

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Instrumentación Electrónica" (1130021) del curso académico "2007-2008", de los estudios de "Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electrónica Industrial (Plan 2001)".

Regina M^a Nicaise Fito Gestora de Centro

Código:PFIRM85418NBLVGqPgusVzMu16S5EN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018	
ID. FIRMA	PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN	PÁGINA	1/10	



ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA CURSO 2007/08

	DA	TOS BÁS	ICOS DE LA	SIGNATU	JRA	
TITULACIÓN		I.T.I	., especialidad E	lectrónica		
NOMBRE:		Instrumentación Electrónica				
NOMBRE (INGLÉS):		Elect	tronic Instrumen	tation		
CÓDIGO:		1130021	1130021 AÑO DE PLAN ESTUDIO:			2001
TIPO:		Troncal				
CRÉDITOS:	Totales	E T	eóricos		Prácticos	
L.R.U.	12		9		3	
E.C.T.S.						
CURSO: 3º	PETIT C	(CUATRIMESTRE:	Anual	CICLO:	10

COORDINADOR DESIGNADO POR EL DEPARTAMENTO:	
Antonio García Delgado	

DATOS B	ÁSICOS DE L	OS PROFESORES		
NOMBRE:		GARCÍA DELGADO		
CENTRO/DEPARTAMENTO:	Tecnología Elec	ctrónica		
ÁREA:	Tecnología Elec			
Nº DE DESPACHO:	P4	TELÉFONO:	954 55 28 35	
E-MAIL:	antgar@us.es			
URL WEB:				
NOMBRE:				
CENTRO/DEPARTAMENTO:			90	
ÁREA:				
Nº DE DESPACHO:		TELÉFONO:		
E-MAIL:				
URL WEB:				

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA 1. Descriptores según BOE Equipos y Sistemas de medida

2. S	Situación	
2.1.	Conocimientos y destrezas previos	
2.2.	Contexto dentro de la titulación	
2.3.	Recomendaciones	

Código:PFIRM85418NBLVGqPgusVzMu16S5EN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma					
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018		
ID. FIRMA	PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN	PÁGINA	2/10		

2.4. Adaptaciones para estudiantes con necesidades especiales (estudiantes extranjeros, estudiantes con alguna discapacidad,...):

3. Competencias que se desarrollan

3.1. Genéricas o transversales

Incluir listado de competencias en formato tabla y valorar de 0 a 4 el grado de entrenamiento de cada una: 0, no se entrena; 1, se entrena débilmente; 2, se entrena de forma moderada; 3, se entrena de forma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la competencia (no se volverá a entrenar después).

•

3.2. Específicas

Incluir listado de competencias en formato tabla y valorar de 0 a 4 el grado de entrenamiento de cada una: 0, no se entrena; 1, se entrena débilmente; 2, se entrena de forma moderada; 3, se entrena de forma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la competencia (no se volverá a entrenar después).

Cognitivas(saber):

.

Procedimentales/Instrumentales(saber hacer):

•

Actitudinales(ser):

Nota: Puede hacerse un único listado de competencias (transversal y específico).

4.	Objetivos		
•			

5. Metodología			
Número de horas de trabajo d	del alumno		
5.1. Primer Semestre			
Clases teóricas			
Clases prácticas			
Exposiciones y seminarios			
Tutorías especializadas	A) Colectivas		
Tutorias especializadas	B) Individuales		
Realización de actividades aca	démicas dirigidas:		
A) Con presencia del pr	ofesor:		
B) Sin presencia del pro	2 2 2 2 2 2		
Otro trabajo personal Autónor			
A) Horas de estudio:			
 B) Preparación de Traba 	ajo Personal:		
C)			
D)			
E)	to all a series a series and a series of		
F)		J = 1	
Realización de exámenes:			
Examen escrito:	Called Services of the services of the services of		
Exámenes orales (contr	ol del trabajo personal):		
Otros:	OF TACK TO THE PROPERTY OF THE		
Nº total de horas			
Trabajo total del estudianto	9		

Código:PFIRM85418NBLVGqPgusVzMu16S5EN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018	
ID. FIRMA	PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN	PÁGINA	3/10	

5.2. Segundo Semestre		Nº de ho
Clases teóricas		
Clases prácticas	The second secon	
Exposiciones y seminarios		
Tutorías especializadas	A) Colectivas	
	B) Individuales	
Realización de actividades a		
A) Con presencia del p		
B) Sin presencia del p		
Otro trabajo personal Autón	omo:	
A) Horas de estudio:		
B) Preparación de Tra	bajo Personal:	
C)		
D)	1 - 4 - 6 - 1 - 4 - 1 - 1 - W - 1 - 1	
E)		
F)	The second of the second of	
Realización de exámenes:		
Examen escrito:		
	rol del trabajo personal)	
Otros:	ioi dei cidadjo personali	
Nº total de horas	The state of the s	
Trabajo total del estudian	to	
6. Técnicas docentes (Señale con una X las técnicas d	gue va a utilizar en el desa	arrollo de su asignatura. Pi
señalar más de una. También p		
	xposición y debate:	Tutorías especializadas
Sesiones académicas \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/isitas y excursiones:□	Controles de lectura obligatoria:
Otras (especificar):		
	Complete Company of the Company of t	
6.1. Desarrollo y justificació	n .	
6.1. Desarrollo y justificació	n	
6.1. Desarrollo y justificació	in	

(Dividir el temario en grandes bloques temáticos. No hay número mínimo ni máximo.)

