

## II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. EL PERIODO DE ESCOLARIDAD MINIMO SERA DE TRES AÑOS.
2. MECANISMOS DE ADAPTACION AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

PLAN NUEVO	PLAN ANTIGUO
ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS Y ELECTRON.	REGULACION, CONTROL Y PROTECCION DE MAQUINAS ELECTRICAS
CIRCUITOS I CIRCUITOS II ELECTROMETRIA	TEORIA DE CIRCUITOS Y ELECTROMETRIA
CENTRALES ELECTRICAS	CENTRALES, SUBESTACIONES Y APARAMENTA
DISEÑO Y ENSAYO DE MAQUINAS ELECTRICAS	CALCULO CONSTRUCCION Y ENSAYO DE MAQUINAS ELECTRICAS
ELECTRONICA INDUSTRIAL	ELECTRONICA GENERAL
FUNDAMENTOS FISICOS DE LA ING.	FISICA
FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	CALCULO AUTOMATICO Y SERVOSISTEMAS
FUNDAMENTOS DE LA ING. ELECTRICA	TEORIA DE CIRCUITOS Y ELECTROMETRIA
FUNDAMENTOS QUIMICOS DE LA ING.	QUIMICA GENERAL
INGENIERIA TERMICA Y FLUIDO MECANICA	MAQUINAS MOTRICES
MATEMATICAS I MATEMATICAS II	ALGEBRA CALCULO
MATERIALES ELECTRICOS Y MAGNETICOS	CIENCIA DE MATERIALES
MAQUINAS MOTRICES	MAQUINAS MOTRICES CENTRALES, SUBESTACIONES Y APARAMENTA
MAQUINAS ELECTRICAS	ELECTROTECNIA
OFICINA TECNICA	OFICINA TECNICA Y ORGANIZACION INDUSTRIAL
REGULACION AUTOMATICA	REGULACION, CONTROL Y PROTECCION DE MAQUINAS ELECTRICAS
SEGURIDAD EN EL TRABAJO	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO
TEORIA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS ESTÁTICA TECNICA	MECANICA TECNICA

Además de las asignaturas antes relacionadas serán también objeto de adaptación:

- a) Las materias con idéntica denominación en ambos títulos y como máximo por los créditos cursados.
- b) Como libre configuración y por los créditos cursados, aquellas materias aprobadas por el alumno que no hayan sido adaptadas en virtud de lo anteriormente expuesto.

**20797** RESOLUCION de 1 de septiembre de 1994, de la Universidad de Cádiz, por la que se ordena la publicación del plan de estudios de Ingeniero Técnico en Electrónica Industrial a impartir en la Escuela Universitaria Politécnica de Cádiz.

Homologado el plan de estudios de Ingeniero Técnico en Electrónica Industrial por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades del día 27 de julio de 1994.

Este Rectorado, ha resuelto ordenar la publicación de dicho plan de estudios conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre (Boletín Oficial del Estado de 14 de diciembre).

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Cádiz, 1 de septiembre de 1994.—El Rector, José Luis Romero Palanco.

UNIVERSIDAD

CADIZ

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO EN ELECTRONICA INDUSTRIAL

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal(3)	CREDITOS ANUALES (4)			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos clínicos		
1º	1º	Expresión Gráfica y Diseño asistido por Ordenador	Dibujo Técnico I	7.5 (6+1.5A)	3	4.5	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización. Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador	-EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA -INGENIERIA MECANICA
1º	1º	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	9	4.5	4.5	Mecánica. Electromagnetismo. Termodinámica. Ondas. Óptica.	-FISICA APLICADA -INGENIERIA ELECTRICA -FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA -ELECTROMAGNETISMO -INGENIERIA MECANICA
1º	1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Matemáticas I	6	3	3	Algebra lineal. Ecuaciones diferenciales.	-MATEMATICA APLICADA -ANALISIS MATEMATICO -ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA.
1º	1º		Matemáticas II	7.5 (6+1.5A)	4	3.5	Cálculo infinitesimal. Cálculo numérico. Análisis vectorial).	-MATEMATICA APLICADA -ANALISIS MATEMATICO -ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA.
1º	1º	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática.	6	3	3	Estructura de los computadores. Programación. Sistemas operativos	-LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS -ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES -CIENCIA DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
1º	2º	Administración de empresas y Organización de la Producción	Administración de empresas y Organización de la Producción	6	3	3	Economía General de la Empresa. Administración de Empresas. Sistemas Productivos y Organización Industrial	-ORGANIZACION DE EMPRESAS -ECONOMIA APLICADA
1º	2º	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	6	3	3	Componentes electrónicos. Sistemas analógicos (Cálculo y Diseño).	-ELECTRONICA -INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA -TECNOLOGIA ELECTRONICA

