



VICERRECTORADO
DE CALIDAD Y
PLANIFICACIÓN
ESTRATÉGICA

Servicio de
Dirección Estratégica,
Calidad y Prospectiva

Universidad de Huelva

**Informe sobre las Tasas de
*Abandono, Graduación,
Eficiencia, Rendimiento,
Éxito y Presentados* para el
SGC de los Másteres de la
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería
(2016-17)**

Marzo de 2018

ÍNDICE

ÍNDICE	2
1. INTRODUCCIÓN	3
2. HISTÓRICO DE TASAS OBLIGATORIAS.....	4
3. TASA DE ABANDONO.....	7
4. TASA DE GRADUACIÓN.....	8
5. TASA DE EFICIENCIA.....	9
6. TASAS DE RENDIMIENTO, ÉXITO Y PRESENTADOS	10
6.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación	10
6.1.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación (IN51, IN52 y IN53)	10
6.1.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de nuevo ingreso por titulación (IN57, IN58, IN59)	12
6.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por asignaturas.....	14
6.2.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de todas las asignaturas (IN51, IN52 y IN53)	14
6.2.1.1. Máster Universitario en Ingeniería de Montes	14
6.2.1.2. Máster Universitario en Ingeniería de Industrial.....	16
6.2.1.3. Máster Universitario en Ingeniería Informática	18
6.2.1.4. Máster Universitario en Ingeniería Química.....	19
6.2.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de nuevo ingreso por asignatura (IN57, IN58, IN59).....	20
6.2.2.1. Máster Universitario en Ingeniería de Montes	20
6.2.2.2. Máster Universitario en Ingeniería Industrial.....	21
6.2.2.3. Máster Universitario en Ingeniería Informática	23
6.2.2.4. Máster Universitario en Ingeniería Química.....	24

1. INTRODUCCIÓN

El presente informe presenta las tasas de graduación, abandono, eficiencia, rendimiento, éxito y presentados. Este documento sirve de apoyo en la elaboración del Autoinforme que elabora la Comisión de Garantía de Calidad del título y se presenta en la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento de la Junta de Andalucía.

Según indica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, en la fase de renovación de la acreditación de los títulos se revisará la estimación realizada en el apartado 8, “Resultados previstos”, de la Memoria de verificación. En este sentido, dado que en algunos cursos académicos la forma de cálculo de tales indicadores difiere de la que aparecía originalmente en la Memoria, en este informe se incluye la evolución de los mismos, desde la implantación del título hasta la actualidad, con los criterios que se utilizaron para fijar los objetivos incluidos en la Memoria. Consideramos que esta información les será útil para que puedan revisar, comparar y justificar las previsiones realizadas para las tasas incluidas en la Memoria de Verificación.

Indicamos, a continuación algunas definiciones de términos técnicos para la interpretación de los resultados presentados en este informe:

Cohorte de entrada: Estudiantes matriculados en primer curso por primera vez en el título en un curso académico determinado, excluidos los estudiantes que acceden al mismo a través de procesos de reconocimiento de créditos.

Cohorte de graduación: Estudiantes que finalizan sus estudios en un curso determinado.

Egresado/a: Un estudiante será considerado egresado cuando haya cumplimentado la totalidad de los créditos de que consta su plan de estudios, con independencia de que haya solicitado o no el título universitario, y de que esté cursando cualquier otro estudio complementario, por ejemplo de idiomas, siempre y cuando no constituyan créditos formativos de su plan de estudios.

Duración en años del plan de estudios (n): número de cursos completos que incluye el título.

Los datos utilizados para la elaboración de este informe se han actualizado con la información disponible en las bases de datos del Servicio de Informática y Comunicaciones de la Universidad de Huelva el 22 de febrero de 2018.

2. HISTÓRICO DE TASAS OBLIGATORIAS

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE ABANDONO FINAL (RD)	TASA DE ABANDONO FINAL (RD)
		C. 14/15	C. 15/16
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	2014-15	15,4%	29,4%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2014-15	0,0%	33,3%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	2014-15	0,0%	25,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	2015-16		46,2%
TOTAL CENTRO (MÁSTERES 2 AÑOS)		11,8%	35,1%
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTERES 2 AÑOS)		6,1%	17,6%

C.: Cohorte de entrada: alumnado entrante en los cursos indicados

TITULACIÓN TASA DE GRADUACIÓN (RD)	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE GRADUACIÓN (RD)
		C. 14/15
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	2014-15	25,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2014-15	25,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	2014-15	50,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	2015-16	
TOTAL CENTRO (MÁSTERES 2 AÑOS)		29,2 %
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTERES 2 AÑOS)^e		51,2 %

