



Universidad de Valladolid



ESCUELA DE INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES

De Secretaría Académica de la E.I.I.

Valladolid, a fecha de firma

electrónica A:

VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA  
VICERRECTOR DE PROFESORADO  
UNIDAD DE PLANIFICACIÓN DOCENTE

**Asunto:** ACUERDOS PROPUESTA DE PRIMERA FASE POD RSO 2022-2023.

Pongo en su conocimiento que en reunión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 12 de NOVIEMBRE de 2021 se aprobó por asentimiento la primera Fase del POD del curso 2022/2023. Se adjunta el resumen y los aspectos acordados que no pueden ser introducidos por el centro en la aplicación de POD.

Lo que le traslado a los efectos oportunos

Vº Bº  
D. Jesús Ángel Pisano Alonso  
Director de la EII

LA SECRETARIA ACADÉMICA  
Dña. Esperanza Alarcia Estévez

Universidad de Valladolid. Escuela de Ingenierías Industriales

Paseo del Cauce, 59. - 47011 Valladolid - ☎ 983 423313 [www.eii.uva.es](http://www.eii.uva.es) - [eii@uva.es](mailto:eii@uva.es)

Código Seguro De Verificación	/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jesus Angel Pisano Alonso - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:36:27
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:12:15
Observaciones		Página	1/8
Url De Verificación	<a href="https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==">https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==</a>		



**PROPUESTA DE PRIMERA FASE POD-CURSO 2022-2023. ACUERDOS ADOPTADOS EN LA JUNTA DE ESCUELA  
12/11/2021****a. LÍMITES DE ADMISIÓN CURSO 2020-2021**

Analizado el número de alumnos de nuevo ingreso por titulaciones, se aprobaron los siguientes límites de admisión para las titulaciones de Grado y Master que se imparten en la EII:

LÍMITES ADMISIÓN GRADO	VERIFICA	PROPUESTA 22-23
439-GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA	80	50
442-GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	140	80*
447-GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	60	50*
448-GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	50	50
452-GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	120	120
455-GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	240	160*
493-GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	60	60
647-GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	60	60
900-SEMESTRE INTERNACIONAL		25

LÍMITES ADMISIÓN MÁSTER	VERIFICA	PROPUESTA 22-23
511-MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	100	85
514-MASTER EN LOGÍSTICA	30	20*
519-MASTER EN GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD y MEDIOAMBIENTE	50	50
526-MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL	30	30*
542-MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA	40	15*
618-MASTER EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS	20	20
616-MASTER EN ENERGÍA: GENERACIÓN, GESTIÓN Y USO EFICIENTE	30	20
630-MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN	20	20
635-MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	20	20

Código Seguro De Verificación	/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jesus Angel Pisano Alonso - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:36:27
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:12:15
Observaciones		Página	2/8
Url De Verificación	<a href="https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==">https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==</a>		





Según el documento aprobado por Consejo de Gobierno el 1 de octubre, para la primera fase de POD, cuando la oferta sea menor que lo indicado en la memoria verifica, si desea mantener esta disminución de las plazas de nuevo ingreso en el futuro, el centro debe comprometerse a presentar, en la siguiente convocatoria, una modificación de la memoria de verificación, ajustando los límites de admisión. En las titulaciones marcadas, se asume el compromiso junto con los comités de adecuar los límites en un próximo MODIFICA.

En relación con los límites de traslado y de continuación de estudios de grado, la propuesta es mantener los del curso 2021-2022

LÍMITES TRASLADO Y CONTINUACIÓN ESTUDIOS GRADO	PROPUESTA 22-23
439-GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA	10
442-GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	10
447-GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	5
448-GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	4
452-GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	10
455-GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	15
493-GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	10
647-GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	5

En cuanto a los cursos puente, se aprueba ofertarlos, sin límite de plazas. Los cursos puente se ofertan, al igual que este curso 2021-2022 con el grado correspondiente (no se crea grupo independiente).

