



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
(2015-16)**

ÍNDICE

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).....	21
6.2.2.1.	Máster Universitario en Ingeniería de Montes	21
6.2.2.2.	Máster Universitario en Ingeniería Industrial.....	23
6.2.2.3.	Máster Universitario en Ingeniería Informática	24
6.2.2.4.	Máster Universitario en Ingeniería Química.....	25

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 13 de marzo de 2017.

2. HISTÓRICO DE TASAS OBLIGATORIAS

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

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

No se dispone de valores históricos de tasas de graduación debido a que los títulos comenzaron a partir del curso 2014/2015.

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

E.: Alumnado egresado en los cursos indicados

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

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

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

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 2014/2015		Alumnado no matriculado en el curso 2015/2016 (X) ni en el curso 2016/2017 (X+1) (última matrícula en 2014/2015)	IN03 (RD) TASA DE ABANDONO FINAL
	Total	Incluido*		
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	28	13	2	15,4%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	5	2	0	0,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	9	2	0	0,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES				
TOTAL CENTRO (MÁSTER)	42	17	2	11,8%
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTERES 2 AÑOS)	59	33	2	6,1%

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.

En este informe se valoraría la proporción de alumnado de nuevo ingreso del curso 2013/2014 que egresó en 2014/2015 o en 2015/2016. Como todos los títulos se iniciaron con posterioridad, no se puede calcular la tasa de graduación en este informe.

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).*

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

TITULACIÓN	\sum Nº de créditos que debieran haber sido matriculados por el alumnado graduado en el curso 2015/2016	\sum Nº de créditos efectivamente matriculados por el alumnado graduado en el curso 2015/2016	IN56 (RD) TASA DE EFICIENCIA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	480	485	99,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	90	90	100,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	90	90	100,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES			
TOTAL CENTRO (MÁSTER)	660	665	99,2%
TOTAL UNIVERSIDAD (MÁSTERES 2 AÑOS)	1920	1941	98,9%

*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.

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

	\sum Nº de créditos matriculados en el curso 2015/2016	\sum Nº de créditos presentados en el curso 2015/2016	\sum Nº de créditos superados en el curso 2015/2016	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA	7925,5	7006	6887	86,9%	98,3%	88,4%
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA	3922,5	3169,5	3083,5	78,6%	97,3%	80,8%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	903	652	647	71,7%	99,2%	72,2%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	2106	1727	1652	78,4%	95,7%	82,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	342	330	330	96,5%	100,0%	96,5%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	571,5	460,5	454,5	79,5%	98,7%	80,6%

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.

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

	\sum N° de créditos matriculados en el curso 2015/2016	\sum N° de créditos presentados en el curso 2015/2016	\sum N° de créditos superados en el curso 2015/2016	IN57 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN58 TASA DE ÉXITO	IN59 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA	6086,5	5424	5325	87,5%	98,2%	89,1%
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA	2593,5	2097,5	2031,5	78,3%	96,9%	80,9%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	903	652	647	71,7%	99,2%	72,2%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	1215	976	921	75,8%	94,4%	80,3%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	240	240	240	100,0%	100,0%	100,0%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	235,5	229,5	223,5	94,9%	97,4%	97,5%

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

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	∑ Nº de créditos matriculados en el curso 2015/2016	∑ Nº de créditos presentados en el curso 2015/2016	∑ Nº de créditos superados en el curso 2015/2016	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA (MÁSTERES 2 AÑOS)	7925,5	7006	6887	86,9%	98,3%	88,4%
E.T.S. DE INGENIERÍA (MÁSTERES 2 AÑOS)	3922,5	3169,5	3083,5	78,6%	97,3%	80,8%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	903	652	647	71,7%	99,2%	72,2%
CURSO 1	903	652	647	71,7%	99,2%	72,2%
C1	464	321	316	68,1%	98,4%	69,2%
ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO DE LA ACTIVIDAD FORESTAL	60	52	52	86,7%	100,0%	86,7%
CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES PARA LAS INDUSTRIAS FORESTALES	75	50	45	60,0%	90,0%	66,7%
INDUSTRIAS DE LA MADERA MACIZA Y LOS TABLEROS	85	55	55	64,7%	100,0%	64,7%
ORDENACIÓN DE COMARCAS FORESTALES Y ESPACIOS NATURALES	68	48	48	70,6%	100,0%	70,6%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS FORESTALES	56	32	32	57,1%	100,0%	57,1%
PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN	56	36	36	64,3%	100,0%	64,3%