C.: Cohorte de entrada: alumnado entrante en los cursos indicados

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE EFICIENCIA (RD)	
		E. 15/16	E. 16/17
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	2014-15	99,0%	96,4%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2014-15	100,0%	100,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	2014-15	100,0%	93,8%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	2015-16		100,0%
TOTAL CENTRO (MÁSTER)		99,2%	97,2 %
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTERES 2 AÑOS)		98,9%	99,0 %

E.: Alumnado egresado en los cursos indicados

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE RENDIMIENTO (CURSA)		
		14/15	15/16	16/17
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	2014-15	65,4%	78,4%	74,3%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2014-15	94,1%	96,5%	98,5%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	2014-15	90,1%	79,5%	79,4%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	2015-16		78,4%	89,6%
TOTAL CENTRO (MÁSTER 2 AÑOS)		71,8%	78,6%	82,3%
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTERES 2 AÑOS)		82,6%	86,9%	90,7%

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE ÉXITO		
		14/15	15/16	16/17
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	2014-15	86,1%	95,7%	92,2%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2014-15	100,0%	100,0%	100,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	2014-15	100,0%	98,7%	98,3%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	2015-16		95,7%	98,4%
TOTAL CENTRO (MÁSTER)		89,9%	97,3%	95,7%
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTERES 2 AÑOS)		94,1%	98,3%	97,9%

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE PRESENTADOS		
		14/15	15/16	16/17
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	2014-15	76,0%	82,0%	80,7%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2014-15	94,1%	96,5%	98,5%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	2014-15	90,1%	80,6%	80,8%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	2015-16		82,0%	91,1%
TOTAL CENTRO (MÁSTER)		79,8%	80,0%	86,0%
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTERES 2 AÑOS)		87,8%	88,4%	92,6%

3. TASA DE ABANDONO

IN03 (RD)-Tasa de abandono final (másteres de dos años): Pretende reflejar la proporción de alumnado de una cohorte de entrada que deberían haber terminado los estudios, pero han abandonado, al no haber realizado matrícula durante dos cursos seguidos (año de finalización teórica y siguiente).

Descripción: Relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso que debieron obtener el título el año académico anterior y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el anterior (RD 1393/2007).

$$\text{IN03 (RD)} = \frac{\text{Nº de estudiantes no matriculados en los 2 últimos cursos "X" y "X+1"}}{\text{Nº de estudiantes matriculados en el curso t-X+1}} \times 100$$

TITULACIÓN	Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016		Alumnado no matriculado en el curso 2016/2017 (X) ni en el curso 2017/2018 (X+1) (última matrícula en 2015/2016)	IN03 (RD) TASA DE ABANDONO FINAL
	Total	Incluido		
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	20	13	6	46,2%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	20	17	5	29,4%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	4	3	1	33,3%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	17	4	1	25,0%
TOTAL CENTRO (MÁSTER)	61	37	13	35,1%
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTERES 2 AÑOS)	116	91	16	17,6%

4. TASA DE GRADUACIÓN

IN55 (RD). Tasa de graduación del título: Refleja el alumnado que comenzando sus estudios en un determinado curso académico, se egresan en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un curso posterior. Para el cálculo de esta tasa no se tienen en cuenta todos los egresados, ya que por definición, se excluye aquella parte del alumnado que tiene créditos reconocidos. Cuanto más alejados del 100% estén los valores, mostrarán un diseño del plan de estudios menos ajustado a la formación previa de los estudiantes o una dificultad mayor de los módulos o materias o una planificación inadecuada o la inadecuación de los procedimientos de evaluación de los aprendizajes.

Descripción: Relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada C que superan, en el tiempo previsto más un año, los créditos conducentes a un título T en una Universidad U y el número total equivalente de estudiantes de nuevo ingreso de la misma cohorte C en dicho título T en la Universidad U (Protocolo CURSA).

$$\text{IN55 (RD)} = \frac{\text{Nº de alumnos de una cohorte de entrada C en un título T en una Universidad U que consiguen finalizar dicho título en el tiempo previsto +1}}{\text{Nº de total equivalente de alumnos de nuevo ingreso de una cohorte de entrada C en un título T en una Universidad U}} \times 100$$

* Especificaciones Se entenderá por tiempo previsto el número de años académicos contemplados en el plan para superar los créditos que componen el título (siendo 60 el número máximo de créditos que se permiten como nueva matriculación por año académico).

Para el cálculo de esta tasa no se tiene en cuenta el alumnado que no ha comenzado el título desde el inicio, por lo que no se contabiliza el alumnado con convalidaciones o traslados de expediente.

