



**Cambridge English Entry Level Certificate in  
 ESOL International (Entry 3) (Preliminary)\***

This is to certify that

**MARIA DEL CARMEN ORTA FERNÁNDEZ**  
 has been awarded

**Pass**-----

in the

**Preliminary English Test**

Council of Europe Level B1

<b>Overall Score</b>	<b>143</b>
Reading	136
Writing	153
Listening	131
Speaking	153

Date of Examination **JUNE (B) 2016**  
 Place of Entry **SPAIN**  
 Reference Number **166ES8505618**  
 Accreditation Number **500/2414/0**

*Saul Nassé*

Saul Nassé  
 Chief Executive

\*This level refers to the UK National Qualifications Framework

Date of Issue 29/07/16  
 Certificate Number 0054133090

00912844





Este Suplemento al Título se ajusta al modelo elaborado por la Comisión Europea, el Consejo de Europa y UNESCO/CEPES. Su finalidad es proporcionar la información independiente necesaria para mejorar la transparencia internacional y el justo reconocimiento académico y profesional de las cualificaciones (diplomas, títulos, certificados, etc.). Está diseñado para describir la naturaleza, nivel, contexto, contenido, y rango de los estudios seguidos y completados con éxito por la persona a quien se menciona en el título al que este suplemento acompaña. Deben evitarse juicios de valor, posibles equivalencias o sugerencias de reconocimiento. Deben completarse todas las secciones y, en caso contrario, explicar los motivos por los que no se ha hecho.

Aquest Suplement al Títol s'ajusta al model elaborat per la Comissió Europea, el Consell d'Europa i UNESCO/CEPES. La seua finalitat és proporcionar la informació independent necessària per a millorar la transparència internacional i el just reconeixement acadèmic i professional de les qualificacions (diplomes, títols, certificats, etc.). Està dissenyat per a descriure la naturalesa, nivell, context, contingut, i rang dels estudis seguits i completats amb èxit per la persona a qui s'esmenta en el títol al que aquest suplement acompanya. Han d'evitar-se judicis de valor, possibles equivalències o suggeriments de reconeixement. Han de completar-se totes les seccions i, en cas contrari, explicar els motius pels quals no s'ha fet.

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 IDENTIFICATIVOS DEL TITULADO / DADES IDENTIFICATIVES DEL TITULAT / INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1. Apellidos / Cognom(s) / Family name(s)  
ORTA FERNÁNDEZ

1.2. Nombre(s) / Nom(s) / Given name(s)  
MARÍA DEL CARMEN

1.3. Fecha de nacimiento (día/mes/año) / Data de naixement (dia/mes/any) / Date of birth (day/month/year)  
24/09/1999

1.4. Número de identificación / Número d'identificació / Identification number  
49370222D E VALENCI01 2022174598

## 2 INFORMACION SOBRE LA TITULACIÓN / INFORMACIÓ SOBRE LA TITULACIÓ / INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1. Nombre de la titulación y título conferido (en idioma original) / Nom de la titulació i títol conferit (en idioma original) / Name of qualification and title conferred (in original language)

Grado de Química / Grau de Química / Degree in Chemistry

**Graduada en Química por la Universitat de València (Estudi General)**

Sello Internacional de Calidad Chemistry Eurobachelor®: European Chemistry Thematic Network Association (ECTN)

2.2. Principales campos de estudio de la titulación / Principals camps d'estudi de la titulació / Main fields of study for the qualification

Ciencias / Ciències / Sciences

2.3. Nombre y estatus de la institución que otorga el título (en idioma original) / Nom i estatus de la institució que atorga el títol (en idioma original) / Name and status of awarding institution (in original language)

**Universitat de València (Estudi General)**

Universidad Pública / Universitat Pública / Public University

Campus de excelencia internacional "VLC/CAMPUS. Valencia, International Campus of Excellence" [2010-2015]

Campus de excelencia internacional "CAMPUSHABITAT5U" [2011-2015]