En cada bloque temático, se pueden indicar los aspectos de contenido instrumentales y actitudinales que se van a entrenar)

Código:PFIRM85418NBLVGqPgusVzMu1655EN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018	
ID. FIRMA	PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN	PÁGINA	4/10	

 TEMA I. INTRODUCCION

TEMA II. ERRORES

TEMA III. CONCEPTOS GENERALES DE TRANSDUCTORES.

TEMA IV. TRANSDUCTORES DE POSICION, DESPLAZAMIENTO O DISTANCIA.

TEMA V. TRANSDUCTORES DE FUERZA y PRESIÓN.

TEMA VI. TRANSDUCTORES DE TEMPERATURA

TEMA VII. TRANSDUCTORES DE CAUDAL

TEMA VIII. TRANSDUCTORES DE HUMEDAD Y NIVEL DE LIQUIDOS

TEMA IX. TRANSDUCTORES DE RADIACIÓN (FOTOTRANSDUCTORES)

TEMA X. AMPLIFICACION EN INSTRUMENTACION.

TEMA XI. CIRCUITOS DE ACONDICIONAMIENTO NO LINEALES.

TEMA XII. RUIDO EN ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL

TEMA XIII. INTERRUPTORES ANALOGICOS Y MULTIPLEXORES

TEMA XIV. CIRCUITOS DE MUESTREO Y CAPTURA (S&H, T&H)

TEMA XV. PRINCIPIOS DE LA CONVERSION A/D

TEMA XVI. CONVERTIDORES D/A.

TEMA XVII. CONVERTIDORES A/D

TEMA XVIII. SISTEMAS MONOCANAL Y MULTICANAL.

TEMA XIX. SISTEMAS DE MEDIDA DISTRIBUIDOS.

Código:PFIRM85418NBLVGqPgusVzMu16S5EN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018	
ID. FIRMA	PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN	PÁGINA	5/10	

8. Bibliografía y otras fuentes documentales

8.1. General

"SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL" 2ª 1.-Titulo:

Edición.

Autor: Ramón Pallás Areny

Edit:

Marcombo Boixerau.

2.-Título: "INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA"

Autor:

J. Carlos Alvarez y otros.

Edit.:

Thomson-Paraninfo

Título:

"INSTRUMENTACIÓN.

TRANSDUCTORES

INTERFAZ" 2ª Ed

Autor:

B.R. Bannister y D.G. Whitehead

Edit .:

Addison-Wesley Iberoamericana

4.-Título: "PROBLEMAS RESUELTOS DE INSTRUMENTACION

Y MEDIDAS ELECTRONICAS"

Autor:

Varios

Edit:

Paraninfo

5.-Titulo: "TRANSDUCTORES Y MEDIDORES ELECTRONICOS"

Autor:

Varios

Edit:

Marcombo Boixerau, SERIE: Mundo Electrónico. "SISTEMAS DE ADQUISICION DE DATOS"

Título: Autor:

Varios

Edit .:

REDE

Titulo: 7.-

"INSTRUMENTACION INDUSTRIAL"

Autor:

Antonio Creus

Edit .:

Marcombo Boixerau.

8.2. Específica

6.-

9. Técnicas de evaluación

Enumerar tomando como referencia el catálogo de la correspondiente guía común.

Código:PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma							
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018				
ID. FIRMA	PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN	PÁGINA	6/10				

