



SUPLEMENTO EUROPEO AL TÍTULO Y ACCESO A LA CONSULTA PERSONALIZADA DE TÍTULOS UNIVERSITARIOS.

Suplemento Europeo al Título

El Suplemento Europeo al Título (SET) es el documento que acompaña a cada uno de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, con la información unificada, personalizada para cada titulado universitario, sobre los estudios cursados, los resultados obtenidos, las capacidades profesionales adquiridas y el nivel de su titulación en el sistema nacional de educación superior.

En principio, el Set se podrá expedir a todos los alumnos que hayan solicitado su título universitario a partir de la entrada en vigor del R.D. 1044/2003 de 1 de agosto (curso académico 2002-03, inclusive, cuyo plan de estudios cursado esté en vigor a fecha 12-9-2003), siempre que su plan de estudios esté estructurado en créditos.

Actualmente parece que sólo se puede solicitar la expedición del SET para los actuales estudios de 1º y 2º ciclo (Diplomado, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico, Licenciado, Arquitecto e Ingeniero).

Y aunque la disposición adicional primera del R.D.1002/2010, de 5 de agosto, sobre expedición de títulos universitarios oficiales establece que la expedición de dicho documento tendrá carácter gratuito, algunas Universidades cobran por él, argumentando que el carácter gratuito sólo lo es para las titulaciones reguladas por el R.D. 1393/2007, es decir, para las titulaciones de Grado, Máster o Doctor, que casualmente las Universidades no están emitiendo.

Disposición adicional primera. Suplemento Europeo al Título.

Una vez superados los estudios conducentes a los títulos de Grado, Máster o Doctor regulados por el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, el interesado podrá solicitar en la correspondiente universidad, la expedición del Suplemento Europeo al Título, de acuerdo con los modelos establecidos en los Anexos XII.A y XII.B. La expedición de dicho documento tendrá carácter gratuito.

El documento soporte de los Suplementos Europeos que se expidan será de idéntico tamaño para todos ellos, normalizado en formato UNE - A3 (plegado A4) (modelo de papel de seguridad).

La Normativa que actualmente regula el Suplemento Europeo al Título es:

- [Real Decreto 1044/2003, de 1 de agosto \(BOE 11-09-2003\)](#) por el que se establece el procedimiento para la expedición por las Universidades del Suplemento Europeo al Título.
- [Orden ECI/2514/2007, de 13 de agosto \(BOE 21/08/2007\)](#) sobre expedición de títulos universitarios de Master y Doctor
- [RD 1002/2010, de 5 agosto \(BOE 06/08/2010\)](#), sobre expedición de títulos universitarios oficiales



Procedimiento

El alumno solicitará la expedición del SET de los estudios que haya cursado en la secretaría de la Universidad de su centro.

Normalmente es requisito imprescindible haber solicitado previamente la expedición del título universitario oficial.

Suplemento Europeo al Título de Ingeniería de Organización Industrial (ver ejemplo al final)

En el Suplemento Europeo al Título para la Ingeniería de Organización Industrial se puede encontrar de forma oficial las cualificaciones profesionales para las que se nos capacita. Quizá sea el único documento oficial que de forma explícita y personal indique las cualificaciones profesionales para las que un egresado está capacitado. Es por ello por lo que es altamente recomendable que se solicite el Suplemento en la Universidad donde has cursado tus estudios, sobre todo si piensas desarrollar tu carrera profesional fuera de España.

Literalmente el Suplemento Europeo al Título de Ingeniero de Organización Industrial dice en su punto 5.2:

“Esta titulación capacita para desempeñar múltiples actividades relacionadas con la organización industrial; organización y gestión de la producción y de los recursos humanos, la logística y los sistemas de información, la planificación y el desarrollo de la innovación tecnológica, la estrategia y política industrial de la empresa; puede realizar estudios y proyectos de ingeniería y consultoría así como de gestión de calidad y de riesgos laborales. Puede desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia.”