2.4. Nombre y estatus de la(s) institución(es) que imparten el programa en el caso de que sea distinta a la institución que expide el título (en idioma original) / Nom i estatus de la (les) institució (ns) que impartixen el programa en el cas que siga diferent de la institució que expedix el títol (en idioma original) / Name and status of institution(s) (if different from 2.3) administering studies (in original language)

**Facultat de Química**

Centro Propio / Centre Propi / Own Center

2.5. Lengua(s) utilizada(s) en la docencia y evaluación / Llengua (es) utilitzada (es) en la docència i avaluació / Language(s) of instruction/examination

Castellano / Castellà / Spanish

Valenciano / Valencià / Valencian

### 3 INFORMACIÓN SOBRE EL NIVEL DE LA TITULACIÓN / INFORMACIÓ SOBRE EL NIVELL DE LA TITULACIÓ / INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

#### 3.1. Nivel de la titulación / Nivell de la titulació / Level of qualification

Nivel 2 de Grado del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior. / Nivell 2 de Grau del Marc Espanyol de Qualificacions per a l'Educació Superior. / Level 2 of Degree Spanish Qualifications Framework for Higher Education

#### 3.2. Duración oficial del programa / Duració oficial del programa / Official length of programme

240 ECTS, 4 años de estudio a tiempo completo / 240 ECTS, 4 anys d'estudi a temps complet / 240 ECTS, 4 years of full time study

#### 3.3. Requisitos de acceso / Requisits d'accés / Access requirements

Estar en posesión del título de bachiller o equivalente y la superación de los procedimientos de admisión a que se refiere el art. 42 de la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, modificada por la ley 4/2007, de 12 de abril, desarrollado por el Real Decreto 412/2014 de 6 de junio, por el que se establece la normativa básica de los procedimientos de admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.

Posseir el títol de batxiller o equivalent i superar els procediments d'admissió a què es refereix l'article 42 de la llei orgànica 6/2001, d'universitats, modificada per la llei 4/2007, de 12 d'abril, desplegada pel Reial Decret 412/2014, de 6 de juny, que estableix la normativa bàsica dels procediments d'admissió als ensenyaments universitaris oficials de Grau.

Hold a batxiller qualification (Spanish upper secondary school certificate) or an equivalent qualification, and pass the admission procedures referred to in art. 42 of the Spanish Organic Law 6/2001, governing universities, as amended by Law 4/2007, of 12 April, developed by the Spanish Royal Decree 412/2014, of 6 June, regulating access conditions to official degree studies and admission procedures to Spanish public universities.

### 4 INFORMACIÓN SOBRE LOS CONTENIDOS Y RESULTADOS OBTENIDOS / INFORMACIÓ SOBRE ELS CONTINGUTS I RESULTATS OBTINGUTS / INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

#### 4.1. Forma de estudio / Forma d'estudi / Mode of study

Presencial / Presencial / Face to face

#### 4.2. Requisitos del programa / Requisits del programa / Programme requirements

Formación Básica / Formació Bàsica / Basic Training: 60 ECTS

Obligatoria / Obligatòria / Compulsory: 138 ECTS

Optativa / Optativa / Optional: 30 ECTS

Trabajo Fin de Grado / Treball Fi de Grau / Degree Final Project: 12 ECTS

Resultados del aprendizaje: Proporcionar al alumnado una base sólida y equilibrada de conocimientos químicos y habilidades prácticas que le capaciten para el ejercicio de actividades de carácter profesional. Desarrollar en los estudiantes la habilidad para aplicar sus conocimientos químicos, teóricos y prácticos, a la solución de problemas en Química. Desarrollar en el alumnado, mediante la educación en Química, un amplio conjunto de habilidades valiosas tanto en aspectos químicos como no químicos. Proporcionar al alumnado una base de conocimientos y habilidades con las que pueda continuar sus estudios en áreas especializadas de Química o áreas multidisciplinares.

