



Universidad de Granada

Rº UNIVERSITARIO DE TÍTULOS
CONTROL UNIVERSITY NUMBER

Este suplemento se ajusta al modelo elaborado por la Comisión Europea, el Consejo de Europa y la UNESCO/CEPES, y su propósito es ofrecer un volumen suficiente de datos independientes para mejorar la "transparencia" internacional y el adecuado reconocimiento académico y profesional de cualificaciones (Diplomas, Títulos, Certificados, etc.).

Se trata de ofrecer una descripción de la naturaleza, el nivel, el contexto, el contenido y el rango de los estudios realizados por el poseedor de la cualificación original a la que se añade este suplemento. Deben evitarse juicios de valor, posibles equivalencias o sugerencias de reconocimiento. Deben cumplimentarse las ocho secciones, y en caso contrario, explicar por qué no se ha hecho así.

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international "transparency" and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.).

It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1. Datos de la persona titulada Information identifying the holder of the qualification

1.1. Apellidos / Family name(s)

QUESADA TORRES

1.2. Nombre(s) / Given name(s)

LUIS

1.3. Fecha de nacimiento
Date of birth

[REDACTED]

1.4. Número de identificación
Student identification number or code

[REDACTED]

2. Información sobre la titulación Information identifying the qualification

2.1. Denominación de la titulación y título conferido
(en idioma original)

**INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN
INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN**

2.2. Principales campos de estudio de la titulación

- 1.Estructura y tecnología de computadores
- 2.Metodología y tecnología de la programación
- 3.Estructura de datos y de la información
- 4.Sistemas operativos
- 5.Técnicas de organización y gestión empresarial
- 6.Ingeniería del software de gestión
- 7.Estadística

2.1. Name of qualification and (if applicable) title conferred
(in original language)

**INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN
INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN**

2.2. Main field(s) of study for the qualification

- 1.Computer structures and technology
- 2.Programming methodology and technology
- 3.Data and information structure
- 4.Operating systems
- 5.Business management and organisational techniques
- 6.Software management engineering
- 7.Statistics

2.3. Nombre y naturaleza de la institución que ha conferido el título (en idioma original)

**Universidad de Granada
(Universidad pública)**

2.3. Name and status of awarding institution (in original language)

**Universidad de Granada
(Public University)**

2.4. Nombre y naturaleza de la institución en la que se impartieron los estudios (en idioma original)

**Escuela Técnica Superior de Ingenierías de Informática y de Telecomunicación
(Centro propio)**

2.4. Name and status of institution administering studies
(in original language)

**Escuela Técnica Superior de Ingenierías de Informática y de Telecomunicación
(University center)**

2.5. Lengua utilizada en docencia y exámenes

CASTELLANO

2.5. Language of instruction / examination

SPANISH

3. Información sobre el nivel de la titulación Information on the level of the qualification

3.1. Nivel de la titulación

TITULACIÓN DE PRIMER CICLO

3.1. Level of qualification

SHORT CYCLE DEGREE

3.2. Duración oficial del programa

3 años. El tiempo total presencial en clases teóricas y prácticas es de 2190 horas.

3.2. Official length of programme

3 years. The total time of taught classes and practical training is 2190 hours.

3.3. Requisitos de acceso

**Bachillerato LOGSE más Prueba de Acceso a la Universidad, o equivalente
Ciclos Formativos de Grado Superior de Formación Profesional, o equivalente
Prueba específica de Acceso para mayores de 25 años Titulados universitarios**

3.3. Access requirement(s)

**High School Certificate and University Entrance Exam, or equivalent
Vocational Training Certificate: Upper-level Training Cycles, or equivalent
Specific University Entrance Exam for over-25-year-olds
University Graduates**

4. Información sobre el contenido y los resultados obtenidos *Information on the contents and results gained*

4.1. Forma de estudio

MODO PRESENCIAL

4.2. Requisitos del programa

El estudiante tiene que completar las horas del programa de estudios distribuidas de la siguiente forma:

102 créditos de asignaturas troncales (1020 horas)
55.5 créditos de asignaturas obligatorias (555 horas)
39 créditos de asignaturas optativas (390 horas)
22.5 créditos de asignaturas de libre elección (225 horas)