TITULACIÓN DE 1 AÑO	Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2014/2015		Alumnado egresado en el curso 2015/2016 (año finalización teórica)	Alumnado egresado en el curso 2016/2017 (año finalización teórica+1)	IN55 (RD) TASA DE GRADUACIÓN
	Total	Incluido*			
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	28	16	4	0	25,00%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	5	4	1	0	25,00%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	9	4	1	1	50,00%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES					
TOTAL CENTRO (MÁSTER 1 AÑO)	42	24	6	1	29,2%
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTER 1 AÑO)	59	41	20	1	51,2%

5. TASA DE EFICIENCIA

IN56 (RD). Tasa de eficiencia de los egresados del título: Refleja la proporción de créditos de los que se matricula el alumnado egresado de un curso académico concreto, con respecto al número teórico de créditos del plan de estudios. La máxima eficiencia sería el 100%, lo que reflejaría que el alumnado egresado se matriculó solo de los créditos necesarios para obtener el título.

Descripción: *Relación porcentual entre el número total de créditos en los que debieron haberse matriculado los estudiantes graduados de una cohorte de graduación G para superar un título T en una Universidad U y el total de créditos en los que efectivamente se han matriculado los estudiantes graduados de una cohorte de graduación G en un título T en una Universidad U (Protocolo CURSA).*

$$\text{IN56 (RD)} = \frac{\sum \text{Nº de créditos que debieran haber sido matriculados en un título T en una Universidad U por la cohorte de graduación G}}{\sum \text{Nº de créditos efectivamente matriculados en un título T en una Universidad U por la cohorte de graduación G}} \times 100$$

TITULACIÓN	∑ Nº de créditos que debieran haber sido matriculados por el alumnado graduado en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos efectivamente matriculados por el alumnado graduado en el curso 2016/2017	IN56 (RD) TASA DE EFICIENCIA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	720,0	747,0	96,4%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	360,0	360,0	100,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	180,0	192,0	93,8%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	90,0	90,0	100,0%
TOTAL CENTRO (MÁSTER)	1.350,0	1.389,0	97,2%
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTERES 2 AÑOS)	5.850,0	5.911,0	99,0%

*Especificaciones: Se considerarán únicamente aquellos estudiantes de nuevo ingreso que se han matriculado en el título por primera vez. Es decir, sin ningún crédito reconocido como consecuencia de traslado de expediente o de haber cursado otro título.

Esta tasa se obtendrá el año académico siguiente al de graduación del estudiante en el título.

Se entenderá por estudiante graduado aquel que ha superado el número de créditos necesarios para contar con el título de referencia. Se calcula cada año académico para los graduados de una misma cohorte de graduación.

Se computarán hasta un máximo de los créditos superados precisos para completar el título (es decir, no entrarán en cómputo todos los créditos superados que excedan el número requerido para la obtención del título).

6. TASAS DE RENDIMIENTO, ÉXITO Y PRESENTADOS

6.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación

6.1.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación (IN51, IN52 y IN53)

IN51 (CURSA). Tasa de rendimiento: Relación porcentual entre el número de créditos superados por los estudiantes matriculados en un curso académico y el número total de créditos matriculados en dicho curso (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos aprobados ni en los créditos matriculados). Cuanto más alejados estén los valores del 100%, indicarán una mayor dificultad de los módulos o materias o la necesidad de una mayor monitorización a los estudiantes en el proceso de matrícula o una inadecuada secuenciación de los módulos/materias en el plan de estudios.

Descripción: Para un curso académico X, relación porcentual entre el número de créditos ordinarios superados en el título T en la Universidad U y el número total de créditos ordinarios matriculados en el título T en la Universidad U.

$$IN51 = \frac{\Sigma \text{Nº de créditos ordinarios superados en un título T en una Universidad U en el curso académico X}}{\Sigma \text{Nº de créditos ordinarios matriculados en un título T en una Universidad U en el curso académico X}} \times 100$$

*Especificaciones: Ni en los créditos matriculados ni en los superados se consideran los créditos reconocidos o transferidos.

IN52. Tasa de éxito: Relación porcentual entre el número de créditos superados por los estudiantes matriculados en un curso académico y el número total de créditos presentados a examen en dicho curso (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos aprobados ni en los créditos matriculados).

Descripción: Para un curso académico X, relación porcentual entre el número de créditos ordinarios superados en el título T en la Universidad U y el número total de créditos ordinarios presentados en el título T en la Universidad U.

$$IN52 = \frac{\Sigma \text{Nº de créditos ordinarios superados en un título T en una Universidad U en el curso académico X}}{\Sigma \text{Nº de créditos ordinarios presentados en un título T en una Universidad U en el curso académico X}} \times 100$$

IN53. Tasa de presentados: Relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen por los estudiantes en un curso académico y el número total de créditos matriculados en dicho curso (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos matriculados).