Resultats de l'aprenentatge: Proporcionar a l'alumnat una base sòlida i equilibrada de coneixements químics i habilitats pràctiques que li capaciten per a l'exercici d'activitats de caràcter professional. Desenvolupar en els estudiants l'habilitat per a aplicar els seus coneixements químics, teòrics i pràctics, a la solució de problemes en Química. Desenvolupar en l'alumnat, mitjançant l'educació en Química, un ampli conjunt d'habilitats valuoses tant en aspectes químics com no químics. Proporcionar a l'alumnat una base de coneixements i habilitats amb les quals pugui continuar els seus estudis en àrees especialitzades de Química o àrees multidisciplinàries.

Learning outcomes: To provide to the student body a solid and balanced base of chemical knowledge and practical skills that they qualify for the exercise of activities of professional character. To develop in the students the skill to apply his chemical, theoretical and practical knowledge, to the solution of problems in Chemistry. To develop in the student body, by means of the education in Chemistry, a wide set of valuable skills so much in chemical as not chemical aspects. To provide to the student body a base of knowledge and skills with which it could continue his studies in specialized areas of Chemistry or multidisciplinary areas.

#### 4.3 Descripción del programa (módulos/unidades/ asignaturas estudiadas/prácticas en empresas, trabajo fin de grado/master), y calificaciones absolutas obtenidas / Descripció del programa (mòduls / unitats / assignatures estudiades / pràctiques en empreses, treball fi de grau/màster) , i qualificacions absolutes obtingudes / Programme details (e.g. modules or units studied, internships, final year dissertation), and the individual grades/marks/credits obtained

Módulo / Asignatura Mòdul / Assignatura Course / Module	Nivel Nivell Level	ECTS ECTS ECTS	Calificación Absoluta Qualificació Absoluta Grade	Año Académico Any Acadèmic Academic Year	Institución Institució Institution	Lengua Llengua Language	Obs. Obs. Obs.
<b>Formación Básica / Formació Bàsica / Basic Training</b>							
Aplicaciones Informáticas en Química Aplicacions informàtiques en química Informatics for Chemistry		6	Notable 7,1 Notable 7,1	2017-18		Valenciano València Valencian	
Biología Biologia Biology		6	Aprobado 5 Aprovat 5	2017-18		Valenciano València Valencian	
Física II Física II Physics II		6	Aprobado 5,8 Aprovat 5,8	2017-18		Valenciano València Valencian	
Laboratorio de Química I Laboratori de química I Chemistry laboratory I		6	Aprobado 6,3 Aprovat 6,3	2017-18		Valenciano València Valencian	
Laboratorio de Química II Laboratori de química II Chemistry laboratory II		6	Notable 7,2 Notable 7,2	2017-18		Valenciano València Valencian	
Matemáticas I Matemàtiques I Mathematics I		6	Notable 7,5 Notable 7,5	2017-18		Valenciano València Valencian	

Módulo / Assignatura Mòdul / Assignatura Course / Module	Nivel Nivell Level	ECTS ECTS ECTS	Calificación Absoluta Qualificació Absoluta Grade	Año Académico Any Acadèmic Academic Year	Institución Institució Institution	Lengua Llengua Language	Obs. Obs. Obs.
Química General I Química general I General Chemistry I		6	Aprobado 5,7 Aprovat 5,7	2017-18		Valenciano Valencià Valencian	
Matemáticas II Matemàtiques II Mathematics II		6	Aprobado 5,7 Aprovat 5,7	2018-19		Castellano Castellà Spanish	
Química General II Química general II General Chemistry II		6	Aprobado 6,7 Aprovat 6,7	2018-19		Castellano Castellà Spanish	
Física I Física I Physics I		6	Notable 7,3 Notable 7,3	2019-20		Valenciano Valencià Valencian	