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	Σ Nº de créditos matriculados en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos presentados en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos superados en el curso 2015/2016	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
POLÍTICAS FORESTALES Y SOCIOLOGÍA	64	48	48	75,0%	100,0%	75,0%
C2	439	331	331	75,4%	100,0%	75,4%
BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA GENÉTICA EN EL ÁMBITO FORESTAL	64	40	40	62,5%	100,0%	62,5%
ENERGÍAS RENOVABLES EN EL MEDIO FORESTAL Y NATURAL	70	50	50	71,4%	100,0%	71,4%
GEOMÁTICA APLICADA A LA CIENCIA FORESTAL	21	18	18	85,7%	100,0%	85,7%
GESTIÓN DEL PAISAJE	30	27	27	90,0%	100,0%	90,0%
IMPLANTACIÓN Y AUDITORÍA DE SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN EN EL ÁMBITO FORESTAL	68	52	52	76,5%	100,0%	76,5%
INDUSTRIAS DE PRODUCTOS NO MADERABLES	24	18	18	75,0%	100,0%	75,0%
MARKETING FORESTAL	60	48	48	80,0%	100,0%	80,0%
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0%
PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES	6	0	0	0,0%	-	0,0%
PROPIEDADES TECNOLÓGICAS DE LA MADERA Y DERIVADOS	3	0	0	0,0%	-	0,0%
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	48	36	36	75,0%	100,0%	75,0%
TÉCNICAS INSTRUMENTALES	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0%
TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE IMÁGENES DIGITALES	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
USO PÚBLICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	21	18	18	85,7%	100,0%	85,7%

6.2.1.2. *Máster Universitario en Ingeniería de Industrial*

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	∑ Nº de créditos matriculados en el curso 2015/2016	∑ Nº de créditos presentados en el curso 2015/2016	∑ Nº de créditos superados en el curso 2015/2016	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA (MÁSTERES 2 AÑOS)	7925,5	7006	6887	86,9%	98,3%	88,4%
E.T.S. DE INGENIERÍA (MÁSTERES 2 AÑOS)	3922,5	3169,5	3083,5	78,6%	97,3%	80,8%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	2106	1727	1652	78,4%	95,7%	82,0%
CURSO 1	1215	976	921	75,8%	94,4%	80,3%
C1	577	465	445	77,1%	95,7%	80,6%
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	85	75	75	88,2%	100,0%	88,2%
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PERSONAS	90	80	80	88,9%	100,0%	88,9%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	12	0	0	0,0%	-	0,0%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	85	60	55	64,7%	91,7%	70,6%
INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	65	45	45	69,2%	100,0%	69,2%
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	105	85	85	81,0%	100,0%	81,0%
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN E INGENIERÍA DE MATERIALES	55	50	50	90,9%	100,0%	90,9%
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	80	70	55	68,8%	78,6%	87,5%
C2	638	511	476	74,6%	93,2%	80,1%
DISEÑO ELECTRÓNICO	90	75	75	83,3%	100,0%	83,3%
FUNDAMENTO DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	12	6	6	50,0%	100,0%	50,0%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
RESISTENCIA DE MATERIALES	6	0	0	0,0%	-	0,0%
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	100	60	60	60,0%	100,0%	60,0%
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	100	85	85	85,0%	100,0%	85,0%

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	Σ Nº de créditos matriculados en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos presentados en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos superados en el curso 2015/2016	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	115	95	80	69,6%	84,2%	82,6%
TECNOLOGÍA QUÍMICA	80	80	80	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA	105	80	60	57,1%	75,0%	76,2%
TRANSMISIÓN DE CALOR	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
CURSO 2	891	751	731	82,0%	97,3%	84,3%
C1	490	450	430	87,8%	95,6%	91,8%
CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES INDUSTRIALES	65	65	65	100,0%	100,0%	100,0%
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	90	75	75	83,3%	100,0%	83,3%
GESTIÓN DE CALIDAD EN PROYECTOS E INSTALACIONES	90	80	80	88,9%	100,0%	88,9%
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	75	65	65	86,7%	100,0%	86,7%
SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMÁTICOS	70	65	65	92,9%	100,0%	92,9%
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	100	100	80	80,0%	80,0%	100,0%
C2	245	229	229	93,5%	100,0%	93,5%
ANÁLISIS AVANZADO Y EXPERIMENTAL DE ESTRUCTURAS	10	10	10	100,0%	100,0%	100,0%
CREACIÓN DE EMPRESAS	55	50	50	90,9%	100,0%	90,9%
ELEMENTOS DE FIJACIÓN DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES	35	35	35	100,0%	100,0%	100,0%
INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	40	35	35	87,5%	100,0%	87,5%
MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	10	10	10	100,0%	100,0%	100,0%
ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	45	39	39	86,7%	100,0%	86,7%
TEORÍA DE VEHÍCULOS	40	40	40	100,0%	100,0%	100,0%
TRACCIÓN ELÉCTRICA	5	5	5	100,0%	100,0%	100,0%
VISIÓN POR COMPUTADOR	5	5	5	100,0%	100,0%	100,0%
I	156	72	72	46,2%	100,0%	46,2%
TRABAJO FIN DE MÁSTER	156	72	72	46,2%	100,0%	46,2%

