

Sep - 2011										
periodo	semana	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom		
cuatrim 1º					1	2	3	4		
		5	6	7	8	9	10	11		
	Bim. 1º	impar	1	12	13	14	15	16	17	18
	par	2	19	20	21	22	23	24	25	
	impar	3	26	27	28	29	30			

Oct - 2011										
periodo	semana	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom		
cuatrim 1º	bimest.2º	impar	3					1	2	
		par	4	3	4	5	6	7	8	9
		impar	5	10	11	12	13	14	15	16
		par	6	17	18	19	20	21	22	23
	impar	7	24	25	26	27	28	29	30	
	par	8	31							

Nov - 2011										
periodo	semana	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom		
cuatrim 1º	bimest.2º	par	8	1	2	3	4	5	6	
		impar	9	7	8	9	10	11	12	13
		par	10	14	15	16	17	18	19	20
		impar	11	21	22	23	24	25	26	27
		par	12	28	29	30				

Dic - 2011										
periodo	semana	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom		
cuatrim 1º	bimest.2º	par	12			1	2	3	4	
		impar	13	5	6	7	8	9	10	11
		par	14	12	13	14	15	16	17	18
		impar	15	19	20	21	22	23	24	25
		par	16	26	27	28	29	30	31	

Ene - 2012									
periodo	semana	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 1º	bimest.2º	par	16					1	
		impar	17	2	3	4	5	6	7
		18	9	10	11	12	13	14	15
		19	16	17	18	19	20	21	22
		20	23	24	25	26	27	28	29

Feb - 2012										
periodo	semana	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom		
cuatrim 2º	Bim.1	impar	21	30	31	1	2	3	4	5
		par	22	6	7	8	9	10	11	12
		impar	23	13	14	15	16	17	18	19
		par	24	20	21	22	23	24	25	26
		impar	25	27	28	29				

Mar - 2012										
periodo	semana	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom		
cuatrim 2º	bimest.2º	impar	25			1	2	3	4	
		par	26	5	6	7	8	9	10	11
		impar	27	12	13	14	15	16	17	18
		par	28	19	20	21	22	23	24	25
		impar	29	26	27	28	29	30	31	

Abr - 2012										
periodo	semana	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom		
cuatrim 2º	bimest.2º		29						1	
			30	2	3	4	5	6	7	8
		par	31	9	10	11	12	13	14	15
		impar	32	16	17	18	19	20	21	22
		par	33	23	24	25	26	27	28	29
		impar	34	30						

May - 2012										
periodo	semana	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom		
cuatrim 2º	bimest.2º	impar	34	1	2	3	4	5	6	
		par	35	7	8	9	10	11	12	13
		impar	36	14	15	16	17	18	19	20
			21	22	23	24	25	26	27	
			28	29	30	31	1	2	3	

Jun - Jul - 2012									
periodo	semana	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 2º	bimest.2º	Junio					-	-	-
				25	26	27	28	29	30
	Julio		2	3	4	5	6	7	8
			9	10	11	12	13	14	15

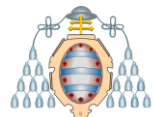
No lectivo

Exámenes

El comienzo del primer cuatrimestre será el día 12 de septiembre y terminará el 21 de diciembre.  
El mes de enero será NO LECTIVO a todos los efectos. se corresponde con los exámenes del primer cuatrimestre)  
El comienzo del segundo cuatrimestre será el 30 de enero y finaliza el 15 de mayo.  
El día 16 de Marzo se celebrará la Fiesta de la Escuela.  
El día 15 de Marzo se programaran actividades relacionadas con la Fiesta de la Escuela, como la entrega de diplomas a los titulados del curso 2010/11.