### Obligatoria / Obligatòria / Compulsory

Laboratorio de Química Analítica I Laboratori de química analítica I Analytical Chemistry Laboratory I		6	Notable 8,1 Notable 8,1	2018-19		Valenciano Valencià Valencian	
Laboratorio de Química Física I Laboratori de química física I Physical Chemistry Laboratory I		6	Aprobado 6,3 Aprovat 6,3	2018-19		Valenciano Valencià Valencian	
Laboratorio de Química Inorgánica I Laboratori de química inorgànica I Inorganic Chemistry Laboratory I		6	Notable 7 Notable 7	2018-19		Valenciano Valencià Valencian	
Laboratorio Química Orgánica I Laboratori Química Orgànica I Organic Chemistry Laboratory I		4,5	Notable 8 Notable 8	2018-19		Valenciano Valencià Valencian	
Química Analítica I Química Analítica I Analytical Chemistry I		6	Aprobado 5,6 Aprovat 5,6	2018-19		Valenciano Valencià Valencian	
Química Física I Química física I Physical Chemistry I		4,5	Notable 7,2 Notable 7,2	2018-19		Valenciano Valencià Valencian	
Química Inorgánica II Química inorgànica II Inorganic Chemistry II		4,5	Aprobado 5 Aprovat 5	2018-19		Valenciano Valencià Valencian	
Laboratorio de Química Analítica II Laboratori de química analítica II Analytical Chemistry Laboratory II		6	Aprobado 6,6 Aprovat 6,6	2019-20		Valenciano Valencià Valencian	
Laboratorio de Química Física II Laboratori de química física II Physical Chemistry Laboratory II		6	Notable 7,5 Notable 7,5	2019-20		Valenciano Valencià Valencian	
Química Analítica II Química analítica II Analytical Chemistry II		4,5	Aprobado 5,1 Aprovat 5,1	2019-20		Valenciano Valencià Valencian	
Química Física II Química Física II Physical Chemistry II		6	Aprobado 6,7 Aprovat 6,7	2019-20		Castellano Castellà Spanish	
Química Física III Química física III Physical Chemistry III		6	Notable 7,1 Notable 7,1	2019-20		Valenciano Valencià Valencian	
Química Inorgánica I Química Inorgànica I Inorganic Chemistry I		6	Aprobado 6,4 Aprovat 6,4	2019-20		Valenciano Valencià Valencian	
Química Orgánica II Química Orgànica II Organic Chemistry II		6	Aprobado 5 Aprovat 5	2019-20		Valenciano Valencià Valencian	
Ciencia de los Materiales Ciència dels materials Materials Science		6	Notable 8 Notable 8	2020-21		Valenciano Valencià Valencian	
Ingeniería Química Enginyeria química Chemical Engineering		6	Aprobado 6 Aprovat 6	2020-21		Valenciano Valencià Valencian	
Laboratorio de Química Inorgánica II Laboratori de química inorgànica II Inorganic Chemistry Laboratory II		6	Notable 8,3 Notable 8,3	2020-21		Valenciano Valencià Valencian	

Módulo / Asignatura Mòdul / Assignatura Course / Module	Nivel Nivell Level	ECTS ECTS ECTS	Calificación Absoluta Qualificació Absoluta Grade	Año Académico Any Acadèmic Academic Year	Institución Institució Institution	Lengua Llengua Language	Obs. Obs. Obs.
Laboratorio de Química Orgánica II Laboratori de química orgànica II Organic Chemistry Laboratory II		6	Aprobado 5,5 Aprovat 5,5	2020-21		Valenciano Valencià Valencian	
Proyectos en Química Projectes en química Chemistry Projects		6	Notable 7,3 Notable 7,3	2020-21		Valenciano Valencià Valencian	
Química Analítica III Química analítica III Analytical Chemistry III		6	Notable 7 Notable 7	2020-21		Valenciano Valencià Valencian	
Química Inorgánica III Química inorgànica III Inorganic Chemistry III		6	Aprobado 6,6 Aprovat 6,6	2020-21		Valenciano Valencià Valencian	
Química Orgánica I Química Orgànica I Organic Chemistry I		6	Aprobado 6 Aprovat 6	2020-21		Valenciano Valencià Valencian	
Química Orgánica III Química orgànica III Organic Chemistry III		6	Aprobado 5,3 Aprovat 5,3	2020-21		Castellano Castellà Spanish	
Bioquímica Bioquímica Biochemistry		6	Aprobado 5 Aprovat 5	2021-22		Valenciano Valencià Valencian	