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal(3)	CREDITOS ANUALES (4)			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos clínicos		
1º	2º	Electrónica Digital	Electrónica Digital	6	3	3	Sistemas Digitales. Estudio y Diseño.	-INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA -ELECTRONICA -ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES -TECNOLOGIA ELECTRONICA
1º	1º	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	3	3	Fundamentos y Métodos de Análisis no determinista aplicados a problemas de Ingeniería	--ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA -MATEMATICA APLICADA
1º	1º	Sistemas Mecánicos	Sistemas Mecánicos	6	4	2	Fundamentos de Cinemática y Dinámica. Mecanismos	-INGENIERIA MECANICA
1º	2º	Tecnología Electrónica	Tecnología Electrónica	10.5 (9T+1.5A)	5.5	5	Criterios de Elección y utilización de dispositivos electrónicos. Técnicas de Fabricación y Diseño	-TECNOLOGIA ELECTRONICA -ING. DE SISTEMAS Y AUTOMATICA -ELECTRONICA -INGENIERIA ELECTRICA
1º	2º	Teoría de Circuitos	Teoría de Circuitos	7.5 (6T+1.5A)	4	3.5	Análisis y Síntesis de redes.	-INGENIERIA ELECTRICA -TECNOLOGIA ELECTRONICA
1º	3º	Automatización Industrial	Automatización Industrial	10.5 (9T+1.5A)	6	4.5	Automatismos convencionales, secuenciales y concurrentes. Autómatas programables	-INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA -TECNOLOGIA ELECTRONICA
1º	3º	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	7.5 (6T+1.5A)	4.5	3	Dispositivos de potencia. Configuraciones básicas. Aplicaciones	-INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA -ELECTRONICA -TECNOLOGIA ELECTRONICA
1º	3º	Informática Industrial	Informática Industrial	9	5	4	El Microprocesador y Computador en el Control de Procesos	-INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA -ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES

## I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, orga- niza/ diversifica la materia troncal(3)	CREDITOS ANUALES (4)			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos clínicos		
1º	3º	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	9	4.5	4.5	Equipos y sistemas de medida	-ELECTRONICA -INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA -INGENIERIA ELECTRICA -TECNOLOGIA ELECTRONICA
1º	3º	Oficina Técnica	Oficina Técnica	6	3	3	Metodología, Organización y Gestión de Proyectos	-EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA -INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA -PROYECTOS DE INGENIERIA -TECNOLOGIA ELECTRONICA
1º	3º	Regulación Automática	Regulación Automática	10.5 (9+1.5A)	6	4.5	Teoría de control. Dinámica de sistemas. Realimentación. Diseño de reguladores monovariantes.	-INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
1º	3º	Proyecto Fin de Carrera	Proyecto Fin de Carrera	6	0	6	Elaboración de un Proyecto Fin de Carrera como ejercicio integrador o de síntesis	TODAS LAS AREAS QUE FIGURAN EN EL TITULO

UNIVERSIDAD

CADIZ

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO EN ELECTRONICA INDUSTRIAL

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	CREDITOS ANUALES			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos clínicos		
1º	1º	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	9	5	4	Corriente continua y alterna. Generación monofásica y trifásica. Sistemas y Técnicas de medida. Introducción a los elementos lineales y no lineales.	INGENIERIA ELECTRICA
1º	2º	Ingeniería Mecánica	4.5	3	1.5	Elasticidad. Estudio de los Elementos resistentes. Diseño y fabricación de máquinas	INGENIERIA MECANICA
1º	2º	Electrotecnia	9	5	4	Teoría General de Máquinas Eléctricas. Transformadores. Motores. Generadores.	INGENIERIA ELECTRICA
1º	2º	Equipos Digitales	6	3	3	Equipos digitales. Aplicaciones Industriales	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
1º	2º	Ampliación de Matemáticas	4.5	2	2.5	Ecuaciones diferenciales aplicadas a problemas de ingeniería. Variable Compleja. Transformadas de Laplace. Transformadas y series de Fourier.	MATEMATICA APLICADA