Descripción: Para un curso académico X, relación porcentual entre el número de créditos ordinarios presentados en el título T en la Universidad U y el número total de créditos ordinarios matriculados en el título T en la Universidad U.

$$IN53 = \frac{\Sigma \text{Nº de créditos ordinarios presentados en un título T en una Universidad U en el curso académico X}}{\Sigma \text{Nº de créditos ordinarios matriculados en un título T en una Universidad U en el curso académico X}} \times 100$$

	Σ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	Σ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	Σ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA	8.436,5	7.812,0	7.650,0	90,7%	97,9%	92,6%
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA	3.957,5	3.405,0	3.259,0	82,3%	95,7%	86,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	2.057,0	1.659,0	1.529,0	74,3%	92,2%	80,7%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	798,0	786,0	786,0	98,5%	100,0%	98,5%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	430,5	348,0	342,0	79,4%	98,3%	80,8%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	672,0	612,0	602,0	89,6%	98,4%	91,1%

6.1.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de nuevo ingreso por titulación (IN57, IN58, IN59)

IN57. Tasa de rendimiento de los estudiantes de nuevo ingreso: Relación porcentual entre el número de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso matriculados en un curso académico y el número total de créditos matriculados por ellos en dicho curso (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos aprobados ni en los créditos matriculados).

Descripción: Para un curso académico X, relación porcentual entre el número de créditos ordinarios superados en el título T en la Universidad U y el número total de créditos ordinarios matriculados en el título T en la Universidad U, de los estudiantes de nuevo ingreso.

$$IN57 = \frac{\text{Total de créditos superados por estudiantes de nuevo ingreso en el curso}}{\text{Total de créditos ordinarios matriculados por estudiantes de nuevo ingreso en el curso}} \times 100$$

IN58. Tasa de éxito de los estudiantes de nuevo ingreso: Relación porcentual entre el número de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso matriculados en un curso académico y el número total de créditos presentados a examen por ellos en dicho curso (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos aprobados ni en los créditos matriculados).

Descripción: Para un curso académico X, relación porcentual entre el número de créditos ordinarios superados en el título T en la Universidad U y el número total de créditos ordinarios presentados a examen en el título T en la Universidad U, de los estudiantes de nuevo ingreso.

$$IN58 = \frac{\text{Total de créditos superados por estudiantes de nuevo ingreso en el curso}}{\text{Total de créditos ordinarios presentados por estudiantes de nuevo ingreso en el curso}} \times 100$$

IN59. Tasa de presentados de los estudiantes de nuevo ingreso: Relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen por los estudiantes de nuevo ingreso en un curso académico y el número total de créditos matriculados por ellos en dicho curso (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos matriculados).

Descripción: Para un curso académico X, relación porcentual entre el número de créditos ordinarios presentados a examen en el título T en la Universidad U y el número total de créditos ordinarios matriculados a examen en el título T en la Universidad U, de los estudiantes de nuevo ingreso.

$$IN59 = \frac{\text{Total de créditos presentados por estudiantes de nuevo ingreso en el curso}}{\text{Total de créditos ordinarios matriculados por estudiantes de nuevo ingreso en el curso}} \times 100$$

	Σ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	Σ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	Σ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN57 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN58 TASA DE ÉXITO	IN59 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA	4.602,0	4.471,0	4.435,0	96,4%	99,2%	97,2%
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA	1.870,0	1.739,0	1.709,0	91,4%	98,3%	93,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	277,0	277,0	277,0	100,0%	100,0%	100,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	765,0	655,0	625,0	81,7%	95,4%	85,6%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	600,0	600,0	600,0	100,0%	100,0%	100,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	228,0	207,0	207,0	90,8%	100,0%	90,8%

6.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por asignaturas

6.2.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de todas las asignaturas (IN51, IN52 y IN53)

A continuación se ofrecen las tasas de rendimiento (IN51), tasas de éxito (IN52) y tasas de presentados (IN53) de todas las asignaturas de los Máster de este Centro, reflejando también los valores globales y de la universidad.

