

25084

RESOLUCIÓN de 29 de octubre de 2002, de la Universidad «Francisco de Vitoria», por la que se ordena la publicación del plan de estudios de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión.

Homologado el plan de estudios de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria, de fecha 10 de junio de 2002,

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 al que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme a lo que figura en el anexo de la misma.

Pozuelo de Alarcón, 29 de octubre de 2002.—El Rector, Clemente López González.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

FRANCISCO DE VITORIA

 PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
 INGENIERO TÉCNICO EN
 INFORMÁTICA DE GESTIÓN

| 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--|--|----------------------|---------------|----------------------|--|---|
| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos / Clínicos | | |
| 1º | 1º | Fundamentos Matemáticos de la Informática | Álgebra | 6 | 4 | 2 | Álgebra. | Álgebra. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Matemática Aplicada. Análisis Matemático. |
| 1º | 1º | Fundamentos Matemáticos de la Informática | Matemática Discreta | 6 | 4 | 2 | Matemática Discreta. | Álgebra. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Matemática Aplicada. Análisis Matemático. |
| 1º | 1º | Fundamentos Matemáticos de la Informática | Análisis Matemático | 6 | 4 | 2 | Análisis matemático. Métodos numéricos. | Álgebra. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Matemática Aplicada. Análisis Matemático. |
| 1º | 1º | Técnicas de Organización y Gestión Empresarial | Técnicas de Administración y Contabilidad | 2,5 (T) + 2 (A) | 2 (T) + 1 (A) | 0,5 (T) + 1 (A) | El sistema económico y la empresa. Técnicas contables. | Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas. |
| 1º | 1º | Metodología y Tecnología de la Programación | Introducción a la Programación de Ordenadores | 6 | 4 | 2 | Diseño de algoritmos. Análisis de algoritmos. Lenguajes de Programación. | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| 1º | 2º | Metodología y Tecnología de la Programación | Metodología y Tecnología de la Programación | 9 | 5 | 4 | Diseño de programas: descomposición modular y documentación. Técnicas de verificación y pruebas de programas. | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| 1º | 2º | Estructura de Datos y de la Información | Estructura de Datos y de la Información | 7 (T) + 2 (A) | 4 (T) + 1 (A) | 3 (T) + 1 (A) | Tipos abstractos de datos. Estructura de datos y algoritmo de manipulación. Estructura de Información: Ficheros, bases de datos. | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO EN
INFORMÁTICA DE GESTIÓN

| 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--|--|----------------------|-------------------|-------------------|---|--|
| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
| | | | | Total | Teóricos | Prácticos | | |
| 1º | 2º | Estructura y Tecnología de Computadores | Estructura y Tecnología de Computadores | 9 | 5 | 4 | Unidades funcionales: memoria, procesador, periferia, lenguajes máquina y ensamblador, esquema de funcionamiento. Electrónica. Sistemas Digitales. Periféricos. | Arquitectura y Tecnología de Computadores. Electrónica. Ingeniería de Sistemas y Automática. Tecnología Electrónica. |
| 1º | 2º | Técnicas de Organización y Gestión Empresarial | La Empresa, su Entorno y su Organización | 6 (T) + 1.5 (A) | 4 (T) + 1 (A) | 2 (T) + 0.5 (A) | El sistema económico y la empresa. Áreas funcionales. | Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas. |
| 1º | 3º | Estadística | Estadística | 9 | 5 | 4 | Estadística descriptiva. Probabilidades. Métodos estadísticos aplicados. | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada. |
| 1º | 3º | Ingeniería del Software de Gestión | Ingeniería del Software de Gestión | 8 (T) + 1 (A) | 6 (T) + 0.5 (A) | 2 (T) + 0.5 (A) | Diseño, propiedades y mantenimiento del software de gestión. Planificación y gestión de proyectos informáticos. | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| 1º | 3º | Ingeniería del Software de Gestión | Sistemas Informáticos de Gestión | 4 (T) + 0.5 (A) | 3 (T) + 0.25 (A) | 1 (T) + 0.25 (A) | Planificación y gestión de proyectos informáticos. Análisis de aplicaciones de gestión. | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| 1º | 3º | Sistemas Operativos | Sistemas Operativos | 6 (T) + 6 (A) | 5 (T) + 1 (A) | 1 (T) + 5 (A) | Organización, estructura y servicios de los sistemas operativos. Gestión y administración de memoria y de procesos. Gestión de entrada / salida. Sistemas de ficheros. | Arquitectura y Tecnología de la Computación. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| 1º | 3º | Estructura de Datos y de la Información | Bases de Datos | 5 (T) + 1 (A) | 3.5 (T) + 0.5 (A) | 1.5 (T) + 0.5 (A) | Estructura de la información: ficheros, bases de datos. Modelo conceptual, lógico y físico. Administración de bases de datos. Gestión del rendimiento. Lenguajes estructurados de consulta. | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO EN
INFORMÁTICA DE GESTIÓN

| 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--|--|----------------------|-----------------|-------------------|--|---|
| Ciclo | Curso (1) | Denominación (2) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
| | | | | Total | Teóricos | Prácticos | | |
| 1º | 3º | Técnicas de Organización y Gestión Empresarial | Organización de Empresas | 3.5 (T) + 1 (A) | 2 (T) + 0.5 (A) | 1.5 (T) + 0.5 (A) | Técnicas de Administración. Producción, inversión, financiación y comercialización. Operaciones, recursos humanos y dirección estratégica. | Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas. |