LÍMITES CURSOS PUENTE ESTUDIOS GRADO	PROPUESTA 22-23
439-GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA	SL
442-GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	SL
448-GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	SL
452-GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	SL
455-GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	SL

#### b. ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A UNIDADES DOCENTES

Se aprueba mantener la adscripción de asignaturas a unidades docentes del curso 2021-2022, a excepción de los siguientes cambios de adscripción (acordados por Junta de Escuela y de acuerdo con los Comités de Título y los departamentos):

526-MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL		
ASIGNATURA	Nº GRUPOS Y CRÉDITOS	ÁREA (ECTS)
53450 SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	1 GRUPO DE 3 ECTS	IQ (1.5) TMA (1.5)
542-MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA		

Código Seguro De Verificación	/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jesus Angel Pisano Alonso - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:36:27
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:12:15
Observaciones		Página	3/8
Url De Verificación	<a href="https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==">https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==</a>		





53744 SEGURIDAD, AMBIENTE Y SALUD	1 GRUPO DE 6 ECTS	IQ (1.5) TMA (4.5)
53745 SOSTENIBILIDAD Y EXCELENCIA	1 GRUPO DE 6 ECTS	IQ (4.5) TMA (1.5)
53752 INGENIERÍA DE BIOPRODUCTOS Y APLICACIONES BIOENERGÉTICAS [*]	1 GRUPO DE 6 ECTS	IQ (2.5) TMA (1.6) QO (1.9)*
53753 INGENIERÍA DE PROTEÍNAS Y DE PROCESOS DE FERMENTACIÓN [*]	1 GRUPO DE 6 ECTS	IQ (2.5) TMA (1.6) QO (1.9)*

En cuanto al Máster de Ingeniería en Automoción, el Comité de título ha acordado solicitar el cambio de adscripción que se indica, en las siguientes asignaturas:

### 630-MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN

51448 DISEÑO DE COMPONENTES Y GESTIÓN DE PROYECTOS	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
51449 DINÁMICA DE LOS VEHÍCULOS Y SEGURIDAD ACTIVA	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	INGENIERÍA MECÁNICA
51450 PROTECCIÓN DEL OCUPANTE Y SEGURIDAD PASIVA	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	INGENIERÍA MECÁNICA

La propuesta cuenta con el acuerdo del Departamento de Ingeniería Energética y Fluidomecánica, pero no con el acuerdo del Dpto. Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Expresión Gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría, Ingeniería Mecánica e Ingeniería de los Procesos de Fabricación.

La Junta de Escuela ha acordado, por asentimiento, trasladar el acuerdo del Comité de Título a la COAP de la UVa, junto con los escritos de ambos departamentos.

### c. OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS curso 2019-2020

Los comités académicos de las diferentes titulaciones de Grado y Máster una vez analizada la oferta de optativas de las diferentes titulaciones han acordado mantener y/o incorporar a la oferta del curso 2022/2023 las asignaturas que se indican en la aplicación de POD, en la que se ha incluido la correspondiente justificación. Se acuerda retirar de la oferta, las siguientes asignaturas:

#### CUARTO CURSO Retirar de la oferta

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
41662	INSTALACIONES TERMOHIDRÁULICAS

### 442 GRADO EN INGENIERIA QUÍMICA

#### CUARTO CURSO Retirar de la oferta

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
41860	INFORMÁTICA INDUSTRIAL

### 635 MÁSTER EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Código Seguro De Verificación	/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Jesus Angel Pisano Alonso - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:36:27	
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:12:15	
Observaciones		Página	4/8	
Url De Verificación	<a href="https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==">https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==</a>			



**Retirar de la oferta**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
54862	PROTECCIÓN DEL DISEÑO

**542 MÁSTER EN INGENIERIA AMBIENTAL**

**Eliminar de la oferta**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
53453	MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO*

Además, se mantiene en la oferta, pero será impartida en inglés, la siguiente asignatura:

**493 GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**

**CUARTO CURSO Se ofertará en inglés:**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
46471	INFORMÁTICA INDUSTRIAL *

\*Mantener la oferta, para garantizar la optatividad en el título, aunque se ahijará a esta signatura la ofertada en el Semestre Internacional, aumentando así el número de alumnos.