6.2.1.3. Máster Universitario en Ingeniería Informática

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	∑ Nº de créditos matriculados en el curso 2015/2016	∑ Nº de créditos presentados en el curso 2015/2016	∑ Nº de créditos superados en el curso 2015/2016	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA (MÁSTERES 2 AÑOS)	7925,5	7006	6887	86,9%	98,3%	88,4%
E.T.S. DE INGENIERÍA (MÁSTERES 2 AÑOS)	3922,5	3169,5	3083,5	78,6%	97,3%	80,8%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	342	330	330	96,5%	100,0%	96,5%
CURSO 1	240	240	240	100,0%	100,0%	100,0%
C1	120	120	120	100,0%	100,0%	100,0%
AUDITORÍA, CALIDAD Y SEGURIDAD	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
CLOUD COMPUTING	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
PERIFÉRICOS AVANZADOS. INTERFACES HOMBRE-MÁQUINA	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
C2	120	120	120	100,0%	100,0%	100,0%
COMPUTACIÓN UBICUA Y SISTEMAS EMPOTRADOS	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO Y GESTIÓN DE CENTROS DE DATOS	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
ENTORNOS VIRTUALES	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN CORPORATIVA	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
PLANIFICACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
CURSO 2	102	90	90	88,2%	100,0%	88,2%
C1	78	78	78	100,0%	100,0%	100,0%
ATAQUES Y SEGURIDAD HARDWARE	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
BIG DATA	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
COLECTIVE INTELLIGENCE	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0%
CRIPTOGRAFÍA	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES Y DE CONSUMO	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	Σ Nº de créditos matriculados en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos presentados en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos superados en el curso 2015/2016	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
INGENIERÍA WEB	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
INTELLIGENCE INTERNET OF THINGS	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
REDES INALÁMBRICAS	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
I	24	12	12	50,0%	100,0%	50,0%
TRABAJO FIN DE MÁSTER	24	12	12	50,0%	100,0%	50,0%

6.2.1.4. Máster Universitario en Ingeniería Química

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	Σ Nº de créditos matriculados en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos presentados en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos superados en el curso 2015/2016	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
UNIVERSIDAD DE HUELVA (MÁSTERES 2 AÑOS)	7925,5	7006	6887	86,9%	98,3%	88,4%
E.T.S. DE INGENIERÍA (MÁSTERES 2 AÑOS)	3922,5	3169,5	3083,5	78,6%	97,3%	80,8%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	571,5	460,5	454,5	79,5%	98,7%	80,6%
CURSO 1	235,5	229,5	223,5	94,9%	97,4%	97,5%
A	15	15	15	100,0%	100,0%	100,0%
GESTIÓN INTEGRAL Y SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS QUÍMICOS	15	15	15	100,0%	100,0%	100,0%
C1	72	66	60	83,3%	90,9%	91,7%
ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE OPERACIONES DE TRANSFERENCIA	24	24	18	75,0%	75,0%	100,0%
ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE REACTORES QUÍMICOS	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO DE PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
FENÓMENOS DE TRANSPORTE	24	18	18	75,0%	100,0%	75,0%
C2	148,5	148,5	148,5	100,0%	100,0%	100,0%
BIOPOLÍMEROS Y TECNOLOGÍA DE COLOIDES	13,5	13,5	13,5	100,0%	100,0%	100,0%