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO EN
INFORMÁTICA DE GESTIÓN

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

| Ciclo | Curso (2) | Denominación | Créditos anuales | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
|-------|-----------|--|------------------|----------|------------------------|---|---|
| | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ Clínicos | | |
| 1º | 1º | Inglés I | 6 | 3 | 3 | Introducción al inglés profesional, haciendo hincapié en el aprendizaje de las destrezas comunicativas necesarias en el contexto informático. | Filología Inglesa. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. |
| 1º | 1º | Fundamentos Físicos de la Informática | 6 | 4 | 2 | Electromagnetismo. Estado sólido. Circuitos. | Electromagnetismo. Electrónica. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Eléctrica. Tecnología Electrónica. |
| 1º | 1º | Fundamentos de Ordenadores | 9 | 4 | 5 | Introducción a la arquitectura de ordenadores. Sistemas Digitales. | Arquitectura y Tecnología de Computadores. Electrónica. Ingeniería de Sistemas y Automática. Tecnología Electrónica. |
| 1º | 1º | Laboratorio de Programación de Ordenadores I | 4.5 | 0 | 4.5 | Desarrollo de programas de complejidad incremental utilizando lenguajes estructurales. | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| 1º | 2º | Inglés II | 6 | 3 | 3 | Profundización en el inglés profesional y en las destrezas comunicativas necesarias en el contexto informático. | Filología Inglesa. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. |
| 1º | 2º | Laboratorio de Arquitectura de Ordenadores | 6 | 0 | 6 | Electrónica. Sistemas digitales. Periféricos. | Arquitectura y Tecnología de Computadores. Electrónica. Ingeniería de Sistemas y Automática. Tecnología Electrónica. |
| 1º | 3º | Prácticas en Empresas | 12 | 0 | 12 | Introducción a la práctica integrada de la informática de sistemas. | Arquitectura y Tecnología de la Computación. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Filología Inglesa. Tecnología Electrónica. Álgebra. Matemática Aplicada. Análisis Matemático. Electromagnetismo. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Eléctrica. |

(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 decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO EN
INFORMÁTICA DE GESTIÓN

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

| DENOMINACIÓN (2) | CREDITOS | | | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | Créditos totales para optativas (1) 4.5 | VINCULACIÓN a áreas de conocimiento (3) |
|---|----------|----------|------------------------|---|---|--|
| | Totales | Teóricos | Prácticos/ Clínicos | | | |
| Laboratorio de Programación de Ordenadores II | 4.5 | 0 | 4.5 | Desarrollo de programas utilizando lenguajes orientados a objetos y programación visual. | | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| Seguridad Informática | 4.5 | 3 | 1.5 | Seguridad de la información. Análisis de riesgos y planes de contingencia. Elementos jurídicos de la seguridad informática. | | Arquitectura y Tecnología de Computadores. Electrónica. Ingeniería de Sistemas y Automática. Tecnología Electrónica. |
| Diseño Gráfico y Aplicaciones Multimedia | 4.5 | 1.5 | 3 | Fotografía Digital. Tratamiento digital de la imagen y el sonido. Programas de Diseño Gráfico. | | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| Redes | 4.5 | 1.5 | 3 | Arquitectura de redes. El modelo OSI. Protocolos de red. Comunicaciones. | | Arquitectura y Tecnología de Computadores. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingeniería Telemática. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| Robótica | 4.5 | 3 | 1.5 | Fundamentos de robótica. Tipos y descomposición de movimientos. Manipulación. | | Álgebra. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Ingeniería de Sistemas y Automática. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Matemática Aplicada. |
| Compiladores e Intérpretes | 4.5 | 3 | 1.5 | Técnicas de interpretación y traducción. Construcción de traductores. | | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| Administración de Bases de Datos | 4.5 | 3 | 1.5 | Administración, auditoría y creación de la base de datos. El diccionario de datos. Seguridad, backup y recuperación. | | Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| Administración de Redes de Ordenadores | 4.5 | 3 | 1.5 | Planificación, configuración y resolución de problemas en redes, enruteamiento IP, servicio DNS y protocolo. | | Arquitectura y Tecnología de Computadores. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingeniería Telemática. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |
| Sistemas Expertos | 4.5 | 3 | 1.5 | Sistemas expertos y sistemas basados en el conocimiento. Representación del conocimiento y modelos de razonamiento. | | Arquitectura y Tecnología de la Computación. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos. |

(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, 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.

