



europass

DIPLOMA
SUPPLEMENT

Rº UNIVERSITARIO DE TÍTULOS
REG. UNIVERSITARI DE TÍTOLS
CONTROL UNIVERSITY NUMBER

S00229708

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.

Este suplement s'ajusta al model que ha elaborat la Comissió Europea, el Consell d'Europa i la UNESCO/Cepes, i el seu propòsit és oferir un volum suficient de dades independents per a millorar la "transparència" internacional i l'adecuat reconeixement acadèmic i professional de qualificacions (Diplomes, Títols, Certificats, etc.).

Es tracta d'ofrecer una descripció de la naturalesa, el nivell, el context, el contingut i el rang dels estudis realitzats pel poseïdor de la qualificació original a la qual s'afegeix este suplement. Han d'evitar-se júts de valor, possibles equivalències o suggeriments de reconeixement. Han de completar-se les huit seccions i, en cas contrari, explicar per què no s'ha fet així.

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.

Datos de la persona titulada

Dades de la persona titulada

Information identifying the holder of the qualification

1

1.1

Apellidos / Cognoms / Family name(s)

Giner Portalés

1.2

Nombre / Nom / Given Name(s)

Jordi

1.3

Fecha de nacimiento / Data de naixement / Date of birth

18/10/1983

1.4

Número de identificación / Número d'identificació / Student identification number or code

E VALENCI02 44795838-A

Información sobre la titulación

Informació sobre la titulació

Information identifying the qualification

2

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

Denominació de la titulació i títol contingut (en idioma original)

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

INGENIERO EN INFORMÁTICA

ENGINYER EN INFORMATICA

Principales campos de estudio de la titulación

Principals camps d'estudi de la titulació

Main field(s) of study for the qualification

Estructura de datos y de la información, Estructura y tecnología de computadores, Metodología, tecnología de la programación e ingeniería del software, Sistemas operativos, Teoría de automatas y lenguajes formales. Procesadores de lenguaje, Arquitectura e Ingeniería de computadores, Inteligencia artificial e Ingeniería del conocimiento, Redes

Estructura de dades i de la informació, Estructura i tecnologia de computadors, Metodologia, tecnologia de la programació i enginyeria del programari, Sistemes operatius, Teoria d'autòmats i llenguatges formals. Processadors de llenguatge, Arquitectura i Enginyeria de computadors, Intel·ligència artificial i Enginyeria del coneixement, Xarxes

Structure of data and information, Structure and technology of computers, Methodology, programming technology and software engineering, Operating systems, Theory of formal languages and automata. Language processors, Architecture of computer systems and computer engineering, Artificial intelligence and knowledge engineering, Networks

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

Nom i naturalesa de la institució que ha conferit el títol (en idioma original)

Name and status of awarding institution (in original language)

2.3

Universidad Politécnica de Valencia (Universidad Pública) / (State University)

Universitat Politècnica de València (Universitat Pública)

Nombre y naturaleza de la institución en la que se imparten los estudios (en idioma original)

Nom i naturalesa de la institució en què es van impartir els estudis (en idioma original)

Name and status of institution delivering studies (in original language)

2.4

E.T.S DE INGENIERIA INFORMÁTICA (Centro propio) / Own centre

E.T.S D'ENGINYERIA INFORMATICA (Centre propi)

Lengua(s) utilizada en docencia y exámenes

Llengua o llengües utilitzades en la docència i en els exàmens

Language(s) of instruction / examination

Castellano / Castellà / Spanish Valenciano / Valencià / Valencian 60%

Información sobre el nivel de la titulación

Informació sobre el nivell de la titulació

Information on the level of the qualification

3

Nivel de la titulación / Nivell de titulació / Level of qualification

Enseñanza de primer y segundo ciclo, conducente al título de Ingeniero en Informática

Ensenyança de primer i segon cicle, condueint al títol d'Enginyer en Informàtica

Long (1st and 2nd) cycle degree leading to Ingeniero en Informática

3.2

Duración oficial del programa / Duració inicial del programa / Official length of programme

5 años. El tiempo total presencial en clases teóricas y prácticas es de 3750 horas. El tiempo total estimado de trabajo del estudiante por año, incluyendo exámenes y su preparación es de 1800 horas.

5 anys. El temps total presencial en classes teòriques i pràctiques és de 3750 hores. El temps total estimat de treball de l'estudiant per any, incloent exàmens i la seua preparació és de 1800 hores.