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	Σ Nº de créditos matriculados en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos presentados en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos superados en el curso 2015/2016	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
BIORREFINERÍA DE BIOMASA Y OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES	13,5	13,5	13,5	100,0%	100,0%	100,0%
MATERIALES POLIMÉRICOS EN LA INGENIERÍA DEL PRODUCTO: COMPUESTOS Y NANOCOMPUESTOS	22,5	22,5	22,5	100,0%	100,0%	100,0%
PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS INDUSTRI.. COMPOSTAJE	13,5	13,5	13,5	100,0%	100,0%	100,0%
REOLOGÍA INDUSTRIAL	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
SIMULACIÓN DINÁMICA DE FLUIDOS	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES ASFÁLTICOS	13,5	13,5	13,5	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍAS DE LUBRICANTES	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES DE PRODUCTOS AGRARIOS Y FORESTALES	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
CURSO 2	336	231	231	68,8%	100,0%	68,8%
C1	51	51	51	100,0%	100,0%	100,0%
DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
GESTIÓN DE I + D + i EN INGENIERÍA QUÍMICA	27	27	27	100,0%	100,0%	100,0%
I	285	180	180	63,2%	100,0%	63,2%
TRABAJO FIN DE MÁSTER	285	180	180	63,2%	100,0%	63,2%

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

	∑ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	∑ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	∑ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	IN57 TASA DE RENDIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	IN58 TASA DE ÉXITO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	IN59 TASA DE PRESENTADOS DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES						
UNIVERSIDAD DE HUELVA (MÁSTERES 2 AÑOS)	6086,5	5424	5325	87,5%	98,2%	89,1%
E.T.S. DE INGENIERÍA (MÁSTERES 2 AÑOS)	2593,5	2097,5	2031,5	78,3%	96,9%	80,9%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	903	652	647	71,7%	99,2%	72,2%
CURSO 1	903	652	647	71,7%	99,2%	72,2%
C1	464	321	316	68,1%	98,4%	69,2%
ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO DE LA ACTIVIDAD FORESTAL	60	52	52	86,7%	100,0%	86,7%
CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES PARA LAS INDUSTRIAS FORESTALES	75	50	45	60,0%	90,0%	66,7%
INDUSTRIAS DE LA MADERA MACIZA Y LOS TABLEROS	85	55	55	64,7%	100,0%	64,7%
ORDENACIÓN DE COMARCAS FORESTALES Y ESPACIOS NATURALES	68	48	48	70,6%	100,0%	70,6%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS FORESTALES	56	32	32	57,1%	100,0%	57,1%
PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN	56	36	36	64,3%	100,0%	64,3%
POLÍTICAS FORESTALES Y SOCIOLOGÍA	64	48	48	75,0%	100,0%	75,0%
C2	439	331	331	75,4%	100,0%	75,4%
BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA GENÉTICA EN EL ÁMBITO FORESTAL	64	40	40	62,5%	100,0%	62,5%

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES	Σ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	IN57 TASA DE RENDIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	IN58 TASA DE ÉXITO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	IN59 TASA DE PRESENTADOS DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO
ENERGÍAS RENOVABLES EN EL MEDIO FORESTAL Y NATURAL	70	50	50	71,4%	100,0%	71,4%
GEOMÁTICA APLICADA A LA CIENCIA FORESTAL	21	18	18	85,7%	100,0%	85,7%
GESTIÓN DEL PAISAJE	30	27	27	90,0%	100,0%	90,0%
IMPLANTACIÓN Y AUDITORÍA DE SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN EN EL ÁMBITO FORESTAL	68	52	52	76,5%	100,0%	76,5%
INDUSTRIAS DE PRODUCTOS NO MADERABLES	24	18	18	75,0%	100,0%	75,0%
MARKETING FORESTAL	60	48	48	80,0%	100,0%	80,0%
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0%
PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES	6	0	0	0,0%	-	0,0%
PROPIEDADES TECNOLÓGICAS DE LA MADERA Y DERIVADOS	3	0	0	0,0%	-	0,0%
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	48	36	36	75,0%	100,0%	75,0%
TÉCNICAS INSTRUMENTALES	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0%
TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE IMÁGENES DIGITALES	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
USO PÚBLICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	21	18	18	85,7%	100,0%	85,7%