**ING. TECN. INDUSTRIAL ESP. ELECTRONICA INDUSTRIAL - TERCER CURSO – 1ER CUATRIMESTRE**

Curso 3º -					AULA EP-B2
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30	AUTOMAT. INDUSTRI / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	AUTOMAT. INDUSTRI / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	DISEÑO DE SIST. C / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	AUTOMAT. INDUSTRI / AL1 CUAT. 1º / IMPAR <b>L-AUTOMAT</b> ----- AUTOMAT. INDUSTRI / AL2 CUAT. 1º / PAR <b>L-AUTOMAT</b> ----- ELECTRON. DE POTE / AL5 BIME 2º / TODAS <b>L-T. Y MIC</b>	DIREC. DE LA EMPR. / A CUAT.1º/TODAS <b>EP-B1</b>
09:30	ELECTRON. DE POTE / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	INSTRUM. ELECTRON / AT1 CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	DISEÑO DE SIST. C / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	AUTOMAT. INDUSTRI / AL1 CUAT. 1º / IMPAR <b>L-AUTOMAT</b> ----- AUTOMAT. INDUSTRI / AL2 CUAT. 1º / PAR <b>L-AUTOMAT</b> ----- ELECTRON. DE POTE / AL5 BIME 2º / TODAS <b>L-T. Y MIC</b>	DIREC. DE LA EMPR. / A CUAT.1º/TODAS <b>EP-B1</b>
10:30	ELECTRON. DE POTE / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	INSTRUM. ELECTRON / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	OFICINA TÉCNICA / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	OFICINA TÉCNICA / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	OFICINA TÉCNICA / AL3 CUAT. 1º / TODAS <b>EP-1.3.02</b> ----- BIOELECTRONICA / AL1 CUAT 1º / IMPAR <b>L-T. Y MIC</b> ----- BIOELECTRONICA / AL2 CUAT 1º / PAR <b>L-T. Y MIC</b>
11:30	INSTRUM. ELECTRON / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	ELECTRON. DE POTE / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>		OFICINA TÉCNICA / AT1 CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	OFICINA TÉCNICA / AL3 CUAT. 1º / TODAS <b>EP-1.3.02</b> ----- BIOELECTRONICA / AL1 CUAT 1º / IMPAR <b>L-T. Y MIC</b> ----- BIOELECTRONICA / AL2 CUAT 1º / PAR <b>L-T. Y MIC</b>
12:30	OFICINA TÉCNICA / AL1 CUAT. 1º / TODAS <b>EP-1.3.02</b> ----- BIOELECTRONICA / A CUAT 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	OFICINA TÉCNICA / AL2 CUAT. 1º / TODAS <b>EP-1.3.02</b> ----- DISEÑO DE SIST C / AL1 CUAT 1º / IMPAR <b>EP-1.9.02</b>	COMPL. DE MATEM / AL1 BIME 2º / TODAS <b>EP-1.9.03</b>	ELECTRON. DE POTE / A CUAT. 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	COMPL. DE MATEMAT / A CUAT.1º/TODAS <b>EP-A2</b>
13:30	OFICINA TÉCNICA / AL1 CUAT. 1º / TODAS <b>EP-1.3.02</b> ----- BIOELECTRONICA / A CUAT 1º / TODAS <b>EP-B2</b>	OFICINA TÉCNICA / AL2 CUAT. 1º / TODAS <b>EP-1.3.02</b> ----- DISEÑO DE SIST C / AL1 CUAT 1º / IMPAR <b>EP-1.9.02</b>	COMPL. DE MATEM / AL1 BIME 2º / TODAS <b>EP-1.9.03</b>		COMPL. DE MATEMAT / A CUAT.1º/TODAS <b>EP-A2</b>