## 2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	CREDITOS ANUALES			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos clínicos		
1º	2º	Circuitos Analógicos Aplicados	6	3	3	Dispositivos y circuitos básicos. Aplicaciones industriales	ELECTRONICA
1º	2º	Dibujo Técnico II	4.5	1.5	3	Normalización Electrónica. Esquemas y simbolismo. Diseño electrónico industrial	EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA
1º	3º	Seguridad en el Trabajo	4.5	2.5	2	Organización de la Seguridad en la Empresa. Normas, Reglamentos y Recomendaciones. Sistemas de Prevención.	PROYECTOS DE INGENIERIA

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decide por la Universidad.

UNIVERSIDAD

CADIZ

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO EN ELECTRONICA INDUSTRIAL

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="21"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Técnicos	Prácticos /clínicos		
DISEÑO MICROELECTRONICO (3º)	9	4.5	4.5	Métodos y herramientas para diseño y test de circuitos integrados. Generación de Circuitos integrados con metodologías de diseño propias de la microelectrónica (Full custom, semicustom standard cell, gate arrays, ASIC, FPGA ....)	ELECTRONICA
ANALISIS Y ENSAYO DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA (3º)	6	-	6	Análisis y ensayo de sistemas y automática. Laboratorios.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA.
DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES PARA INGENIERIA (2º/3º)	4.5	1.5	3	Metodología para el diseño de aplicaciones. Control de costo y calidad del software. Gestión de proyectos por ordenador.	LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS.
PROYECTOS DE INGENIERIA EN ELECTRONICA INDUSTRIAL (3º)	4.5	1.5	3	El Proyecto. Teorías Clásicas y Modernas de realización de Proyectos. Su marco legal. Normas y Reglamentos de obligado cumplimiento. Conocimiento de métodos de Cálculo de equipos e instalaciones electrónicas. Dirección, planificación y evaluación de Proyectos electrónicos.	PROYECTOS DE INGENIERIA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELECTRICO (2º/3º)	6	3	3	Organización del mantenimiento. Gestión. Técnicas aplicadas al mantenimiento. Normativa. Reglamentos. Mantenimiento eléctrico.	INGENIERIA ELECTRICA
ELEMENTOS DE SISTEMAS DE CONTROL (3º)	6	3	3	Interfases de control. Elementos finales de control.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA.

- por ciclo

- curso  en  en

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	21
				- curso	6 en 1 <sup>o</sup> en 3 <sup>o</sup>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO.	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
AUTOMATISMOS INDUSTRIALES (3 <sup>o</sup> )	6	3	3	Elementos eléctricos, neumáticos e hidráulicos empleados en automatización industrial.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA.
MÉTODOS NUMERICOS EN LA INGENIERIA (2 <sup>o</sup> /3 <sup>o</sup> )	6	2	4	Utilización del software comercial en la resolución de problemas de la Ingeniería.	MATEMATICA APLICADA.
MECANICA DE ROBOTS (2 <sup>o</sup> /3 <sup>o</sup> )	4.5	4	0.5	Cinemática y Dinámica de Manipuladores. Aplicaciones de los Robots Industriales.	INGENIERIA MECANICA
FUNDAMENTOS QUIMICOS DE LA INGENIERIA (2 <sup>o</sup> )	4.5	2.5	2	Electroquímica: Fundamentos químicos de la corrosión. Aplicaciones de los principios químicos a los problemas de la Ingeniería. Aspectos medioambientales.	QUIMICA ORGANICA.