#### Trabajo Fin de Grado / Treball Fi de Grau / Degree Final Project

Trabajo de Fin de Grado en Química Treball Fi de Grau en Química Degree Final project		12	Notable 8,4 Notable 8,4	2021-22		Castellano Castellà Spanish	
---	--	----	----------------------------	---------	--	-----------------------------------	--

#### Optativa / Optativa / Optional

Polímeros y Coloides Polímers i Col·loides Polymers and colloids		6	Notable 7,2 Notable 7,2	2020-21		Castellano Castellà Spanish	
Análisis Químico Industrial Anàlisi Química Industrial Chemical Industrial Analysis		6	Notable 8,1 Notable 8,1	2021-22		Castellano Castellà Spanish	
Experimentación Avanzada Experimentació Avançada Advanced Experimentation		6	Notable 8 Notable 8	2021-22		Valenciano Valencià Valencian	
Laboratorio de Análisis Instrumental Aplicado Laboratori d'Anàlisi Instrumental Aplicada Applied Instrumental Analysis Laboratory		6	Notable 8,2 Notable 8,2	2021-22		Valenciano Valencià Valencian	
Química Física del Medio Ambiente Química Física del Medi Ambient Environmental Physical Chemistry		6	Sobresaliente 9,3 Excel·lent 9,3	2021-22		Castellano Castellà Spanish	

Obs.: EE – Erasmus Estudios, EP – Erasmus Prácticas, PI – Programa Internacional, S – SICUE, R – Reconocida, A – Adaptada / Obs.: EE – Erasmus Estudis, EP – Erasmus Pràctiques, PI – Programa Internacional, S – SICUE, R – Reconejada, A – Adaptada / Obs. EE – Erasmus Study, EP – Erasmus Placement, PI – International Programme, S – SICUE, R – Recognized, A - Adapted

#### 4.4 Sistema de calificación / Sistema de qualificació / Grading scheme

En el sistema universitario español los módulos/asignaturas se califican con una puntuación absoluta de acuerdo a una escala del 0 al 10, con las siguientes equivalencias cualitativas. 0-4,9: suspenso; 5-6,9: aprobado; 7-8,9: notable; 9-10 sobresaliente. Puede concederse una mención especial (Matrícula de Honor) al 5% de los estudiantes del grupo siempre que hayan obtenido una calificación de sobresaliente. Un módulo/asignatura se considera superado/a a partir del 5. En el caso de reconocimiento de ECTS, de la experiencia profesional, actividades culturales, deportivas, representación estudiantil u otras no se hará constar ninguna puntuación sino, en su caso, la palabra "Apto".

En el sistema universitari espanyol els mòduls/assignatures es qualifiquen amb una puntuació absoluta d'acord a una escala del 0 al 10, amb les següents equivalències qualitatives. 0-4,9: suspens; 5-6,9: aprovat; 7-8,9: notable; 9-10 excel·lent. Pot concedir-se un esment especial (Matrícula d'Honor) al 5% dels estudiants del grup sempre que hagen obtingut una qualificació d'excel·lent. Un mòdul/assignatura es considera superat/a a partir del 5. En el cas de reconeixement de ECTS, de l'experiència professional, activitats culturals, esportives, representació estudiantil o unes altres no es farà constar cap puntuació sinó, si escau, la paraula "Apte".