# EPI

CLON

Universidad de Oviedo

ING. TECN. INDUSTRIAL ESP. ELECTRONICA INDUSTRIAL - TERCER CURSO – 1ER CUATRIMESTRE

Curso 3º -					
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15			COMPL. DE MATEM / AL3 BIME 2º/TODAS <b>EP-1.9.03</b> ----- ELECTRON. DE POTE / AL1 BIME 2º/TODAS <b>L-T. Y MIC</b> ----- DIBUJO ASISTIDO POR / AL3 CUAT.1º/TODAS <b>EP-2.4.04</b>	DIRECCION DE LA EMPR / AL1 CUAT 1º/TODAS <b>EP-B1</b>	
16		DIBUJO ASISTIDO POR / A CUAT.1º/TODAS <b>EP-A2</b>	COMPL. DE MATEM / AL3 BIME 2º/TODAS <b>EP-1.9.03</b> ----- ELECTRON. DE POTE / AL1 BIME 2º/TODAS <b>L-T. Y MIC</b> ----- DIBUJO ASISTIDO POR / AL3 CUAT.1º/TODAS <b>EP-2.4.04</b>	DIRECCION DE LA EMPR / AL2 CUAT 1º/TODAS <b>EP-B1</b>	
17		DIBUJO ASISTIDO POR / AL2 CUAT.1º/TODAS <b>EP-2.4.04</b>	COMPL. DE MATEM / AL2 BIME 2º/TODAS <b>EP-1.9.03</b> ----- ELECTRON. DE POTE/ AL3 BIME 2º/TODAS <b>L-T. Y MIC</b> ----- LUMINOTECNIA / AL1 BIME.2º/TODAS <b>L. CENT. Y</b>	AUTOMAT. INDUSTRI / AL5 CUAT. 1º / IMPAR <b>L-AUTOMAT</b> ----- AUTOMAT. INDUSTRI / AL6 CUAT. 1º / PAR <b>L-AUTOMAT</b> ----- ELECTRON. DE POTE / AL2 BIME 2º / TODAS <b>L-T. Y MIC</b> ----- DIREC. DE LA EMPR / AL3 CUAT 1º / TODAS <b>EP-B1</b>	
18		DIBUJO ASISTIDO POR / AL2 CUAT.1º/TODAS <b>EP-2.4.04</b>	COMPL. DE MATEM / AL2 BIME 2º/TODAS <b>EP-1.9.03</b> ----- ELECTRON. DE POTE/ AL3 BIME 2º/TODAS <b>L-T. Y MIC</b> ----- LUMINOTECNIA / AL1 BIME.2º/TODAS <b>L. CENT. Y</b>	AUTOMAT. INDUSTRI / AL5 CUAT. 1º / IMPAR <b>L-AUTOMAT</b> ----- AUTOMAT. INDUSTRI / AL6 CUAT. 1º / PAR <b>L-AUTOMAT</b> ----- ELECTRON. DE POTE / AL2 BIME 2º / TODAS <b>L-T. Y MIC</b> ----- DIREC. DE LA EMPR / AL4 CUAT 1º / TODAS <b>EP-B1</b>	
19		DIBUJO ASISTIDO POR / AL1 CUAT.1º/TODAS <b>EP-2.4.04</b>	COMPL. DE MATEM / AL4 BIME 2º/TODAS <b>EP-1.9.03</b> ----- ELECTRON. DE POTE/ AL4 BIME 2º/TODAS <b>L-T. Y MIC</b>	LUMINOTECNICA / A CUAT 1º / TODAS <b>EP-A2</b> ----- AUTOMAT. INDUSTRI / AL3 CUAT. 1º / IMPAR <b>L-AUTOMAT</b> ----- AUTOMAT. INDUSTRI / AL4 CUAT. 1º / PAR <b>L-AUTOMAT</b>	
20		DIBUJO ASISTIDO POR / AL1 CUAT.1º/TODAS <b>EP-2.4.04</b>	COMPL. DE MATEM / AL4 BIME 2º/TODAS <b>EP-1.9.03</b> ----- ELECTRON. DE POTE/ AL4 BIME 2º/TODAS <b>L-T. Y MIC</b>	LUMINOTECNICA / A CUAT 1º / TODAS <b>EP-A2</b> ----- AUTOMAT. INDUSTRI / AL3 CUAT. 1º / IMPAR <b>L-AUTOMAT</b> ----- AUTOMAT. INDUSTRI / AL4 CUAT. 1º / PAR <b>L-AUTOMAT</b>	