Además, y si finalmente se aprueba el modifica presentado para los **Grados de Ingeniería Mecánica y de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática**, se aprueba ofertar, dentro del itinerario dual, la asignatura:

**PRÁCTICAS I- 3º CURSO, 2º CUATRIMESTRE -6 ECTS**

Además, se mantiene la siguiente oferta de optativas, ahijadas como en el curso anterior y que no cuentan como encargo docente de los departamentos:

**447 GRADO EN INGENIERIA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

**CUARTO CURSO Mantener en la oferta:**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA
42520	DINÁMICA DE SISTEMAS COMPLEJOS (AHIJADA CON 42398 MODELADO DE SISTEMAS COMPLEJOS, NO APARECE EN POD)

**448 GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO**

Mantener la oferta de optativas ahijadas de la titulación, que no computan en el encargo docente.

**d. TITULACIONES DE MÁSTER QUE NO HAN COMPUTADO EN EL ENCARGO DOCENTE (EGYMC) DEL CURSO 2019-2020**

La Junta de Escuela ha decidido asumir el acuerdo del Comité del Máster en Energía: Gestión, generación y uso eficiente, que ha acordado: no ofertar el curso 2022-2023 el Máster, con el compromiso de preparar un plan de viabilidad, en el plazo de 6 meses. No obstante, se mantendrá la docencia en segundo curso, y la atención a los estudiantes ya matriculados.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jesus Angel Pisano Alonso - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:36:27
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:12:15
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	5/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==">https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==</a>		





**e. CAMBIO EN EL TIPO DE ACTIVIDADES para el curso 2020-2021**

Se ha aprobado la siguiente propuesta, que se justifica como corrección de una errata arrastrada en POD los últimos cursos, figurando una distribución de horas diferente a la aprobada y mantenida en la guía docente en los últimos cursos. Esta propuesta respeta la memoria verifica.

Plan	Asignatura	Asignatura	Curso	Actual		Debería ser según Guía Docente	
				H.T	H.Prá	H.T	H.Prá
439	41633	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	27	33	23	37
442	41828	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	27	33	23	37
447	42493	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	27	33	23	37
452	42368	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	27	33	23	37
455	42603	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	27	33	23	37
493	46443	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	27	33	23	37
647	47638	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	27	33	23	37

**f. Tipología**

A continuación, se resumen los cambios de tipología solicitados en esta primera fase de elaboración del POD 2020-2021, que han sido aprobados por la Junta de Escuela:

**GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA**

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA	TIPOLOGÍA INICIAL	TIPOLOGÍA PROPUESTA
42621	PROCESOS DE FABRICACIÓN I*	Tipo 2.2	Tipo 3.1
42643	METROLOGÍA AVANZADA Y CALIDAD INDUSTRIAL **	Tipo 2.2	Tipo 3.1

Se justifica por el espacio del Laboratorio en el que se realizan las prácticas:

\*Actualmente las prácticas de la asignatura se imparten en el Taller de Fabricación de la Sede Paseo del Cauce. Aunque los Talleres de Fabricación son también espacios docentes, no dejan por ello de presentar ciertos riesgos, siendo los más destacados: (i) riesgos eléctricos, asociados a la alimentación de las diferentes máquinas-herramienta; (ii) proyecciones de metal (virutas) generadas en los procesos de mecanizado (en el corte de aceros, etc, por ello, no se estiman más de 10 alumnos en cada grupo.

\*\*El planteamiento de las clases prácticas de esta asignatura es altamente experimental, manejando los alumnos un equipamiento metrológico (medidora tridimensional, sistema interferométrico láser, medidoras

<b>Código Seguro De Verificación</b>	/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jesus Angel Pisano Alonso - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:36:27
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:12:15
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	6/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==">https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==</a>		





de 1 coordenada vertical, proyector de perfiles, etc) que exige una especial atención por parte del profesor. Además de esta especificidad, las prácticas se desarrollan en el Aula de Metrología ubicado en la Escuela de Ingenierías Industriales (Pº del Cauce) con dimensiones muy reducidas y sin ventilación natural o forzada. Estas características implican la reducción del nº de alumnos por grupo de prácticas hasta un máximo de 10.