“This qualification enables the holder to carry out multiple activities related to industrial organisation; organisation and management of production and human resources, logistics and information systems, planning and development of technological innovation, industrial strategy and policy of companies; can carry out engineering and consultancy studies and projects, as well as in quality control, environment and safety at work.

The holder may carry out activities for public administration and private companies, as well as in teaching.”

Acceso a la consulta personalizada de tus títulos Oficiales.

El Ministerio de Educación posibilita el acceso a través de su Sede Electrónica la consulta de los títulos académicos de cada persona. También es posible autorizar a terceros, a través de código de verificación seguro, la consulta de un título universitario oficial.



Es decir, si una persona quiere comprobar de si mismo que datos figuran en el Ministerio sobre sus titulaciones académicas o demostrar, por ejemplo, que es Ingeniero de Organización Industrial a un tercero puede hacerlo a través de la página WEB del Ministerio de Educación.

Para ello es necesario disponer de firma digital y registrarse en la WEB del Ministerio de Educación. Es muy sencillo y altamente recomendable.

Particularmente es muy útil para comprobar datos en tiempo real en procesos de selección de personal, o incluso para la formalización de cualquier declaración responsable donde es necesario acreditar la titulación que tiene uno.

Aquí os dejo el enlace de acceso:

<https://sede.educacion.gob.es/tramite/login/inicio.jjsp?idConvocatoria=103>

Aquí os dejo el enlace de verificación de documentos:

<https://sede.educacion.gob.es/registrotituladosservices>

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

5.1. Acceso a posteriores estudios

Habilita el acceso a estudios Oficiales de Postgrado.

5.1. Access to further study

Allows admission to Graduate Studies.

5.2. Cualificación profesional

Esta titulación capacita para desempeñar múltiples actividades relacionadas con la organización industrial; organización y gestión de la producción y de los recursos humanos, la logística y los sistemas de información, la planificación y el desarrollo de la innovación tecnológica, la estrategia y política industrial de la empresa; puede realizar estudios y proyectos de ingeniería y consultoría así como de gestión de calidad y de riesgos laborales.

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 related to industrial organisation; organisation and management of production and human resources, logistics and information systems, planning and development of technological innovation, industrial strategy and policy of companies; can carry out engineering and consultancy studies and projects, as well as in quality control, environment and safety at work.

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

www.uem.es

6.1. Additional information

www.uem.es

7. Certificación del suplemento Certification of the supplement

La Secretaria General
The Secretary of de University

Fecha / Date

22 / 02 / 2010

Jefe de Secretaría Académica
Director of the Office of the Registrar



Sello oficial / Official stamp or seal

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



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)

[Redacted]

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

[Redacted]

1.3. Fecha de nacimiento Date of birth

[Redacted]

1.4. Número de identificación Student identification number or code

E MADRID [Redacted]

2. Información sobre la titulación Information identifying the qualification

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

Ingeniería de Organización Industrial

Ingeniero de Organización Industrial

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

Ingeniería de Organización Industrial

Ingeniero de Organización Industrial

2.2. Principales campos de estudio de la titulación

Dirección Comercial y Financiera
Estrategia, Política de la Empresa, Competitividad e Innovación.
Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos
Métodos Cuantitativos de Organización Industrial
Organización del Trabajo y Factor Humano
Automatización de Procesos Industriales
Tecnologías y complejos industriales
Proyectos

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

Commercial and financial direction
Company strategy and policy, competitiveness and innovation
Design, planning and management of production and logistic systems
Quantitative methods of industrial organisation
Work organisation and the human factor
Automisation of industrial processes
Industrial technologies and complex projects

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

Universidad Europea de Madrid
(Universidad privada)

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

Universidad Europea de Madrid
(Private University)

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

Escuela Superior Politécnica
(Centro propio)

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

Escuela Superior Politécnica
(University center)

2.5. Lengua utilizada en docencia y exámenes

Español

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

Enseñanza de Segundo Ciclo, conducente al título de Ingeniero de Organización Industrial

3.1. Level of qualification

Second Cycle Degree Leading to an academic degree of Ingeniero de Organización Industrial

3.2. Duración oficial del programa

2 años. El tiempo total presencial en clases teóricas y prácticas es de 1400 horas.