6.2.1.1. Máster Universitario en Ingeniería de Montes

CURSO	CUATRIMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TR	TE	TP
1	C1	INDUSTRIAS DE LA MADERA MACIZA Y LOS TABLEROS	100.0%	100.0%	100.0%
1	C1	CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES PARA LAS INDUSTRIAS FORESTALES	100.0%	100.0%	100.0%
1	C1	ORDENACIÓN DE COMARCAS FORESTALES Y ESPACIOS NATURALES	100.0%	100.0%	100.0%
1	C1	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN	100.0%	100.0%	100.0%
1	C1	ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS FORESTALES	85.7%	85.7%	100.0%
1	C1	POLÍTICAS FORESTALES Y SOCIOLOGÍA	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa del primer cuatrimestre			97.7%	97.7%	100.0%
1	C2	ENERGÍAS RENOVABLES EN EL MEDIO FORESTAL Y NATURAL	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA GENÉTICA EN EL ÁMBITO FORESTAL	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	IMPLANTACIÓN Y AUDITORÍA DE SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN EN EL ÁMBITO FORESTAL	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO DE LA ACTIVIDAD FORESTAL	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	MARKETING FORESTAL	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	USO PÚBLICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	GESTIÓN DEL PAISAJE	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE IMÁGENES DIGITALES	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	GEOMÁTICA APLICADA A LA CIENCIA FORESTAL	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	PROPIEDADES TECNOLÓGICAS DE LA MADERA Y DERIVADOS	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	INDUSTRIAS DE PRODUCTOS NO MADERABLES	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa del segundo cuatrimestre			97.3%	97.3%	100.0%
Tasa global del primer curso			97.5%	97.5%	100.0%

CURSO	CUATRIMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TR	TE	TP
2	C1	INDUSTRIAS DE LA MADERA: QUÍMICA Y ENERGÉTICA	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL MEDIO NATURAL	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	ANÁLISIS DE DATOS Y EXPLOTACIÓN DE LOS RESULTADOS	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	GESTIÓN DE LA SANIDAD FORESTAL	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO EN EL ÁMBITO AGROFORESTAL	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	MODELIZACIÓN HIDROLÓGICA DE CUENCAS	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	MODELOS DE CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	CONSTRUCCIONES EN MADERA	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	PRÁCTICAS EN EMPRESA O CENTRO DE INVESTIGACIÓN I	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa del primer cuatrimestre			100.0%	100.0%	100.0%
Tasa global del curso académico			98.4%	98.4%	100.0%
2	I	TRABAJO FIN DE MÁSTER	28.6%	100.0%	28.6%
1	C2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN	0.0%	0.0%	100.0%
1	C1	JARDINERÍA Y PAISAJISMO	100.0%	100.0%	100.0%
1	C1	ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa asignatura adaptación			66.7%	66.7%	100.0%

6.2.1.2. Máster Universitario en Ingeniería de Industrial

CURSO	CUATRIMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TR	TE	TP
1	C1	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	92.9%	100.0%	92.9%
1	C1	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PERSONAS	62.5%	75.0%	83.3%
1	C1	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	87.5%	100.0%	87.5%
1	C1	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	77.3%	100.0%	77.3%
1	C1	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	87.5%	100.0%	87.5%
1	C1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	58.8%	71.4%	82.4%
1	C1	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN E INGENIERÍA DE MATERIALES	100.0%	100.0%	100.0%
1	C1	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	50.0%	100.0%	50.0%
1	C1	TECNOLOGÍA MECÁNICA II	50.0%	100.0%	50.0%
1	C1	CIENCIA DE LOS MATERIALES	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa del primer cuatrimestre			77.1%	91.4%	84.4%
1	C2	DISEÑO ELECTRÓNICO	70.0%	100.0%	70.0%
1	C2	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	65.0%	100.0%	65.0%
1	C2	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	63.2%	85.7%	73.7%
1	C2	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	52.4%	68.8%	76.2%
1	C2	TECNOLOGÍA QUÍMICA	80.0%	100.0%	80.0%
1	C2	TECNOLOGÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA	45.5%	68.2%	66.7%
1	C2	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	0.0%	-	0.0%
1	C2	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa del segundo cuatrimestre			61.7%	86.2%	71.6%
Tasa global del primer curso			68.9%	88.8%	77.6%