6.2.2.2. *Máster Universitario en Ingeniería Industrial*

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	Σ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	IN57 TASA DE RENDIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	IN58 TASA DE ÉXITO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	IN59 TASA DE PRESENTADOS DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO
UNIVERSIDAD DE HUELVA (MÁSTERES 2 AÑOS)	6086,5	5424	5325	87,5%	98,2%	89,1%
E.T.S. DE INGENIERÍA (MÁSTERES 2 AÑOS)	2593,5	2097,5	2031,5	78,3%	96,9%	80,9%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	1215	976	921	75,8%	94,4%	80,3%
CURSO 1	1215	976	921	75,8%	94,4%	80,3%
C1	577	465	445	77,1%	95,7%	80,6%
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	85	75	75	88,2%	100,0%	88,2%
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PERSONAS	90	80	80	88,9%	100,0%	88,9%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	12	0	0	0,0%	-	0,0%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	85	60	55	64,7%	91,7%	70,6%
INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	65	45	45	69,2%	100,0%	69,2%
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	105	85	85	81,0%	100,0%	81,0%
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN E INGENIERÍA DE MATERIALES	55	50	50	90,9%	100,0%	90,9%
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁT.	80	70	55	68,8%	78,6%	87,5%
C2	638	511	476	74,6%	93,2%	80,1%
DISEÑO ELECTRÓNICO	90	75	75	83,3%	100,0%	83,3%
FUNDAMENTO DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	12	6	6	50,0%	100,0%	50,0%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
RESISTENCIA DE MATERIALES	6	0	0	0,0%	-	0,0%
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	100	60	60	60,0%	100,0%	60,0%
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	100	85	85	85,0%	100,0%	85,0%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	115	95	80	69,6%	84,2%	82,6%
TECNOLOGÍA QUÍMICA	80	80	80	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA	105	80	60	57,1%	75,0%	76,2%
TRANSMISIÓN DE CALOR	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%

6.2.2.3. Máster Universitario en Ingeniería Informática

	Σ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	IN57 TASA DE RENDIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	IN58 TASA DE ÉXITO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	IN59 TASA DE PRESENTADOS DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA						
UNIVERSIDAD DE HUELVA (MÁSTERES 2 AÑOS)	6086,5	5424	5325	87,5%	98,2%	89,1%
E.T.S. DE INGENIERÍA (MÁSTERES 2 AÑOS)	2593,5	2097,5	2031,5	78,3%	96,9%	80,9%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	240	240	240	100,0%	100,0%	100,0%
CURSO 1	240	240	240	100,0%	100,0%	100,0%
C1	120	120	120	100,0%	100,0%	100,0%
AUDITORÍA, CALIDAD Y SEGURIDAD	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
CLOUD COMPUTING	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
PERIFÉRICOS AVANZADOS. INTERFACES HOMBRE-MÁQUINA	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
C2	120	120	120	100,0%	100,0%	100,0%
COMPUTACIÓN UBICUA Y SISTEMAS EMPOTRADOS	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO Y GESTIÓN DE CENTROS DE DATOS	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
ENTORNOS VIRTUALES	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN CORPORATIVA	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
PLANIFICACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%

6.2.2.4. *Máster Universitario en Ingeniería Química*

	Σ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	Σ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	IN57 TASA DE RENDIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	IN58 TASA DE ÉXITO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	IN59 TASA DE PRESENTADOS DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA						
UNIVERSIDAD DE HUELVA (MÁSTERES 2 AÑOS)	6086,5	5424	5325	87,5%	98,2%	89,1%
E.T.S. DE INGENIERÍA (MÁSTERES 2 AÑOS)	2593,5	2097,5	2031,5	78,3%	96,9%	80,9%
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	235,5	229,5	223,5	94,9%	97,4%	97,5%
CURSO 1	235,5	229,5	223,5	94,9%	97,4%	97,5%
A	15	15	15	100,0%	100,0%	100,0%
GESTIÓN INTEGRAL Y SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS QUÍMICOS	15	15	15	100,0%	100,0%	100,0%
C1	72	66	60	83,3%	90,9%	91,7%
ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE OPERACIONES DE TRANSFERENCIA	24	24	18	75,0%	75,0%	100,0%
ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE REACTORES QUÍMICOS	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO DE PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
FENÓMENOS DE TRANSPORTE	24	18	18	75,0%	100,0%	75,0%
C2	148,5	148,5	148,5	100,0%	100,0%	100,0%
BIOPOLÍMEROS Y TECNOLOGÍA DE COLOIDES	13,5	13,5	13,5	100,0%	100,0%	100,0%
BIORREFINERÍA DE BIOMASA Y OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES	13,5	13,5	13,5	100,0%	100,0%	100,0%
MATERIALES POLIMÉRICOS EN LA INGENIERÍA DEL PRODUCTO: COMPUESTOS Y NANOCOMPUESTOS	22,5	22,5	22,5	100,0%	100,0%	100,0%
PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS INDUSTRI.. COMPOSTAJE	13,5	13,5	13,5	100,0%	100,0%	100,0%
REOLOGÍA INDUSTRIAL	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
SIMULACIÓN DINÁMICA DE FLUIDOS	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%

SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES ASFÁLTICOS	13,5	13,5	13,5	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍAS DE LUBRICANTES	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES DE PRODUCTOS AGRARIOS Y FORESTALES	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%