

GRUPO PILOTO: 3^{er} CURSO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

GRUPO 232

ÁMBITO

Tercer curso del vigente plan de estudios de la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Electrónica Industrial impartida en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño de la UPV.

ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS DE DICHO CURSO

Automatización Industrial (9 créditos. Anual)

Electrónica de Potencia (9 créditos. Anual)

Oficina Técnica (6 créditos. Semestre A)

Administración de Empresas y Organización de la Producción (6 créditos. Semestre B)

OPTATIVAS

semestre A

- Ingeniería Térmica (6 créditos)

- Robótica (6 créditos)

semestre B

- Técnicas Avanzadas de Control (9 créditos)

Objetivos:

1. Dar continuidad a la experiencia que se inició hace un par de cursos, implementando un nuevo sistema de aprendizaje que mejore la adquisición de conocimientos, habilidades y competencias del alumno.
2. Favorecer el avance en la formación del alumno.
3. Favorecer su futura adaptación al título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
4. Realizar una reestructuración en los contenidos y metodologías docentes y de evaluación, con vistas a la inmediata implantación del título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

Evaluación:

1. La evaluación en cada una de las materias será formativa, y tendrá en cuenta todas las actividades tanto presenciales como no presenciales, que se realicen en el marco de esa materia.
2. Las fechas de evaluación están integradas en dicho proceso de evaluación continua.

Requisitos:

Cumplir alguna de las siguientes condiciones:

- Estar matriculado únicamente de 3er curso de ITI Electrónica Industrial.
- Haber cursado segundo curso en el Grupo Piloto de ITI Electrónica Industrial.

Compromisos del alumno

1. El contrato de aprendizaje se firmará durante la primera semana del curso (del 12 al 16 de septiembre). Una vez finalizado este plazo, no se permitirán nuevas incorporaciones.
2. En cada uno de los periodos de clases presenciales, el alumno se compromete a asistir al menos al 80% de las sesiones (tanto de aula como de laboratorio) de cada materia. Las faltas de asistencia se justificarán con el consiguiente documento acreditativo.
3. En el caso de que las ausencias superen las establecidas en el anterior punto (20% del total de las sesiones presenciales de cada materia), el alumno quedará automáticamente excluido de este grupo piloto, incorporándose a algunos de los otros grupos de tercer curso de la titulación de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electrónica Industrial.
4. El alumno se compromete a realizar todas las tareas o actividades requeridas por el profesorado de cada una de las materias.
5. Además del seguimiento regular del curso, el alumno se compromete a adoptar una actitud positiva de aprendizaje.

anexo.1 Calendario académico

2011 - SEPTIEMBRE								2012 - FEBRERO							
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO	
			1	2	3	4				1	2	3	4	5	
	5	6	7	8	9	10	11	1	6	7	8	9	10	11	
1	12	13	14	15	16	17	18	2	13	14	15	16	17	18	
2	19	20	21	22	23	24	25	3	20	21	22	23	24	25	
3	26	27	28	29	30			4	27	28	29				
2011 - OCTUBRE								2012 - MARZO							
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO	
					1	2		4			1	2	3	4	
3					8	9		5	5	6	7	8	9	10	
4	3	4	5	6	7	15	16	6	12	13	14	15	16	17	
5	10	11	12	13	14	22	23	7	19	20	21	22	23	24	
6	17	18	19	20	21	29	30	8	26	27	28	29	30	31	
7	24	25	26	27	28										
8	31														
2011 - NOVIEMBRE								2012 - ABRIL							
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO	
		1	2	3	4	5	6	7						1	
9					12	13		8	2	3	4	5	6	7	
10	7	8	9	10	11	19	20	9	9	10	11	12	13	14	
11	14	15	16	17	18	26	27	10	16	17	18	19	20	21	
12	21	22	23	24	25			11	23	24	25	26	27	28	
13	28	29	30					12	30						
2011 - DICIEMBRE								2012 - MAYO							
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO	
13			1	2	3	4		10		1	2	3	4	5	
	5	6	7	8	9	10	11	11	7	8	9	10	11	12	
14	12	13	14	15	16	17	18	12	14	15	16	17	18	19	
15	19	20	21	22	23	24	25	13	21	22	23	24	25	26	
	26	27	28	29	30	31		14	28	29	30	31			
2012 - ENERO								2012 - JUNIO							
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO	
						1		14				1	2	3	
	2	3	4	5	6	7	8	15	4	5	6	7	8	9	
15	9	10	11	12	13	14	15		11	12	13	14	15	16	
	16	17	18	19	20	21	22		18	19	20	21	22	23	
	23	24	25	26	27	28	29		25	26	27	28	29	30	
	30	31													
														1	
									2	3	4	5	6	7	
	NO LECTIVO			Inicio clases 12 de septiembre-Fin clases primer semestre 11 de enero											
	FESTIVO			Inicio clases segundo semestre 6 de febrero-Fin clases segundo semestre 8 de junio											
				El viernes 4 de noviembre clase de martes											

anexo.2

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
8:00	Oficina Técnica	S32	8:00	Oficina Técnica	N21	8:00		8:00	Aplicaciones Industriales de la Tecnología Eléctrica	N06	8:00				
8:30			8:30											8:30	8:30
9:00			9:00											9:00	9:00
9:30			9:30											9:30	9:30
10:00	Electrónica Potencia	N33	10:00	Aplicaciones Industriales de la Tecnología Eléctrica	N33	10:00	Diseño Sistemas Inf. Ind.	N05	10:00		10:00	Accionamientos Electromecánicos	N33		
10:30			10:30											10:30	10:30
11:30	Electrónica Potencia	N33	11:30	Aplicaciones Industriales de la Tecnología Eléctrica	N33	11:30	Diseño Sistemas Inf. Ind.	N05	11:30		11:30	Accionamientos Electromecánicos	N33		
12:00			12:00											12:00	12:00
12:30	Automatización Industrial	N33	12:30			12:30	Diseño Sistemas Inf. Ind.	DISCA	13:30		13:30				
13:00			13:00			13:00								13:00	
13:30			13:30			13:30								13:30	
14:00			14:00			14:00								14:00	

semestre A

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
8:00	Periféricos e Interfaces Ind.	N33	8:00	Periféricos e Interfaces Ind	N22	8:00	Administración de Empresas y Organización de la Producción	N33	8:00		8:00				
8:30			8:30											8:30	8:30
9:00			9:00											9:00	9:00
9:30			9:30											9:30	9:30
10:00	Electrónica Potencia	N33	10:00			10:00	Diseño de Sistemas Informáticos Ind.	N33	10:00		10:00	Accionamientos Electromecánicos	N33		
10:30			10:30			10:30								10:30	
11:00			11:00			11:00								11:00	
11:30	Electrónica Potencia	N33	11:30	Gestión y Utilización de Redes Locales	N33	11:30	Diseño de Sistemas Informáticos Ind.	N33	11:30		11:30	Accionamientos Electromecánicos	N33		
12:00			12:00			12:00								12:00	
12:30	Automatización Industrial	N33	12:30			12:30	Diseño de Sistemas Informáticos Ind. PL	DISCA	13:30		13:30	Administración de Empresas y Organización de la Producción	N33		
13:00			13:00			13:00								13:00	
13:30			13:30			13:30								13:30	
14:00			14:00			14:00								14:00	

semestre B