CURSO	CUATRIMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TR	TE	TP
2	C1	CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES INDUSTRIALES	89.5%	94.4%	94.7%
2	C1	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	93.3%	100.0%	93.3%
2	C1	GESTIÓN DE CALIDAD EN PROYECTOS E INSTALACIONES	82.4%	87.5%	94.1%
2	C1	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	86.7%	100.0%	86.7%
2	C1	SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMÁTICOS	80.0%	100.0%	80.0%
2	C1	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa del primer cuatrimestre			88.2%	96.5%	91.4%
2	C2	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	100.0%	100.0%	100.0%
2	C2	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	100.0%	100.0%	100.0%
2	C2	TRACCIÓN ELÉCTRICA	100.0%	100.0%	100.0%
2	C2	APLICACIONES DE SOC (SYSTEM ON CHIP) A LA INGENIERÍA	100.0%	100.0%	100.0%
2	C2	VISIÓN POR COMPUTADOR	100.0%	100.0%	100.0%
2	C2	ANÁLISIS AVANZADO Y EXPERIMENTAL DE ESTRUCTURAS	100.0%	100.0%	100.0%
2	C2	TEORÍA DE VEHÍCULOS	100.0%	100.0%	100.0%
2	C2	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	100.0%	100.0%	100.0%
2	C2	CREACIÓN DE EMPRESAS	100.0%	100.0%	100.0%
2	C2	ELEMENTOS DE FIJACIÓN DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa del segundo cuatrimestre			100.0%	100.0%	100.0%
Tasa global del segundo curso			92.2%	97.7%	94.3%
Tasa global del curso académico			73.6%	90.9%	81.0%
2	I	TRABAJO FIN DE MÁSTER	53.3%	100.0%	53.3%

6.2.1.3. Máster Universitario en Ingeniería Informática

CURSO	CUATRIMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TR	TE	TP
1	C1	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS	100.0%	100.0%	100.0%
1	C1	AUDITORÍA, CALIDAD Y SEGURIDAD	100.0%	100.0%	100.0%
1	C1	CLOUD COMPUTING	100.0%	100.0%	100.0%
1	C1	PERIFÉRICOS AVANZADOS. INTERFACES HOMBRE-MÁQUINA	100.0%	100.0%	100.0%
1	C1	INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa del primer cuatrimestre			100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN CORPORATIVA	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	PLANIFICACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	COMPUTACIÓN UBICUA Y SISTEMAS EMPOTRADOS	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	DISEÑO Y GESTIÓN DE CENTROS DE DATOS	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	ENTORNOS VIRTUALES	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa del primer cuatrimestre			100.0%	100.0%	100.0%
Tasa global del primer curso			100.0%	100.0%	100.0%

CURSO	CUATRIMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TR	TE	TP
2	C1	INGENIERÍA WEB	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES Y DE CONSUMO	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	INTELLIGENCE INTERNET OF THINGS	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	COLECTIVE INTELLIGENCE	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	BIG DATA	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	REDES INALÁMBRICAS	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	CRIPTOGRAFÍA	100.0%	100.0%	100.0%
2	C1	ATAQUES Y SEGURIDAD HARDWARE	100.0%	100.0%	100.0%
Tasa del primer cuatrimestre			100.0%	100.0%	100.0%
Tasa global del curso académico			100.0%	100.0%	100.0%
2	I	TRABAJO FIN DE MÁSTER	85.7%	100.0%	85.7%

6.2.1.4. Máster Universitario en Ingeniería Química

CURSO	CUATRIMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TR	TE	TP
1	C1	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	50.0%	100.0%	50.0%
1	C1	ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE REACTORES QUÍMICOS	75.0%	100.0%	75.0%
1	C1	ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE OPERACIONES DE TRANSFERENCIA	60.0%	75.0%	80.0%
1	C1	DISEÑO DE PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	75.0%	100.0%	75.0%
Tasa del primer cuatrimestre			63.2%	92.3%	68.4%
1	C2	SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	75.0%	100.0%	75.0%
1	C2	GESTIÓN INTEGRAL Y SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS QUÍMICOS	75.0%	100.0%	75.0%
1	C2	BIOPOLÍMEROS Y TECNOLOGÍA DE COLOIDES	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	TECNOLOGÍAS DE LUBRICANTES	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	MATERIALES POLIMÉRICOS EN LA INGENIERÍA DEL PRODUCTO: COMPUESTOS Y NANOCOMPUESTOS	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	BIORREFINERÍA DE BIOMASA Y OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES DE PRODUCTOS AGRARIOS Y FORESTALES	50.0%	100.0%	50.0%
1	C2	PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS INDUSTRIALES. COMPOSTAJE	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	REOLOGÍA INDUSTRIAL	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	SIMULACIÓN DINÁMICA DE FLUIDOS	100.0%	100.0%	100.0%
1	C2	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	0.0%	-	0.0%
Tasa del primer cuatrimestre			85.7%	100.0%	85.7%
Tasa global del primer curso			76.2%	97.2%	78.5%

CURSO	CUATRIMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TR	TE	TP
2	C1	DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	50.0%	100.0%	50.0%
2	C1	GESTIÓN DE I + D + i EN INGENIERÍA QUÍMICA	0.0%	-	0.0%
Tasa del primer cuatrimestre			28.6%	100.0%	28.6%
Tasa global del curso académico			72.8%	97.3%	74.9%

2	I	TRABAJO FIN DE MÁSTER	90.9%	100.0%	90.9%
---	---	-----------------------	-------	--------	-------

6.2.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de nuevo ingreso por asignatura (IN57, IN58, IN59)

A continuación se ofrecen las tasas de nuevo ingreso, relativas al rendimiento (IN57), tasas de éxito (IN58) y tasas de presentados (IN59) todas las asignaturas de primer curso de los Máster de este Centro, reflejando también los valores globales y de la universidad.