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:

CADIZ

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.-PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

(1) INGENIERO TECNICO EN ELECTRONICA INDUSTRIAL

2.-ENSEÑANZAS DE PRIMER CICLO (2)

3.-CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA DE CADIZ

4.-CARGA LECTIVA GLOBAL 235.- CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCAL.	MATERIAS OBLIGAT.	MATERIAS OPTATIV.	CREDITOS LIBRE CONFIGU-	TRABAJO FIN DE	TOTALES
I CICLO	1º	48	9	--	12		69
	2º	36	34.5	6	7		83.5
	3º	58.5	4.5	15	4.5		82,5
II CICLO							

- (1) Se indicará lo que corresponda.  
 (2) Se indicará lo que corresponda según art.4º del R.D. 1497/87(de 1º ciclo; de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.  
 (3) Se indicará el Centro universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.  
 (4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.  
 (5) Al menos el "C" de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO NO (6).

6. SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:  
 (7) SI PRACTICAS DE EMPRESA, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.  
 SI TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS  
 SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS:HASTA 9  
 - EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) OPTATIVAS, DE 10 HORAS POR CREDITO E INDISTINTAMENTE TEORICOS Y PRACTICOS.

7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS (9)

- 1º CICLO 3 AÑOS

- 2º CICLO \_\_\_ AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	69	34.5	34.5
2º	83.5	42.5	41
3º	82.5	40.5	42

(6). Si o No. Es decisión potestativa de la universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7). Si o No. Es decisión potestativa de la universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8). En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc. así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de este.

(9). Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

## II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. EL PERIODO DE ESCOLARIDAD MINIMO SERA DE TRES AÑOS.
2. MECANISMOS DE ADAPTACION AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

PLAN NUEVO	PLAN ANTIGUO
ANALISIS Y ENSAYOS DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	ELECTRONICA INDUSTRIAL CALCULO AUTOMATICO Y SERVOSISTEMAS
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	CALCULO AUTOMATICO Y SERVOSISTEMAS ELECTRONICA INDUSTRIAL
CIRCUITOS ANALOGICOS APLICADOS	ELECTRONICA BASICA
ELECTRONICA ANALOGICA	ELECTRONICA BASICA
ELECTRONICA DIGITAL EQUIPOS DIGITALES	ELECTRONICA INDUSTRIAL
ELECTRONICA DE POTENCIA	ELECTRONICA INDUSTRIAL
ELEMENTOS DE SISTEMAS DE CONTROL	ELECTRONICA INDUSTRIAL CALCULO AUTOMATICO Y SERVOSISTEMAS
FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	CALCULO AUTOMATICO Y SERVOSISTEMAS
FUNDAMENTOS DE ING. ELECTRICA TEORIA DE CIRCUITOS	TEORIA DE CIRCUITOS Y ELECTROMETRIA
FUNDAMENTOS FISICOS DE LA ING.	FISICA
FUNDAMENTOS QUIMICOS DE LA INGENIERIA	QUIMICA
INFORMATICA INDUSTRIAL	CALCULO AUTOMATICO Y SERVOSISTEMAS
INSTRUMENTACION ELECTRONICA	MEDIDAS ELECTRONICAS
MATEMATICAS I MATEMATICAS II	ALGEBRA CALCULO
REGULACION AUTOMATICA	CALCULO AUTOMATICO Y SERVOSISTEMAS
SISTEMAS MECANICOS INGENIERIA MECANICA	MECANICA TECNICA
SEGURIDAD EN EL TRABAJO	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO
OFICINA TECNICA	OFICINA TECNICA Y ORG. INDUSTRIAL

Además de las asignaturas antes relacionadas serán también objeto de adaptación:

- a) Las materias con idéntica denominación en ambos títulos y como máximo por los créditos cursados.
- b) Como libre configuración y por los créditos cursados, aquellas materias aprobadas por el alumno que no hayan sido adaptadas en virtud de lo anteriormente expuesto.

**20798** RESOLUCION de 1 de septiembre de 1994, de la Universidad de Cádiz, por la que se ordena la publicación del plan de estudios de Ingeniero Técnico en Electricidad a impartir en la Escuela Universitaria Politécnica de Algeciras.

Homologado el plan de estudios de Ingeniero Técnico en Electricidad por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades del día 27 de julio de 1994.

Este Rectorado, ha resuelto ordenar la publicación de dicho plan de estudios conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre).

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Cádiz, 1 de septiembre de 1994.—El Rector, José Luis Romero Palanco.