5 years. The total amount of face-to-face tuition in theoretical and practical classes adds up to 3750 hours. Estimated student workload is 1800 hours per year.

3.3

Requisitos de acceso / Requisits d'accés / Access requirement(s)

Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU), Pruebas de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años, COU anterior al curso 1974/75, Curso Preuniversitario y Pruebas de Madurez, Bachillerato de planes anteriores a 1953, Ciclo Formativo de Formación Profesional Específica de Grado Superior, Formación Profesional de 2º grado, Módulos Profesionales nivel III, Título Universitario o Equivalente, 1er Ciclo de Estudios Universitarios vinculado a la titulación, Extranjeros con estudios universitarios sin titulación homologada, obteniendo la convalidación del número mínimo de créditos exigidos por la normativa

Proves d'accés a la universitat (PAU), Proves d'accés a la universitat per a majors de 25 anys, COU anterior al curs 1974/75,

Curs preuniversitari i proves de maduresa, Batxillerat de plans anteriors a 1953, Cicle formatiu de formació professional específica de grau superior, Formació professional de 2n grau, Mòduls professionals nivell III, Títol universitari o equivalent, 1r cicle d'estudis universitaris vinculat a la titulació, Estrangers amb estudis universitaris sense titulació homologada, obtinduda la revalidació del nombre mínim de crèdits exigits per la normativa

University Entrance Examinations (PAU), University Entrance Examinations for over 25ys., COU prior to academic year 1974/75, Pre-university Course and Aptitude Examinations, Bachillerato programs prior to 1953, Advanced Non-university Specific Vocational Training, Upper Secondary Vocational Training, Level III Professional Modules, University Degree or Equivalent, University Studies with First Cycle linked to the degree, Foreign students without an officially validated degree, obtaining the validation of the minimum number of credits required by the regulations



Información sobre el contenido y los resultados obtenidos

Informació sobre el contingut i els resultats obtinguts

Information on the contents and results gained

4

4.1

Forma de estudio / Forma d'estudi / Mode of study

Presencial / Presencial / On-site learning

4.2

Requisitos del programa / Requisits del programa / Programme requirements

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

L'estudiant ha de completar les hores del programa d'estudis distribuïdes de la següent forma: / The programme is distributed as follows:

186 créditos de asignaturas troncales (1860 horas).

186 crèdits d'assignatures troncals (1860 hores).

186 credits of core subjects (1860 hours).

79,5 créditos de asignaturas obligatorias (795 horas).

79,5 crèdits d'assignatures obligatòries (795 hores).

79,5 credits of compulsory subjects (795 hours).

72 créditos de asignaturas optativas (720 horas).

72 crèdits d'assignatures optatives (720 hores).

72 credits of optional subjects (720 hours).

37,5 créditos de libre elección (375 horas).

37,5 crèdits d'assignatures de lliure elecció (375 hores).

37,5 credits of free election subjects (375 hours).

Proyecto fin de carrera (150 horas).

Projecte final de carrera (150 hores).

End of degree project (150 hours).