6.2.2.1. Máster Universitario en Ingeniería de Montes

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	∑ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN57 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN58 TASA DE ÉXITO	IN59 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA	4.602,0	4.471,0	4.435,0	96,4%	99,2%	97,2%
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA	1.870,0	1.739,0	1.709,0	91,4%	98,3%	93,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	277,0	277,0	277,0	100,0%	100,0%	100,0%
CURSO 1	277,0	277,0	277,0	100,0%	100,0%	100,0%
C1	126,0	126,0	126,0	100,0%	100,0%	100,0%
CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES PARA LAS INDUSTRIAS FORESTALES	25,0	25,0	25,0	100,0%	100,0%	100,0%
INDUSTRIAS DE LA MADERA MACIZA Y LOS TABLEROS	25,0	25,0	25,0	100,0%	100,0%	100,0%
ORDENACIÓN DE COMARCAS FORESTALES Y ESPACIOS NATURALES	20,0	20,0	20,0	100,0%	100,0%	100,0%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS FORESTALES	20,0	20,0	20,0	100,0%	100,0%	100,0%
PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN	16,0	16,0	16,0	100,0%	100,0%	100,0%
POLÍTICAS FORESTALES Y SOCIOLOGÍA	20,0	20,0	20,0	100,0%	100,0%	100,0%
C2	151,0	151,0	151,0	100,0%	100,0%	100,0%
ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO DE LA ACTIVIDAD FORESTAL	20,0	20,0	20,0	100,0%	100,0%	100,0%
BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA GENÉTICA EN EL ÁMBITO FORESTAL	20,0	20,0	20,0	100,0%	100,0%	100,0%

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	∑ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN57 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN58 TASA DE ÉXITO	IN59 TASA DE PRESENTADOS
ENERGÍAS RENOVABLES EN EL MEDIO FORESTAL Y NATURAL	25,0	25,0	25,0	100,0%	100,0%	100,0%
GEOMÁTICA APLICADA A LA CIENCIA FORESTAL	12,0	12,0	12,0	100,0%	100,0%	100,0%
GESTIÓN DEL PAISAJE	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%
IMPLANTACIÓN Y AUDITORÍA DE SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN EN EL ÁMBITO FORESTAL	20,0	20,0	20,0	100,0%	100,0%	100,0%
INDUSTRIAS DE PRODUCTOS NO MADERABLES	3,0	3,0	3,0	100,0%	100,0%	100,0%
MARKETING FORESTAL	20,0	20,0	20,0	100,0%	100,0%	100,0%
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	16,0	16,0	16,0	100,0%	100,0%	100,0%
TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE IMÁGENES DIGITALES	9,0	9,0	9,0	100,0%	100,0%	100,0%

6.2.2.2. Máster Universitario en Ingeniería Industrial

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	∑ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN57 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN58 TASA DE ÉXITO	IN59 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA	4.602,0	4.471,0	4.435,0	96,4%	99,2%	97,2%
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA	1.870,0	1.739,0	1.709,0	91,4%	98,3%	93,0%

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	Σ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	Σ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	Σ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN57 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN58 TASA DE ÉXITO	IN59 TASA DE PRESENTADOS
	765,0	655,0	625,0	81,7%	95,4%	85,6%
CURSO 1	765,0	655,0	625,0	81,7%	95,4%	85,6%
C1	360,0	355,0	335,0	93,1%	94,4%	98,6%
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	55,0	55,0	55,0	100,0%	100,0%	100,0%
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PERSONAS	65,0	65,0	55,0	84,6%	84,6%	100,0%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	65,0	60,0	60,0	92,3%	100,0%	92,3%
INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	30,0	30,0	30,0	100,0%	100,0%	100,0%
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	55,0	55,0	55,0	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN E INGENIERÍA DE MATERIALES	40,0	40,0	40,0	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	50,0	50,0	40,0	80,0%	80,0%	100,0%
C2	405,0	300,0	290,0	71,6%	96,7%	74,1%
DISEÑO ELECTRÓNICO	75,0	50,0	50,0	66,7%	100,0%	66,7%
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	65,0	45,0	45,0	69,2%	100,0%	69,2%
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	60,0	50,0	50,0	83,3%	100,0%	83,3%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	65,0	50,0	40,0	61,5%	80,0%	76,9%
TECNOLOGÍA QUÍMICA	70,0	55,0	55,0	78,6%	100,0%	78,6%
TECNOLOGÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA	70,0	50,0	50,0	71,4%	100,0%	71,4%