- La evaluación de la asignatura se realizará en función del resultado de los exámenes, teniendo en cuenta, que para aprobar la asignatura es necesario haber aprobado las prácticas de Laboratorio.
- a) Prácticas de Laboratorio: Para aprobar las prácticas es imprescindible su realización a lo largo del Curso así como la presentación de una memoria final de acuerdo a las instrucciones concretas dadas al inicio del periodo docente. Se dispondrá de un periodo de recuperación para los alumnos que hayan perdido un número no superior al 20% de las prácticas obligatorias. Excepcionalmente, y para aquellos alumnos que justifiquen la imposibilidad de realización de las prácticas a lo largo del Curso se realizará un examen al final del mismo que permita evaluar las habilidades prácticas correspondientes. Las notas finales de las prácticas o en su caso del examen de prácticas serán: (Notable, Apto, No Apto).
- b) Exámenes: Se realizarán dos tipos de exámenes a lo largo del Curso, parciales y final. Los parciales permitirán la evaluación de parte de la asignatura, y serán eliminatorios de materia. Se realizarán dos a lo largo del Curso. Si ambos se aprueban se considera aprobada la asignatura (con la condición de las prácticas). Si alguno no se aprueba, será necesario ir al examen final. Cada examen recibirá una nota entre 0 y 10 puntos. Un examen se considerará aprobado si su nota es mayor o igual a 5 puntos.
- Se realizará un examen final a celebrar en Junio. El final se dividirá en dos partes correspondientes a los contenidos de los dos parciales. El alumno que haya aprobado uno de los parciales deberá examinarse solamente de los contenidos correspondientes al parcial no aprobado. Caso de no haber aprobado ningún parcial el alumno deberá examinarse de todo el contenido de la asignatura. Los aprobados parciales no se conservan para los exámenes finales extraordinarios de Septiembre o posteriores

9.1. Criterios de evaluación y calificación

Código:PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma							
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018				
ID. FIRMA	PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN	PÁGINA	7/10				

 Organización docente semanal (Sólo indicar el número de horas que a ese tipo de sesión va a dedicar el estudiante cada semana)

		siones óricas		siones	Pond	vidad 1 lerador P):	Pond	vidad 2 lerador P):	Pone	vidad 3 derador (P):	Pone	vidad 4 derador (P):	Exámenes	Temas del temario a tratar
1 ^{er} Cuatr	Н	НХР	Н	НХР	Н	НХР	Н	НХР	Н	HXP	Н	HXP		
1ª Semana			13	Value I			14 34					he-		
2ª Semana					- 6		, a.		1		4		0 1 16.7	
3ª Semana		100						1.00			-			, it
4º Semana							-	1 61					1 5	
5ª Semana								4	n v	Y				
6ª Semana	-	1.7				- P	. 1					,	V	
7ª Semana					-		-							
8ª Semana						3. 1		-						
9ª Semana									,					
10ª Semana						The Co.		45 45	-					
11º Semana			9		14			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
12º Semana														
13ª Semana													2	
14º Semana														
15º Semana														
16º Semana		- 0												
17° Semana											14			
18ª Semana														
19° Semana														
20° Semana														
Total de horas												MILES .		
Total de ECTS														

Actividad 1	
Actividad 2	
Actividad 3	
Actividad 4	122 722 3

Distribuya el número de horas que ha respondido en el punto 5 en 20 semanas para una asignatura cuatrimestral y 40 anuales

Código:PFIRM85418NBLVGqPgusVzMu1655EN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma							
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018				
ID. FIRMA	PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN	PÁGINA	8/10				

		iones ricas		iones cticas	Pone	vidad 1 derador (P):	Pond	vidad 2 derador (P):	Pone	vidad 3 derador (P):	Pon	vidad 4 derador (P):	Exámenes	Temas del temario a tratar
2 ^{er} Cuatr	Н	НХР	Н	НХР	Н	HXP	Н	НХР	Н	НХР	H	HXP		
1ª Semana			1 25	17 6		Late 1		1			la i			
2ª Semana		(A) =	9.7 t-			Notice.								
3ª Semana				1 1	V-1	ada -	-	4.						
4º Semana	3-13	X15 X1	* 3		13.5	14 14	6 j c							
5º Semana	- "1					111								V
6ª Semana		1	1							4 - 4				
7ª Semana	7	10 mg +	10-11											
8ª Semana					100	- 1-		or -	×0-(
9ª Semana	>1													
10ª Semana		V	34				8						1 1 - 1 - 1	1
11ª Semana		VIII III	Н.					12.3						
12ª Semana								44.4						
13ª Semana			1 12							1,12				
14ª Semana														
15ª Semana			14					1.4						
16ª Semana			2.0		1	1		-						
17ª Semana														
18º Semana							4				-			
19° Semana) F.P.	140											
20ª Semana		2-11					-	77		=1			100000	-
otal de horas								-81		1				
otal de ECTS				9 2				-				-		

Actividad 1	- Age for the late the first of the first	
Actividad 2		
Actividad 3		
Actividad 4		

Código:PFIRM85418NBLVGqPgusVzMu1655EN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma							
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018				
ID. FIRMA	PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN	PÁGINA	9/10				

Temario desarrollado

(Con indicación de las competencias que se van a trabajar en cada tema)

•

12. Mecanismos de control y seguimiento

(al margen de los contemplados a nivel general para toda la experiencia piloto, se recogerán aquí los mecanismos concretos que los docentes propongan para el seguimiento de cada asignatura).

Código:PFIRM85418NBLVGqPgusVzMu16S5EN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma							
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018				
ID. FIRMA	PFIRM85418NBLVGqPgusVzMui6S5EN	PÁGINA	10/10				