

**ACUERDOS DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA
DE LA JUNTA DE CENTRO
DE LA E. T. S. DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE
TELECOMUNICACIÓN
CELEBRADA EL DÍA 22 DE DICIEMBRE DE 2022**

A las 9:30 horas del día 22 de diciembre de 2022, se reúne en sesión extraordinaria la Junta de Centro de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación, en el Salón de Actos de la Escuela para tratar el siguiente orden del día:

1. Informe del Director.
2. Nuevas infraestructuras de la ETSIT
3. Presentación y aprobación, si procede, de modificaciones a Títulos de Grado de la Escuela

Preside la sesión el Sr. Director, D. Pedro García Teodoro, y actúa como Secretario D. Jesús García Miranda.

ACUERDOS

PRIMERO:

Se aprueba solicitar el aumento del cupo de entrada en el Grado en Ingeniería Informática de 300 estudiantes a 400.

SEGUNDO:

Se aprueba solicitar el aumento del cupo de entrada en el Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación de 100 estudiantes a 150.

TERCERO:

Se aprueba solicitar los cambios en el plan de estudios del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación indicados en el Anexo 1.

Sin más asuntos a tratar, el Sr. Director da por terminada la sesión a las 11:59 horas.

Anexo I

GRADO ACTUAL			PROPUESTA DE MODIFICACIÓN		
Primer curso (Semestre 1)			Primer curso (Semestre 1)		
Primer cuatrimestre (1.1)	tipo	ECTS	Primer cuatrimestre (1.1)	tipo	ECTS
ANÁLISIS MATEMÁTICO	Básica	6	ANÁLISIS MATEMÁTICO,	Básica	6
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	Básica	6	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA,	Básica	6
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Básica	6	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Y EMPRESA	Básica	9
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	Básica	6	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN,	Básica	9
INGENIERÍA EMPRESA Y SOCIEDAD	Básica	6			
Total		30	Total		30
Primer curso (Semestre 2)			Primer curso (Semestre 2)		
Segundo cuatrimestre	tipo	ECTS	Segundo cuatrimestre	tipo	ECTS
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	Básica	6	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	Básica	6
ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	Básica	6	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	Básica	6
SISTEMAS LINEALES	Básica	6	SISTEMAS LINEALES	Básica	6
EC. DIFERENCIALES Y CÁLCULO NUMÉRICO	Básica	6	EC. DIFERENCIALES Y CÁLCULO NUMÉRICO	Básica	6
COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	Básica	6	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	Básica	6
Total		30	Total		30
Segundo curso (Semestre 3)			Segundo curso (Semestre 3)		
Primer cuatrimestre	tipo	ECTS	Primer cuatrimestre	tipo	ECTS
SISTEMAS TELEMÁTICOS	Rama	6	SISTEMAS TELEMÁTICOS	Rama	6
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	Rama	6	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	Rama	6
TRANSMISIÓN DE ONDAS	Rama	9	TRANSMISIÓN DE ONDAS	Rama	6
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN,	Básica	9	SEÑALES DIGITALES	Rama	6
			COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	Rama	6
Total		30	Total		30
Segundo curso (Semestre 4)			Segundo curso (Semestre 4)		
Segundo cuatrimestre	tipo	ECTS	Segundo cuatrimestre	tipo	ECTS
INFRAEST. Y REDES DE COMUNICACIÓN,	Rama	6	INFRAEST. Y REDES DE COMUNICACIÓN,	Rama	6
ELECTRÓNICA DIGITAL,	Rama	6	ELECTRÓNICA DIGITAL,	Rama	6
ELECTRÓNICA ANALÓGICA,	Rama	6	ELECTRÓNICA ANALÓGICA,	Rama	6
COMUNICACIONES I,	Rama	6	COMUNICACIONES I,	Rama	6
SEÑALES DIGITALES ,	Rama	6	FUNDAMENTOS DE RADIO ,	Rama	6
Total		30	Total		30
TERCER CURSO			TERCER CURSO		
Primer cuatrimestre se mantiene igual ambos cuatrimestres			Se mantiene igual ambos cuatrimestres		
TERCER CURSO			TERCER CURSO		
Segundo cuatrimestre IT	tipo	ECTS	Segundo cuatrimestre IT	tipo	ECTS
DESARROLLO DE APLICACIONES EN RED	IT	6	DISEÑO Y DIMENSIONADO DE REDES	IT	6
SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIÓN	IT	6	SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIÓN	IT	6
COMPLEMENTOS DE PROGRAMACIÓN	IT	6	COMPLEMENTOS DE PROGRAMACIÓN	IT	6
REDES INALÁMBRICAS Y MOVILIDAD	IT	6	REDES INALÁMBRICAS Y MOVILIDAD	IT	6
GESTIÓN DE REDES	IT	6	GESTIÓN DE REDES	IT	6
Total		30	Total		30
Cuarto curso			Cuarto curso		
Primer cuatrimestre IT	tipo	ECTS	Primer cuatrimestre IT	tipo	ECTS
REDES MULTIMEDIA	IT	6	REDES MULTIMEDIA	IT	6
REDES DE ACCESO Y CORPORATIVAS	IT	6	REDES DE ACCESO Y CORPORATIVAS	IT	6
DISEÑO Y DIMENSIONADO DE REDES	IT	6	DESARROLLO DE APLICACIONES EN RED	IT	6
Optativa 1	Opt	6	Optativa 1	Opt	6
Optativa 2	Opt	6	Optativa 2	Opt	6
Total		30	Total		30