3.2. Official length of programme

2 years. The total time of taught classes and practical training is 1400 hours.

3.3. Requisitos de acceso

Bachillerato LOGSE + PAU
COU + Selectividad y otros requisitos admitidos por la legislación vigente.

3.3. Access requirement(s)

Bachillerato LOGSE (UpperSecondary School) + PAU (University admission exam)
COU (University admission exam) + Selectividad (University admission exam) and other requirements admitted by current legislation.

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:
 96 créditos de asignaturas troncales (960 horas)
 17 créditos de asignaturas obligatorias (170 horas)
 12 créditos de asignaturas optativas (120 horas)
 12 créditos de asignaturas de libre elección (120 horas)

4.3. Datos del programa

Asignaturas	Horas lectivas Contact Hours	Calificación Grade	Año Académico Academic Year	Observaciones Observations	Subjects
Asignaturas troncales y obligatorias					
Automatización de Procesos Industriales	60		2005-2006	Adaptada	Industrial Process Automation
Complejos Industriales	60		2005-2006	Adaptada	Industrial Complexes
Dirección Comercial	45		2005-2006	Adaptada	Commercial Management
Dirección Financiera	60		2005-2006	Adaptada	Financial Management
Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	90		2005-2006	Adaptada	Design, Planning & Management Of Productive & Logistical Systems
Estadística Industrial	60		2005-2006	Adaptada	Industrial Statistics
Métodos Cuanlitativos de Organización Industrial	120		2005-2006	Adaptada	Quantitative Methods Of Industrial Organization
Gestión de Costes	60		2005-2006		Cost Management
Proyecto Fin de Carrera	50		2005-2006		Final Project - Thesis
Estrategia y Políticas de Empresa	90		2005-2006	Adaptada	Business Strategy & Policies
Organización del Trabajo y Factor Humano	60		2005-2006	Adaptada	Organization Of Work & Human Factors
Política Industrial y Tecnológica	60		2005-2006	Adaptada	Industrial & Technological Policy
Competitividad e Innovación en la Empresa	45		2005-2006	Adaptada	Business Competitiveness & Innovation
Proyectos	60		2005-2006	Adaptada	Projects
Tecnologías Industriales	150		2005-2006	Adaptada	Industrial Technologies
Inglés	60		2005-2006		English
Asignaturas optativas					
Introducción a la Estadística Industrial	60		2005-2006	Adaptada	Introduction To Industrial Statistics
Gestión de Calidad Total	60		2005-2006	Adaptada	Total Quality Management
Información adicional					
Créditos de libre elección cursados en otras universidades en 2005-2006 (15 créditos)				Free election credits attended in others Universities at 2005-2006 (15 credits)	

4.1. Mode of study

Full time attendance

4.2. Programme requirements

The program is distributed as follows:
 96 credits of core subjects (960 hours)
 17 credits of compulsory subjects (170 hours)
 12 credits of optional subjects (120 hours)
 12 credits of free election subjects (120 hours)

4.3. Programme details

4.4. Sistema de calificación

La distribución de las calificaciones en el conjunto de las asignaturas conducentes a la obtención del título de Ingeniero de Organización Industrial en la Universidad Europea de Madrid en los últimos dos años ha sido:
 Aprobado: 17,14%, Notable: 82,86%, Sobresaliente: 0,00%, Matrícula de Honor: 0,00%,

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

Media Ponderada:

Media:

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 Europea de Madrid leading to an academic degree of Ingeniero de Organización Industrial has been:
 Aprobado: 17,14%, Notable: 82,86%, Sobresaliente: 0,00%, Matrícula de Honor: 0,00%,

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)

Weighted grade point average:

Grade point average:

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.