In the Spanish university system, modules/courses are graded on a scale of 0 to 10 points with the following qualitative equivalence: 0-4.9: "suspenso"; 5-6.9: "aprobado"; 7-8.9: "notable"; 9-10: "sobresaliente". A special mention, "Matrícula de Honor" may be granted to up to 5% of the students in a group provided they have got a "sobresaliente". To pass a module/course is necessary to get at least 5 points. In cases of recognition of ECTS, professional experience, cultural or sports activities, or student representation no grading will be recorded but, where appropriate, the word "Apto"

#### 4.5 Calificación global del/la titulado/a / Qualificació global del/la titulat/da / Overall classification of the qualification

6.80

Nota explicativa: La calificación global media se obtiene sumando los créditos superados, y multiplicando cada uno de ellos por la calificación obtenida expresada de 0 a 10 y dividiéndolo por el número de créditos superados. / Nota explicativa: La qualificació global mitjana s'obté

sumant els crèdits superats, i multiplicant cadascun d'ells per la qualificació obtinguda expressada de 0 a 10 i dividint pel nombre de crèdits superats. / Explanatory note: the grade point average is obtained by adding the credits obtained, and multiplying each by the grade obtained on the scale 0-10 and dividing by the total amount of credits.

## 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 estudios posteriores / Accés a estudis posteriors / Access to further study

Esta titulación habilita el acceso a los estudios de máster. / Aquesta titulació habilita l'accés als estudis de màster. / This qualification gives access to master's degree studies.

### 5.2. Objetivos de la titulación (incluyendo perfil de competencias, siempre que sea posible) y Cualificación profesional (si procede) / Objectius de la titulació (incloent perfil de competències, sempre que siga possible) i Qualificació professional (si és procedent) / Stated objectives associated with the qualification and professional status (if applicable)

La química es la ciencia que estudia la composición, la síntesis, las propiedades, el comportamiento y la reactividad de la materia. Versa sobre propiedades de compuestos materiales de todo tipo, inorgánicos, orgánicos y biológicos, y también sobre todos los aspectos del cambio y de la reactividad. Incluye la investigación de estructuras y mecanismos de las transformaciones químicas y la síntesis de nuevos compuestos, así como el desarrollo de herramientas para el análisis. Con su permanente capacidad de innovación, ha tenido siempre un enorme impacto sobre el progreso con la elaboración de productos y tecnologías para todos los campos de actividad de los seres humanos.

De esta manera, la ciencia química juega un papel muy importante en la protección de la salud y el medio ambiente, en la mejora de las condiciones higiénicas y sanitarias, en la obtención cualitativa y cuantitativa de alimentos y en la fabricación de materiales nuevos y más baratos que permiten mejorar la calidad de nuestras vidas. Su futuro se centra especialmente en cuatro ámbitos de interés general: la vida, el medio ambiente, los nanomateriales y la energía.

La química és la ciència que estudia la composició, la síntesi, les propietats, el comportament i la reactivitat de la matèria. Versa sobre propietats de compostos materials de tot tipus, inorgànics, orgànics i biològics i també sobre tots els aspectes del canvi i de la reactivitat. Inclou la investigació d'estructures i mecanismes de les transformacions químiques i la síntesi de nous compostos, així com el desenvolupament d'eines per a l'anàlisi. Amb la seua permanent capacitat d'innovació ha tingut sempre un enorme impacte sobre el progrés amb l'elaboració de productes i tecnologies per a tots els camps d'activitat dels éssers humans.

Així, la ciència química juga un paper molt important en la protecció de la salut i el medi ambient, en la millora de les condicions higièniques i sanitàries, en l'obtenció qualitativa i quantitativa d'aliments i en la fabricació de nous i més barats materials que permeten millorar la qualitat de les nostres vides. El seu futur se centra especialment en quatre àmbits d'interès general: la vida, el medi ambient, els nanomaterials i l'energia.

Chemistry is the science that studies the composition, synthesis, properties, behaviour, and reactivity of matter. It analyses the properties of all kinds of inorganic, organic and biological material compounds and aspects related to change and reactivity. It includes research into the structures and mechanisms of the chemical transformations and the synthesis of new compounds, as well as the development of tools for analysis. Due to its ability to constantly innovate, it has always had a huge impact on progress by manufacturing products and technologies designed for all of the fields of activity of human beings.

Therefore, chemical science plays an important role in the protection of health and the environment, the enhancement of hygienic and sanitary conditions, qualitative and quantitative improvements in food production and the manufacturing of new and cheaper materials that contribute towards life quality improvement. Further down the line, its main focus will be the following four areas of general interest: life, the environment, nanomaterials and energy.