4.3

Datos del programa / Dades del programa / Programme details

Asignatura Assignatura Subject		Horas lectivas Hores lectives Contact hours	Calificación Qualificació Grade	Año Académico Any Académic Academic Year	Observaciones Observacions Observations
Asignaturas troncales y obligatorias / Assignatures troncals i obligatòries / Core and compulsory subjects					
· ADMINISTRACIÓN DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ADMINISTRACIÓ D'ORGANIZACIONS I SISTMES D'INFORMACIÓ	ORGANISATION MANAGEMENT AND INFORMATION SYSTEMS	60 6,3 Aprobado/Aprovat	02-03	
· ALGORÍTMICA	ALGORÍTMICA	ALGORITHMIC	45 6,4 Aprobado/Aprovat	03-04	
· ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÀLISI MATEMÀTICA	MATHEMATICAL ANALYSIS	120 5,7 Aprobado/Aprovat	01-02	
· APRENDIZAJE Y PERCEPCIÓN	APRENENTATGE I PERCEPCIÓ	LEARNING AND PERCEPTION	45 9 Sobresaliente/Excel.lent	04-05	
· ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA I INGENIERIA DE COMPUTADORS	COMPUTER ARCHITECTURE AND ENGINEERING	90 5 Aprobado/Aprovat	04-05	
· BASES DE DATOS	BASES DE DADES	DATABASES	60 5 Aprobado/Aprovat	02-03	
· COMPUTACIÓN NUMÉRICA	COMPUTACIÓ NUMÈRICA	NUMERIC COMPUTATION	60 6,1 Aprobado/Aprovat	01-02	
· DISEÑO DE BASES DE DATOS	DISSENY DE BASES DE DADES	DATABASE DESIGN	60 6,3 Aprobado/Aprovat	03-04	
· DISEÑO LÓGICO	DISSENY LÒGIC	LOGIC DESIGN	60 7,8 Notable/Notable	02-03	
· ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	STATISTICS	120 5,4 Aprobado/Aprovat	02-03	
· ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	ESTRUCTURA DE COMPUTADORS	COMPUTER STRUCTURE	120 7,2 Notable/Notable	02-03	
· ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORÍTMOS	ESTRUCTURES DE DADES I ALGORISMES	DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS	120 6,1 Aprobado/Aprovat	03-04	
· ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS PARA LA INFORMÁTICA - I	ESTRUCTURES MATEMÀTIQUES PER A LA INFORMÀTICA - I	MATHEMATICAL STRUCTURES FOR COMPUTER SCIENCE - I	90 6 Aprobado/Aprovat	01-02	
· ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS PARA LA INFORMÁTICA - II	ESTRUCTURES MATEMÀTIQUES PER A LA INFORMÀTICA - II	MATHEMATICAL STRUCTURES FOR COMPUTER SCIENCE II	45 7,8 Notable/Notable	03-04	
· EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	EVALUACIÓ DE SISTEMES INFORMÀTICS	EVALUATION OF COMPUTER SYSTEMS	45 6,8 Aprobado/Aprovat	03-04	
· FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	FONAMENTS DE COMPUTADORS	FOUNDATIONS OF COMPUTERS	120 6,6 Aprobado/Aprovat	01-02	
· FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	FONAMENTS DE XARXES DE COMPUTADORS	FOUNDATIONS OF COMPUTER NETWORKS	60 5,9 Aprobado/Aprovat	05-06	
· FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	FONAMENTS FÍSICS DE LA INFORMÀTICA	FOUNDATIONS OF PHYSICS FOR COMPUTER SCIENCE	90 6,6 Aprobado/Aprovat	01-02	
· INGENIERÍA DE LA PROGRAMACIÓN	ENGINYERIA DE LA PROGRAMACIÓ	SOFTWARE ENGINEERING	120 5,4 Aprobado/Aprovat	05-06	
· INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS	ENGINYERIA DE REQUERIMENTS	REQUIREMENTS ENGINEERING	60 6,4 Aprobado/Aprovat	04-05	
· INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	ENGINYERIA DE SISTEMES I AUTOMÀTICA	SYSTEMS AND AUTOMATION ENGINEERING	60 5,2 Aprobado/Aprovat	04-05	
· INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INTELIGÈNCIA ARTIFICIAL	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	45 5,8 Aprobado/Aprovat	04-05	
· INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO	INTERFAZ GRÀFICA DE USUARIO	GRAPHICAL USER INTERFACES	60 6,3 Aprobado/Aprovat	03-04	
· INVESTIGACIÓN OPERATIVA - I	INVESTIGACIÓ OPERATIVA - I	OPERATIONS RESEARCH I	60 7,2 Notable/Notable	04-05	
· LENGUAJES Y PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	LLenguatges i paradigmes de programació	PROGRAMMING LANGUAGES AND PARADIGMS	60 5,3 Aprobado/Aprovat	03-04	
· METODOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE PROGRAMACIÓN	METODOLOGIA I TECNOLOGIA DE PROGRAMACIÓ	METHODOLOGY AND TECHNOLOGY OF PROGRAMMING	60 7,8 Notable/Notable	03-04	
· PROCESADORES DE LENGUAJES	PROCESSADORS DE LLenguatges	LANGUAGE PROCESSORS	90 6,7 Aprobado/Aprovat	07-08	
· PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓ	PROGRAMMING	120 7,6 Notable/Notable	02-03	
· REDES	XARXES	COMPUTER NETWORKS	90 6 Aprobado/Aprovat	05-06	
· SISTEMAS INFORMÁTICOS (PROYECTO FIN DE CARRERA)	SISTEMES INFORMÀTICS (PROJECTE FINAL DE CARRERA)	COMPUTER SYSTEMS (FINAL DEGREE PROJECT)	150 8 Notable/Notable	08-09	
· SISTEMAS OPERATIVOS - I	SISTEMES OPERATIUS - I	OPERATIVE SYSTEMS I	60 5,3 Aprobado/Aprovat	02-03	
· SISTEMAS OPERATIVOS - II	SISTEMES OPERATIUS - II	OPERATING SYSTEMS - II	60 6,6 Aprobado/Aprovat	02-03	
· TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	TECNOLOGIA DE COMPUTADORS	COMPUTER TECHNOLOGY	60 5,8 Aprobado/Aprovat	01-02	
· TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES	TEORIA D'AUTÒMATES I LLenguatges formals	AUTOMATA THEORY AND FORMAL LANGUAGES	90 5 Aprobado/Aprovat	04-05	
Asignaturas optativas / Assignatures optatives / Optional subjects					
· ALGORÍTMOS NUMÉRICOS	ALGORISMES NUMÈRICS	NUMERICAL ALGORITHMS	60 9 Sobresaliente/Excel.lent	03-04	
· AUDITORÍA DE LA GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	AUDITORIA DE LA GESTIÓ DELS SISTMES D'INFORMACIÓ	AUDIT OF THE MANAGEMENT OF INFORMATION SYSTEMS	60 6,6 Aprobado/Aprovat	07-08	
· CRIPTOGRAFÍA	CRIPTOGRAFIA	CRYPTOGRAPHY	60 6 Aprobado/Aprovat	04-05	
· DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	DIRECCIÓ ORGANITZACIÓ DE PROJECTES INFORMÀTICS	MANAGEMENT AND ORGANISATION OF COMPUTER ENGINEERING PROJECTS	60 7,3 Notable/Notable	05-06	
· FUNDAMENTOS DE SISTEMAS MULTIMEDIA	FONAMENTS DE SISTEMES MULTIMÈDIA	FOUNDATIONS OF MULTIMEDIA SYSTEMS	60 5 Aprobado/Aprovat	07-08	
· GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	GESTIÓ DE PROJECTES INFORMÀTICS	PROJECT MANAGEMENT IN COMPUTER SCIENCE	60 5,1 Aprobado/Aprovat	05-06	
· HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EMPRESARIALES	EINES INFORMÀTQUES EMPRESARIALS	COMPUTER TOOLS FOR BUSINESSES	60 5 Aprobado/Aprovat	05-06	
· INFORMÁTICA DEL SISTEMA PRODUCTIVO, LOGÍSTICO Y COMERCIAL	INFORMATICA DEL SISTEMA PRODUCTIU, LOGISTIC I COMERCIAL	COMPUTER SCIENCE TECHNIQUES FOR PRODUCTIVE, LOGISTIC AND COMMERCIAL SYSTEMS	60 6,8 Aprobado/Aprovat	07-08	
· INFORMÁTICA MÉDICA	INFORMATICA MÉDICA	MEDICAL COMPUTING	60 7,8 Notable/Notable	07-08	
· INVESTIGACIÓN OPERATIVA - II	INVESTIGACIÓ OPERATIVA - II	OPERATIONS RESEARCH II	60 5,4 Aprobado/Aprovat	05-06	
· MODELO CONCEPTUAL DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	MODEL CONCEPTUAL DE SISTEMES D'INFORMACIÓ	CONCEPTUAL MODELS OF INFORMATION SYSTEMS	60 6 Aprobado/Aprovat	05-06	
· TECNOLOGÍA DE BASES DE DATOS	TECNOLOGIA DE BASES DE DADES	DATABASE TECHNOLOGY	60 6,6 Aprobado/Aprovat	05-06	
Créditos de libre elección / Crèdits de lliure elecció / Free election credits					
· CFP. CURSO DE HERRAMIENTAS MULTIMEDIA Y CREACIÓN WEB MEDIANTE MACROMEDIA FLASH	CFP. CURSO DE HERRAMIENTAS MULTIMEDIA Y CREACIÓN WEB MEDIANTE MACROMEDIA FLASH	CFP. CURSO DE HERRAMIENTAS MULTIMEDIA Y CREACIÓN WEB MEDIANTE MACROMEDIA FLASH	10	06-07 Reconocida/Reconeguda/Recognised	