4.3. Datos del programa

Asignaturas	Horas lectivas <i>Contact Hours</i>	Calificación <i>Grade</i>	Año académico <i>Academic Year</i>	Observaciones <i>Observations</i>	Subjects
Asignaturas troncales y obligatorias					
ÁLGEBRA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS	45	APROBADO	09-10	Convalidada/Confirmed	ALGEBRA AND DISCRETE STRUCTURES
ANÁLISIS MATEMÁTICO	75	APROBADO	09-10	Convalidada/Confirmed	MATHEMATICAL ANALYSIS
BASES DE DATOS	45	SOBRESALIENTE	09-10	Convalidada/Confirmed	DATABASES
CÁLCULO NUMÉRICO	60	NOTABLE	09-10	Convalidada/Confirmed	NUMERICAL CALCULUS
CONTABILIDAD	60	NOTABLE 84.7(*)	09-10	Convalidada/Confirmed	ACCOUNTING
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	60	SOBRESALIENTE 96(*)	09-10	Convalidada/Confirmed	BUSINESS ECONOMICS
ESTADÍSTICA	90	APROBADO	09-10	Convalidada/Confirmed	STATISTICS
ESTRUCTURA DE LOS COMPUTADORES	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Convalidada/Confirmed	COMPUTER STRUCTURE
ESTRUCTURAS DE DATOS	75	NOTABLE	09-10	Convalidada/Confirmed	DATA STRUCTURES
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	75	SOBRESALIENTE	09-10	Convalidada/Confirmed	SOFTWARE ENGINEERING I
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	75	SOBRESALIENTE	09-10	Convalidada/Confirmed	SOFTWARE ENGINEERING II
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN I	75	MATRÍCULA HONOR	09-10	Convalidada/Confirmed	PROGRAMMING METHODOLOGY I
SISTEMAS OPERATIVOS I	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Convalidada/Confirmed	OPERATING SYSTEMS I
TECNOLOGÍA DE LOS COMPUTADORES	75	NOTABLE	09-10	Convalidada/Confirmed	COMPUTER TECHNOLOGY
TEORÍA DE ALGORITMOS	90	MATRÍCULA HONOR	09-10	Convalidada/Confirmed	THEORY OF ALGORITHMS
FUNDAMENTOS LÓGICOS DE LA PROGRAMACIÓN	45	SOBRESALIENTE	09-10	Convalidada/Confirmed	LOGICAL FOUNDATIONS OF PROGRAMMING
FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS DE LOS COMPUTADORES	60	APROBADO	09-10	Convalidada/Confirmed	TECHNOLOGICAL FOUNDATIONS OF COMPUTERS
INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	60	NOTABLE	09-10	Convalidada/Confirmed	INTRODUCTION TO COMPUTERS
MATEMÁTICA DISCRETA	60	APROBADO	09-10	Convalidada/Confirmed	DISCRETE MATHEMATICS
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN II	75	NOTABLE	09-10	Convalidada/Confirmed	PROGRAMMING METHODOLOGY II
MODELOS DE COMPUTACIÓN	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Convalidada/Confirmed	COMPUTATION MODELS
PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS	75	MATRÍCULA HONOR	09-10	Convalidada/Confirmed	DATABASE PROGRAMMING
REDES DE COMPUTADORES	60	NOTABLE	09-10	Convalidada/Confirmed	COMPUTER NETWORKS
SISTEMAS OPERATIVOS II	60	SOBRESALIENTE	09-10	Convalidada/Confirmed	OPERATING SYSTEMS II
Asignaturas optativas					
Optional subjects					
DESARROLLO DE SOFTWARE DIRIGIDO A OBJETOS	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	OBJECT ORIENTED SOFTWARE DEVELOPMENT
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	60	APROBADO	09-10	Reconocida/Recognized	FUNDAMENTAL PHYSICS FOR COMPUTING
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	COMPUTER SCIENCE FOR INDUSTRIAL CONTROL
LABORATORIO DE TRANSMISIÓN DE DATOS Y REDES	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	DATA TRANSMISSION AND COMPUTER NETWORKS LABORATORY
MODELOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	ARTIFICIAL INTELLIGENCE MODELS
SISTEMAS INFORMÁTICOS DISTRIBUIDOS	60	SOBRESALIENTE	09-10	Reconocida/Recognized	DISTRIBUTED SYSTEMS
SISTEMAS INTELIGENTES DE GESTIÓN	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	INTELLIGENT MANAGEMENT SYSTEMS
TRADUCTORES	90	SOBRESALIENTE	09-10	Reconocida/Recognized	COMPILERS
Créditos de libre elección					
Credits of free election					
"ASIG. ARQ. SISTEMAS BASADOS MICROP. CURS. ING. TEC. SISTEMAS"	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	RECOGNITION OF 6 CREDITS
"ASIG. CODIFICACIÓN Y COMP. DATOS CURS. ING. TEC. SISTEMAS"	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	RECOGNITION OF 6 CREDITS
"ASIG. FUND. INFORMÁTICA GRÁFICA CURS. ING. TEC. SISTEMAS"	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	RECOGNITION OF 6 CREDITS
"ASIG. INT. DISEÑO COMP. CURS. ING. TEC. SISTEMAS"	45	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	RECOGNITION OF 4.5 CREDITS
"ASIG. PROCESADORES DE LENGUAJES" CURSADA EN ING. EN INFORMATICA	90	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	RECOGNITION OF 9 CREDITS
"ASIG. PROG. CONCURRENTE CURS. ING. TEC. SISTEMAS"	60	MATRÍCULA HONOR	09-10	Reconocida/Recognized	RECOGNITION OF 6 CREDITS

4.4. Sistema de calificación

La distribución de las calificaciones en el conjunto de las asignaturas conducentes a la obtención del título de INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN en la Universidad de Granada en los últimos dos años ha sido: Aprobado 58.28% - Notable 31.98% - Sobresaliente 5.68% - Matrícula de Honor 4.06%

En el sistema universitario español, las calificaciones están basadas en la puntuación absoluta sobre 10 puntos obtenida por el estudiante en cada asignatura, de acuerdo a la siguiente escala: Suspenso: 0-4.9; Aprobado: 5-6.9; Notable: 7-8.9; Sobresaliente: 9-10; Matrícula de Honor: implica haber obtenido Sobresaliente más una mención especial. Una asignatura se considera superada a partir de Aprobado (5).