6.2.2.3. Máster Universitario en Ingeniería Informática

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	∑ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN57 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN58 TASA DE ÉXITO	IN59 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA	4.602,0	4.471,0	4.435,0	96,4%	99,2%	97,2%
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA	1.870,0	1.739,0	1.709,0	91,4%	98,3%	93,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	600,0	600,0	600,0	100,0%	100,0%	100,0%
CURSO 1	600,0	600,0	600,0	100,0%	100,0%	100,0%
C1	300,0	300,0	300,0	100,0%	100,0%	100,0%
AUDITORÍA, CALIDAD Y SEGURIDAD	60,0	60,0	60,0	100,0%	100,0%	100,0%
CLOUD COMPUTING	60,0	60,0	60,0	100,0%	100,0%	100,0%
GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS	60,0	60,0	60,0	100,0%	100,0%	100,0%
INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	60,0	60,0	60,0	100,0%	100,0%	100,0%
PERIFÉRICOS AVANZADOS. INTERFACES HOMBRE-MÁQUINA	60,0	60,0	60,0	100,0%	100,0%	100,0%
C2	300,0	300,0	300,0	100,0%	100,0%	100,0%
COMPUTACIÓN UBICUA Y SISTEMAS EMPOTRADOS	60,0	60,0	60,0	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO Y GESTIÓN DE CENTROS DE DATOS	60,0	60,0	60,0	100,0%	100,0%	100,0%
ENTORNOS VIRTUALES	60,0	60,0	60,0	100,0%	100,0%	100,0%
INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN CORPORATIVA	60,0	60,0	60,0	100,0%	100,0%	100,0%
PLANIFICACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	60,0	60,0	60,0	100,0%	100,0%	100,0%

6.2.2.4. Máster Universitario en Ingeniería Química

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	∑ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN57 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN58 TASA DE ÉXITO	IN59 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA	4.602,0	4.471,0	4.435,0	96,4%	99,2%	97,2%
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA	1.870,0	1.739,0	1.709,0	91,4%	98,3%	93,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	228,0	207,0	207,0	90,8%	100,0%	90,8%
CURSO 1	228,0	207,0	207,0	90,8%	100,0%	90,8%
C1	78,0	72,0	72,0	92,3%	100,0%	92,3%
ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE OPERACIONES DE TRANSFERENCIA	18,0	18,0	18,0	100,0%	100,0%	100,0%
ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE REACTORES QUÍMICOS	18,0	18,0	18,0	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO DE PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	18,0	18,0	18,0	100,0%	100,0%	100,0%
FENÓMENOS DE TRANSPORTE	24,0	18,0	18,0	75,0%	100,0%	75,0%
C2	150,0	135,0	135,0	90,0%	100,0%	90,0%
BIOPOLÍMEROS Y TECNOLOGÍA DE COLOIDES	18,0	18,0	18,0	100,0%	100,0%	100,0%
BIORREFINERÍA DE BIOMASA Y OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES	4,5	4,5	4,5	100,0%	100,0%	100,0%
GESTIÓN INTEGRAL Y SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS QUÍMICOS	22,5	22,5	22,5	100,0%	100,0%	100,0%
MATERIALES POLIMÉRICOS EN LA INGENIERÍA DEL PRODUCTO: COMPUESTOS Y NANOCOMPUESTOS	18,0	18,0	18,0	100,0%	100,0%	100,0%
PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS INDUSTRI.. COMPOSTAJE	4,5	4,5	4,5	100,0%	100,0%	100,0%
REOLOGÍA INDUSTRIAL	13,5	13,5	13,5	100,0%	100,0%	100,0%
SIMULACIÓN DINÁMICA DE FLUIDOS	13,5	13,5	13,5	100,0%	100,0%	100,0%
SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	24,0	18,0	18,0	75,0%	100,0%	75,0%

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	Σ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	Σ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	Σ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN57 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN58 TASA DE ÉXITO	IN59 TASA DE PRESENTADOS
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	4,5	0,0		0,0%	#¡DIV/0!	0,0%
TECNOLOGÍAS DE LUBRICANTES	18,0	18,0	18,0	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES DE PRODUCTOS AGRARIOS Y FORESTALES	9,0	4,5	4,5	50,0%	100,0%	50,0%