Asignatura Assignatura Subject		Horas lectivas Horas lectives Contact hours	Calificación Qualificació Grade	Año Académico Any Académic Academic Year	Observaciones Observations Observations
CFP. DESARROLLO DE APLICACIONES WEB CON PHP	CFP. DESARROLLO DE APLICACIONES WEB CON PHP	CFP. DESARROLLO DE APLICACIONES WEB CON PHP	10		06-07 Reconocida/ <i>Reconeguda</i> /Recognised
CFP. CURSO INGLÉS NIVEL B1 PARA ALUMNOS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO DE LA UPV.	CFP. CURSO INGLÉS NIVEL B1 PARA ALUMNOS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO DE LA UPV.	CFP. CURSO INGLÉS NIVEL B1 PARA ALUMNOS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO DE LA UPV.	15		06-07 Reconocida/ <i>Reconeguda</i> /Recognised
CURSO "INTERCULTURAL TRAINING"	CURSO "INTERCULTURAL TRAINING"	CURSO "INTERCULTURAL TRAINING"	19,		07-08 Reconocida/ <i>Reconeguda</i> /Recognised
CURSO GERMAN 2	CURSO GERMAN 2	CURSO GERMAN 2	25		07-08 Reconocida/ <i>Reconeguda</i> /Recognised
CURSO GERMAN 1	CURSO GERMAN 1	CURSO GERMAN 1	38,		07-08 Reconocida/ <i>Reconeguda</i> /Recognised
GRAU MITJA JOCV	GRAU MITJA JOCV	GRAU MITJA JOCV	40		03-04 Reconocida/ <i>Reconeguda</i> /Recognised
ASPECTOS LEGALES DE LA INFORMÁTICA	ASPECTES LEGALS DE LA INFORMÀTICA	LEGAL ASPECTS OF COMPUTER SCIENCE	45 6	Aprobado/ <i>Aprovat</i>	05-06
HISTORIA DE LA INFORMÁTICA	HISTÒRIA DE LA INFORMÀTICA	HISTORY OF COMPUTER SCIENCE	45	8,5 Notable/ <i>Notable</i>	02-03
INGLÉS TÉCNICO	ANGLÉS TÉCNIC	TECHNICAL ENGLISH	60 5	Aprobado/ <i>Aprovat</i>	01-02
CINE ACTUAL Y CRÍTICA CINEMATOGRÁFICA	CINE ACTUAL I CRÍTICA CINEMATOGRAFICA	CONTEMPORARY CINEMA AND CRITICISM	90 8	Notable/ <i>Notable</i>	04-05