#### 493 GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA	TIPOLOGÍA INICIAL	TIPOLOGÍA PROPUESTA
46455	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	Tipo 2.2	Tipo 2.3

En la actualidad esta asignatura está calificada como de tipología 2.2 y los departamentos de Química Analítica, Química Orgánica y Qca. Inorgánicas que tienen asignada su docencia consideran que debido al alto grado de peligrosidad de sus prácticas de laboratorio se le debe asignar la Tipología 2.3. La razón por la que se solicita dicha Tipología es la necesidad de utilización en dichas prácticas de reactivos y disoluciones con propiedades corrosivas y tóxicas; además de equipos que utilizan altas temperaturas.

#### 718 MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Tipología 2.2 en todas las asignaturas del Máster que figuran como tipo 1. Las asignaturas de primer curso corresponden con el máster reverificado que se comenzará a impartir en el curso próximo. Las asignaturas de primero son similares en contenidos a las que se venían impartiendo y todas tenían ya reconocida la tipología 2.2, por su carácter experimental.

#### 526 MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL

CODIGO SIGMA	ASIGNATURA	TIPOLOGÍA INICIAL	TIPOLOGÍA PROPUESTA
53449	Herramientas de Gestión Sostenible	Tipo 1	Tipo 2.2
53448	Prevención y Tratamiento de la Contaminación Atmosférica	Tipo 1	Tipo 2.2
53446	Tecnologías de Tratamiento de Aguas	Tipo 1	Tipo 2.2
53454	Biotecnología Ambiental	Tipo 1	Tipo 2.2
53450	Seguridad y Salud Laboral	Tipo 1	Tipo 2.2
53455	Ejecución de Proyectos	Tipo 1	Tipo 2.2

El cambio se justifica por la necesidad de trabajar los contenidos prácticos en grupos de tamaño reducido, por la necesidad de un seguimiento y control del alumno más cercano. En el caso de asignaturas con laboratorio, por las características del espacio destinado a prácticas de laboratorio.

#### 542 MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA

Tipología 2.2 en todas las asignaturas del Máster que figuran como tipo 1. El cambio se justifica por la necesidad de trabajar los contenidos prácticos en grupos de tamaño reducido, por la necesidad de un seguimiento y control del alumno más cercano. En el caso de asignaturas con laboratorio, por las características del espacio destinado a prácticas de laboratorio.

#### MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN

Código Seguro De Verificación	/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jesus Angel Pisano Alonso - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:36:27
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:12:15
Observaciones		Página	7/8
Url De Verificación	<a href="https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==">https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==</a>		





54770	Ingeniería de Fabricación	Tipo 2.2	Tipo 3.1
51446	Vibroacústica del Automóvil	Tipo 2.2	Tipo 3.1

La experiencia de los cursos anteriores justifica que el número de estudiantes en los grupos de prácticas, por la metodología y espacio en las que se realizan, no puede ser de más de 10 estudiantes.

**g. PROPUESTA DE ASIGNATURAS HIJAS PARA EL CURSO 2020-2021**

Con relación a las asignaturas hijas, se propone mantener el listado de asignaturas hijas del curso 2021-2022.

En cuanto a la asignatura Informática Industrial, del Grado en Tecnologías Industriales, se oferta también en el semestre Internacional. Se propone el ahijamiento de la asignatura del Semestre a la del Grado.

**h. PROPUESTA DE GRUPOS PARA EL CURSO 2020-2021**

En la aplicación de POD se ha introducido la propuesta aprobada de número de grupos para las diferentes actividades: T/S/A/L/CA de todas las asignaturas que componen la oferta docente del centro, con las correspondientes justificaciones. El centro ha adoptado los siguientes criterios, para la organización de dichos grupos:

- Mantener grupos T de tamaño más reducido
- Mantener el mismo número de grupos T/A/S. Se opta por eliminar las subdivisiones, primando grupos más reducidos de teoría.
- Subdividir los grupos L de prácticas informáticas, de acuerdo con la tipología 2.2, valor de referencia 20 alumnos por grupo.
- Mismo número de grupos T en todas las asignaturas de primero de un mismo grado. Este aspecto se considera fundamental, para facilitar la matrícula y organización de los alumnos de nuevo ingreso, advirtiendo que se refiere a la primera fase, y que si luego en tercera fase hay que reducir alguno, se hará.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Jesus Angel Pisano Alonso - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:36:27
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	14/11/2021 21:12:15
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	8/8
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==">https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=/kG3Tj0FGshpPphIUc+7aA==</a>		