## 6 INFORMACIÓN ADICIONAL / INFORMACIÓ ADDICIONAL / ADDITIONAL INFORMATION

### 6.1 Información adicional / Informació addicional / Additional information

Prácticas Extracurriculares / Pràctiques Extracurriculars / Extracurricular Internships

Empresa / Empresa / Company

Horas / Hores / Hours

Universitat de València - Estudi General

80

### 6.2 Fuentes de información adicional / Fonts d'informació addicional / Further information sources

Web de la Universidad / Web de la Universitat / Website of the University: <http://www.uv.es>

Web del Centro / Web del Centre / Website of Center: [www.uv.es/quimica](http://www.uv.es/quimica)

Web de la Titulación / Web de la Titulació / Website of Degree: [http://www.uv.es/grau\\_quimica](http://www.uv.es/grau_quimica)

### 6.3 Correspondencia entre la titulación universitaria y el nivel del marco europeo de cualificaciones que proceda /

Correspondència entre la titulació universitària i el nivell del marc europeu de qualificacions que procedisca / Correspondence between university degree and level of EQF appropriate

EQF (marco europeo de cualificaciones de Educación Superior): Nivel 6 / EQF (marc europeu de qualificacions d'educació superior): Nivell 6 /

EQF (European Qualifications Framework): Level 6

## 7 CERTIFICACIÓN DEL SUPLEMENTO / CERTIFICACIÓ DEL SUPLEMENT / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

### 7.1 Fecha de expedición / Data d'expedició / Date of issuing

19/07/2022

## 7.2. Nombres y firmas / Noms i signatures / Names and signatures

CSV: 3AP5ZI655QYP0A0E

  
Signat digitalment  
Càrrec: SECRETARIA GENERAL  
Org: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA  
Tipus signatura: Segell electrònic

**María Elena Olmos Ortega**  
Secretaria General / *Secretària General* / General Secretary

**Assumpta Marco Pont**  
Jefa del Servicio de Estudiantes / *Cap del Servei d'Estudiants* / Student Services Head

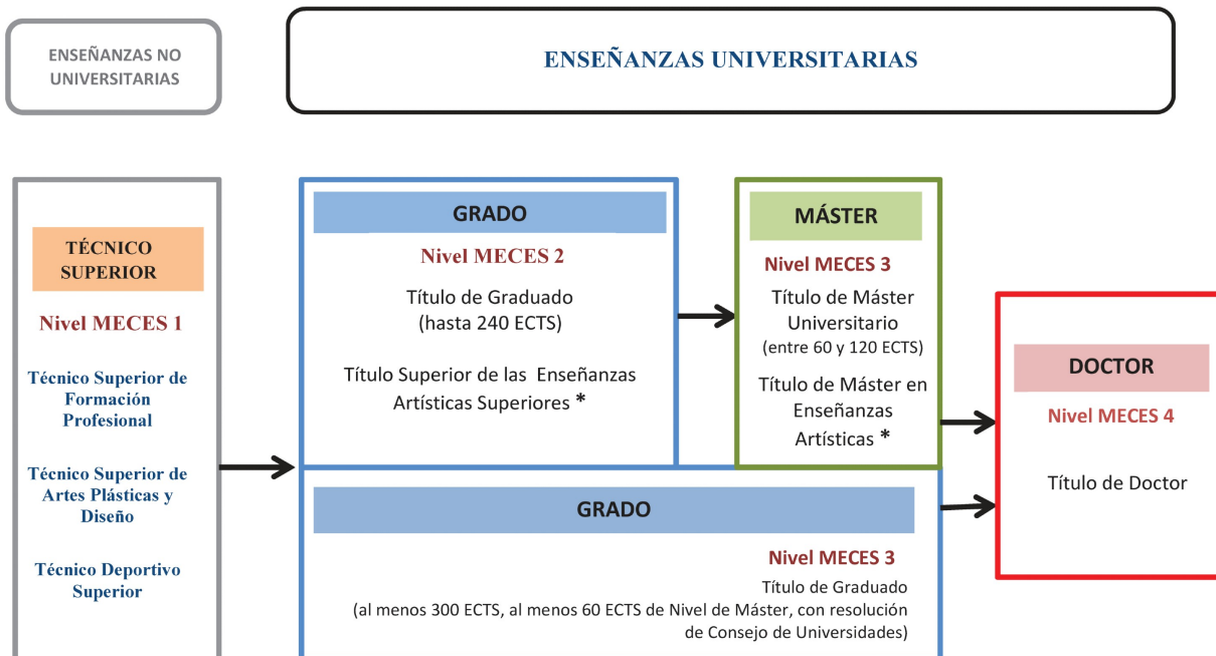
Para la obtención del documento electrónico original, teclee el CSV en la sede electrónica de la Universitat de València (Estudi General) (<http://entreu.uv.es>) / *Per a l'obtenció del document electrònic original, teclege el CSV en la seu electrònica de la Universitat de València (Estudi General) (<http://entreu.uv.es>)* / To obtain the original electronic document, type the CSV on the electronic site of the Universitat de València (Estudi General) (<http://entreu.uv.es>)