4.5. Calificación global del titulado

NOTABLE 2.940 PREMIO EXTRAORDINARIO DE INGENIERÍA TÉCNICA UGR

Nota explicativa: la ponderación del expediente se calcula mediante el criterio siguiente: la suma de los créditos superados por el alumno multiplicados, cada uno de ellos, por el valor de la calificación que corresponda, a partir de la tabla de equivalencias que se especifica a continuación, y dividido por el número de créditos superados por el alumno.
Aprobado: 1 punto, Notable: 2 puntos, Sobresaliente: 3 puntos, Matrícula de Honor: 4 puntos. Convalidada: puntos correspondientes en función de la calificación obtenida en los estudios previamente cursados.

4.4. Grading scheme and, if available, grade distribution guidance

The grade distribution of subjects in the last two years at the Universidad de Granada leading to an academic degree of INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN has been:
Aprobado 58.28% - Notable 31.98% - Sobresaliente 5.68% - Matrícula de Honor 4.06%

In the Spanish university system, each subject is graded on a scale from 0 to 10 points. Each numeric grade corresponds to a quality grade as follows: Suspenso: 0-4.9; Aprobado: 5-6.9; Notable: 7-8.9; Sobresaliente: 9-10; Matrícula de Honor: Means getting Sobresaliente plus a special mention. To pass a subject it is necessary to get at least 5 points.

4.5. Overall classification of the qualification (in original language)

NOTABLE 2.940 UNIVERSITY OF GRANADA ACADEMIC EXCELLENCE AWARD FOR DIPLOMA DEGREE STUDIES IN ENGINEERING

Explanatory note: the grade point average is calculated with the following numerical criteria: Sum of the credits multiplied by the mark and divided by the total amount of credits.
Aprobado: 1 point, Notable: 2 points, Sobresaliente: 3 points, Matrícula de Honor: 4 points. Validated subject: points according to the mark obtained in previous studies.

5. Información sobre la función de la titulación Information on the function of the qualification

5.1. Acceso a ulteriores estudios

Al segundo ciclo de determinados estudios universitarios de Licenciado, Arquitecto o Ingeniero

5.1. Access to further study

To the 2nd cycle of certain Graduate, Architecture and Engineering higher-education courses

5.2. Cualificación profesional

Esta titulación capacita para desempeñar múltiples actividades en empresas de cualquier sector industrial, de las comunicaciones, entidades financieras y consultorías; diseño, desarrollo, explotación y mantenimiento del software de gestión, mantenimiento del hardware y manejo de sistemas operativos, de información y bases de datos.

Puede desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia.

5.2. Professional status (if applicable)

This qualification enables the holder to carry out multiple activities in companies of any industrial sector, communications, financial bodies, consultancies and industrial design centres; design, development, exploitation and maintenance of management software, as well as planning, analysis and execution of IT system projects in industrial and business environments; IT applications, hardware maintenance, database, information and operating systems. The holder may carry out activities for public administration and private companies, as well as in teaching.

6. Información adicional Additional information

6.1. Información adicional

Web: <http://www.ugr.es>

6.1. Additional information

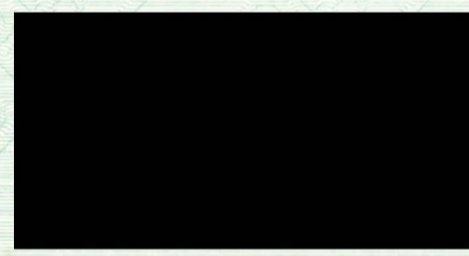
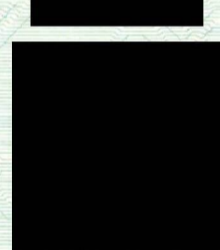
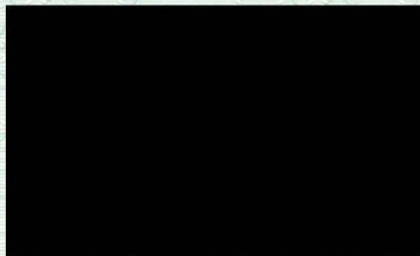
Web site: <http://www.ugr.es>

7. Certificación del suplemento Certification of the supplement

La Secretaría General
General Secretary

Fecha / Date

Administrador/a Delegado/a
The Head of the administration



Sello oficial / Official stamp or seal

8. Información sobre el sistema nacional de enseñanza superior Information on the Spanish higher education system