Proyecto fin de carrera / *Projecte de fi de carrera* / End of degree project

CATÁLOGO DE SOFTWARE LIBRE SUPERADO EL 04/06/2009 CON LA CALIFICACIÓN DE 8

4.4

Sistema de calificación / *Sistemes de qualificació* / Grading scheme and, if available, grade distribution guidance

La distribución de las calificaciones en el conjunto de las asignaturas conducentes a la obtención del título de Ingeniero en Informática en la Universidad Politécnica de Valencia en los últimos dos años ha sido: Aprobado 66,67 %, Notable 33,33 %, Sobresaliente 0 %, Matrícula de Honor 0 %. 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: Suspens: 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).

La distribució de les qualificacions en el conjunt de les assignatures conduents a l'obtenció del títol d'Enginyer en Informàtica en la Universitat Politècnica de València en els últims dos anys ha sigut: Aprovat 66,67 %, Notable 33,33 %, Excel.lent 0 %, Matrícula d'Honor 0 %. En el sistema universitari espanyol les qualificacions estan basades en la puntuació absoluta sobre 10 punts obtinguda per l'estudiant en cada assignatura, d'acord amb la següent escala: Suspens: 0 - 4,9, Aprovat: 5 - 6,9, Notable: 7 - 8,9, Excel.lent: 9 - 10. Matrícula d'Honor: Implica haver obtingut excel.lent més una menció especial. Una assignatura es considera superada a partir d'aprovat (5).

The grade distribution of subjects in the last two years at the Universidad Politécnica de Valencia has been: Aprobado 66,67 %, Notable 33,33 %, Sobresaliente 0 %, Matrícula de Honor 0 %. 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: Suspens: 0 - 4,9, Aprobado: 5 - 6,9, Notable: 7 - 8,9, Sobresaliente: 9 - 10. Matrícula de Honor: 10 with Honours. To pass a subject it is necessary to achieve at least 5 points.

4.5

Calificación global del titulado / *Qualificació global del titulat* / Overall Classification of the qualification (in original language)

1,2

Nota explicativa: la ponderación de expediente se calcula mediante el criterio siguiente: 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, **Validada:** puntos correspondientes en función de calificación obtenida en los estudios previamente cursados. /

Nota explicativa: la ponderació d'expedient es calcula per mitjà del criteri següent: suma dels crèdits superats per l'alumne multiplicats cada u d'ells pel valor de la qualificació que corresponga, a partir de la taula d'equivalències que s'especifica a continuació, i dividit pel número de crèdits superats per l'alumne. Aprovat: 1 punt, Notable: 2 punts, Excel.lent: 3 punts, Matrícula d'Honor: 4 punts, Validada: punts corresponents en funció de qualificació obtinguda en els estudis prèviament cursats. /

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: the number of points corresponding to the grade achieved in the original studies.