## 7.3 Cargos de los firmantes / Càrrecs dels signants / Capacity of the certifying individuals

María Elena Olmos Ortega -Secretaria General / *Secretària General* / General Secretary

Assumpta Marco Pont -Jefa del Servicio de Estudiantes / *Cap del Servei d'Estudiants* / Student Services Head

## 8 INFORMACIÓN SOBRE EL SISTEMA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR / INFORMACIÓ SOBRE EL SISTEMA NACIONAL D'EDUCACIÓ SUPERIOR / INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM



\*Las Enseñanzas Artísticas Superiores son Enseñanzas no Universitarias dentro del Sistema Educativo español de Educación Superior

\*\*\* A partir de esta línea no se incluye información en esta página \*\*\*  
\*\*\* A partir d'aquesta línia no s'inclou informació en aquesta pàgina \*\*\*  
\*\*\* No further information is included as of this line \*\*\*



## CERTIFICADO DE DEPÓSITO DE TÍTULO

M<sup>a</sup> Elena Olmos Ortega, Secretaria General de la Universitat de València,  
CERTIFICO QUE:

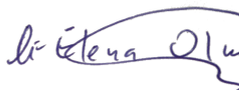
Maria Del Carmen Orta Fernandez con número de documento 49370222D

ha superado en esta universidad los estudios conducentes a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Técnicas Experimentales en Química por la Universitat de València, y ha pagado los derechos de expedición del título con fecha 28 de enero de 2025.

Y para que conste expido este certificado.

BURJASSOT, 28 de enero de 2025

La Secretaria General

M<sup>a</sup> Elena Olmos Ortega

  Firmado digitalmente  
Cargo: SECRETARÍA GENERAL  
Org: UNIVERSIDAD DE VALENCIA  
Tipo firma: Sello electrónico



## CERTIFICAT DE DIPÒSIT DE TÍTOL

M<sup>a</sup> Elena Olmos Ortega, Secretària General de la Universitat de València,  
CERTIFIQUE QUE:

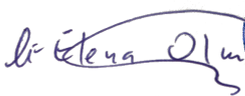
Maria Del Carmen Orta Fernandez amb número de document 49370222D

ha superat en aquesta universitat els estudis conduents a l'obtenció del títol oficial de Máster Universitario en Técnicas Experimentales en Química por la Universitat de València, i ha pagat els drets d'expedició del títol amb data 28 de gener de 2025.

I perquè conste expedisc aquest certificat.

BURJASSOT, 28 de gener de 2025

La Secretària General

M<sup>a</sup> Elena Olmos Ortega

  Firmado digitalmente  
Cargo: SECRETARÍA GENERAL  
Org: UNIVERSIDAD DE VALENCIA  
Tipo firma: Sello electrónico