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

SI NO

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

| | |
|-----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> SI | PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. |
| <input type="checkbox"/> NO | TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS. |
| <input type="checkbox"/> SI | ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD |
| <input type="checkbox"/> NO | OTRAS ACTIVIDADES |

(3) EXPRESIÓN EN SU CASO DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS..... hasta 16..... CRÉDITOS.

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)..... Obligatorias y Libre Configuración.....

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

| CICLO | CURSO | MATERIAS TRONCALES | MATERIAS OBLIGATORIAS | MATERIAS OPTATIVAS | CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5) | TRABAJO FIN DE CARRERA | TOTALES |
|-------|-------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|---------|
| I | 1º | 28.5 | 25.5 | 0 | 9 | 9 | 63 |
| | 2º | 34.5 | 12 | 4.5 | 9 | 9 | 60 |
| | 3º | 45 | 12 | 0 | 9 | 9 | 66 |
| | 1º | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 2º | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| II | CICLO | | | | | | |

Distribución de los créditos

(3) FACULTAD DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Y DE LAS TELECOMUNICACIONES

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 189 CRÉDITOS (4)

| AÑO ACADÉMICO | TOTAL | | TEÓRICOS | PRÁCTICOS/ CLÍNICOS |
|---------------|------------|------------|----------|---------------------|
| | - 1º CICLO | - 2º CICLO | | |
| 1º | 63 | 3 | 3 | 27 |
| 2º | 60 | 29 | 31 | |
| 3º | 66 | 33.25 | 32.75 | |
| 4º | -- | -- | -- | -- |
| 5º | -- | -- | -- | -- |

(1) Se indicará lo que corresponda

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4.º del R.D. 1497/87 (de 1º. Ciclo; de 1º. Y 2º. Ciclo; de sólo 2.º 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 10% de la carga lectiva "global".

(6) Si o No. Es decisión potestiva 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 potestiva de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignarán "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 éste.

(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.

| | |
|--|---|
| <p>b) ORDENACIÓN TEMPORAL DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN INGENIERO.</p> <p>II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos: <ol style="list-style-type: none"> a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º del R.D. 1497/87. b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.2.1º R.D. 1497/87). c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2.º, 4.º R.D. 1497/87) d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87). 2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A. 3. La Universidad podrá añadir lasclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades. | <p>b) ORDENACIÓN TEMPORAL DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN INGENIERO.</p> <p>TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (continuación)</p> <p>SEGUNDO CURSO</p> <p>Anual:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodología y Tecnología de la Programación (T) 9 créditos - Estructura de Datos y de la Información (T) 9 créditos - Estructura y Tecnología de Computadores (T) 9 créditos <p>Primer Cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inglés II (O) 6 créditos - Optativa 2-1 4.5 créditos <p>Segundo Cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Empresa, su Entorno y su Organización (T) 7.5 créditos - Laboratorio de Arquitectura de Ordenadores (O) 6 créditos <p>TERCER CURSO</p> <p>Anual:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estadística (T) 9 créditos - Ingeniería del Software de Gestión (T) 9 créditos - Sistemas Operativos (T) 12 créditos <p>Primer Cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas Informáticos de Gestión (T) 4.5 créditos - Bases de Datos (T) 6 créditos <p>Segundo Cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prácticas en Empresa (O) 12 créditos - Organización de Empresas (T) 4.5 créditos <p>c) ASIGNATURAS OPTATIVAS:</p> <p>El alumno para cursar la asignatura Optativa 2-1 (Segundo Curso, Primer Cuatrimestre) deberá elegir entre las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio de Programación de Ordenadores II - Seguridad Informática - Diseño Gráfico y Aplicaciones Multimedia. - Redes. - Robótica. - Compiladores e Intérpretes. - Administración de Bases de Datos. - Administración de Redes de Ordenadores. - Sistemas Expertos. <p>INCOMPATIBILIDADES ENTRE ASIGNATURAS.</p> <p>No existe ningún tipo de incompatibilidad entre las asignaturas contempladas en este plan de estudios.</p> |
|--|---|

| |
|--|
| <p>b) ORDENACIÓN TEMPORAL DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN INGENIERO.</p> <p>TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN.</p> <p>PRIMER CURSO</p> <p>Anual:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fundamentos de Ordenadores (O) 9 créditos <p>Primer Cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Álgebra (T) 6 créditos - Matemática Discreta (T) 6 créditos - Fundamentos Físicos de la Informática (O) 6 créditos - Introducción a la Programación de Ordenadores (T) 6 créditos <p>Segundo Cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis Matemático (T) 6 créditos - Inglés I (O) 6 créditos - Técnicas de Administración y Contabilidad (T) 4.5 créditos - Laboratorio de Programación de Ordenadores I (O) 4.5 créditos |
|--|