***** A PARTIR DE ESTA LÍNEA NO SE INCLUYE INFORMACIÓN EN ESTA PÁGINA *****

***** A PARTIR D'ESTA LINIA NO SINCLOU INFORMACIÓ EN ESTA PÀGINA *****

***** NO FURTHER INFORMATION IS INCLUDED AS OF THIS LINE *****

5 Información sobre la función de la titulación / *Informació sobre la funció de la titulació* / Information on the function of the qualification

5.1

Acceso a ulteriores estudios / *Accés a ulteriors estudis* / Access to further study

El título de Ingeniero en Informática habilita el acceso al Doctorado y otros estudios de postgrado.

El títol d'Enginyer en Informàtica habilita l'accés al Doctorat i altres estudis de postgrau.

The degree of Ingeniero en Informática gives access to doctoral and postgraduate studies.

5.2

Cualificación profesional / *Qualificació professional* / Professional status (if applicable)

Esta titulación capacita para desempeñar múltiples actividades en la industria de la informática y de los ordenadores; diseño, análisis y evaluación de sistemas informáticos en general, contemplando los distintos aspectos de gestión, organización y dirección de proyectos informáticos, de mantenimiento de equipos e infraestructuras, de inteligencia artificial, de paralelismo y de gestión masiva de la información; técnico de sistemas, de bases de datos e de comunicaciones en cualquier sector industrial y de servicios. Puede desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia.

Esta titulació capacita per a exercir múltiples activitats en la indústria de la informàtica i dels ordinadors; disseny, anàlisi i evaluació de sistemes informàtics en general, contemplant els distints aspectes de gestió, organització i direcció de projectes informàtics, de manteniment d'equips i infraestructures, d'intel·ligència artificial, de paral·lelisme i de gestió massiva de la informació; tècnic de sistemes, de bases de dades i de comunicacions en qualsevol sector industrial i de serveis. Pot desenvolupar les seues activitats tant en l'Administració i Organismes Públics com en empreses privades, així com en la docència.

This qualification enables the holder to carry out multiple activities in the IT and computer industries; design, analysis and assessment of IT systems in general, considering the different aspects of management, organisation and direction of IT projects, maintenance of equipment and infrastructure, artificial intelligence, parallelism and mass management of information; systems, database and communications technician for any sector of industry or services. The holder may carry out activities for public administration and private companies, as well as in teaching.

6

Información adicional / *Informació addicional*

Additional information

Universidad Politécnica de Valencia
Camino de Vera s/n 46071 - Valencia (España)
www.upv.es
Centro que imparte la titulación:
E.T.S DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
Camino de Vera s/n 46022 - Valencia

Universitat Politècnica de València
Camí de Vera s/n 46071 - València (Espanya)
www.upv.es
Centre que imparteix la titulació:
E.T.S D'ENGINYERIA INFORMÀTICA
Camino de Vera s/n 46022 - Valencia

Universidad Politécnica de Valencia
Camino de Vera s/n 46071 - Valencia (España)
www.upv.es
Degree delivered at:
E.T.S DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
Camino de Vera s/n 46022 - Valencia

Para consultas sobre este documento:
Servicio de Alumnado - Fax: 34 963877904
E-mail: sealu@upvnet.upv.es

Per a consultes sobre este document:
Servei d'Alumnat - Fax: 34 963877904
E-mail: sealu@upvnet.upv.es

Please contact UPV Student Services for enquiries:
Fax: 34 963877904
E-mail: sealu@upvnet.upv.es

7

Certificación del Suplemento / *Certificat del suplement* / Certification of the Supplement

El Secretario General
El Secretari General
General Secretary

Fecha / *Data* / Date
12/06/2009
Sello Oficial / *Segell Oficial* / Official stamp or seal

El Jefe del Servicio de Alumnado
El Cap del Servei d'Alumnat
Head of the Student Services Office


Vicent Castellano i Cervera




José Mª del Valle Villanueva

8

Información sobre el sistema nacional de enseñanza superior *Informació sobre el sistema nacional d'ensenyament superior* Information on the Spanish higher education system

