (8:30)	9-oct	23-oct	6-nov	20-nov	4-dic	18-dic	22-ene
BL2 (8:30)	16-oct	30-oct	13-nov	27-nov	11-dic	15-ene	29-ene
BL3 (10:30)	9-oct	23-oct	6-nov	20-nov	4-dic	18-dic	22-ene
BL4 (10:30)	16-oct	30-oct	13-nov	27-nov	11-dic	15-ene	29-ene

SEGUNDO CUATRIMESTRE

GRUPO	Sesión 1 Lab. Automática Introducción R.(I)	Sesión 2 Lab. Automática Introducción R.(II)	Sesión 3 Aula Inform. 2-51 Sisotool	Sesión 4 Aula Inform. 2-51 Diseño L.R. (I)	Sesión 5 Lab. Automática Diseño L.R. (II)	Sesión 6 Lab. Aut./Inf. 2-51 Recup.p.perdidas
AL1 (8:30)	3-mar	17-mar	31-mar	28-abr	12-may	26-may
AL2 (8:30)	10-mar	24-mar	21-abr	5-may	19-may	2-jun
AL3 (8:30)	26-feb	12-mar	2-abr	30-abr	14-may	28-may
AL4 (8:30)	5-mar	26-mar	23-abr	7-may	21-may	4-jun
BL1 (9:30)	4-mar	18-mar	1-abr	29-abr	13-may	27-may
BL2 (9:30)	11-mar	25-mar	22-abr	6-may	20-may	3-jun
BL3 (8:30)	2-mar	16-mar	30-mar	27-abr	11-may	25-may
BL4 (8:30)	9-mar	23-mar	20-abr	4-may	18-may	1-jun