



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 Grados de la  
Facultad de Ciencias  
Experimentales  
(2016-17)**

Marzo de 2018

## ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN3
2. HISTÓRICO DE TASAS OBLIGATORIAS4
3. TASA DE ABANDONO7
4. TASA DE GRADUACIÓN9
5. TASA DE EFICIENCIA10
6. TASAS DE RENDIMIENTO, ÉXITO Y PRESENTADOS11
  - 6.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación11**
    - 6.1.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación (IN51, IN52 y IN53)11
    - 6.1.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de nuevo ingreso por titulación (IN57, IN58, IN59)13
  - 6.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por asignaturas15**
    - 6.2.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de todas las asignaturas (IN51, IN52 y IN53)15
    - 6.2.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de nuevo ingreso por asignatura (IN57, IN58, IN59)28

## 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 12 de noviembre de 2017.

## 2. HISTÓRICO DE TASAS OBLIGATORIAS

Para el cálculo de las tasas de abandono, graduación y eficiencia se ha contabilizado el alumnado matriculado exclusivamente en el grado analizado (no se incluye alumnado matriculado en dobles grados).

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE ABANDONO FINAL (RD)				
		C. 09/10	C. 10/11	C. 11/12	C. 12/13	C. 13/14
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009/2010	41,7%	71,9%	59,3%	53,1%	51,9%
GRADO EN GEOLOGÍA	2009/2010	26,3%	53,1%	73,5%	60,0%	41,2%
GRADO EN QUÍMICA	2009/2010	28,6%	48,8%	37,0%	46,4%	33,3%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>32,8%</b>	<b>57,1%</b>	<b>54,2%</b>	<b>50,9%</b>	<b>40,2%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>		<b>26,1%</b>	<b>29,8%</b>	<b>31,0%</b>	<b>31,41%</b>	<b>30,5%</b>

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

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE GRADUACIÓN (RD)			
		C. 09/10	C. 10/11	C. 11/12	C. 12/13
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009/2010	22,2 %	13,0 %	15,8 %	20,0%
GRADO EN GEOLOGÍA	2009/2010	8,3 %	39,1 %	8,7 %	18,8%
GRADO EN QUÍMICA	2009/2010	31,6 %	21,1 %	32,6 %	18,5%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>22,4%</b>	<b>23,8%</b>	<b>22,4%</b>	<b>18,0%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>		<b>45,6%</b>	<b>40,4%</b>	<b>37,3%</b>	<b>37,9%</b>

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

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE EFICIENCIA (RD)				
		E. 12/13	E. 13/14	E. 14/15	E. 15/16	E. 16/17
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009/2010	98,8%	92,0%	78,9%	91,2%	87,7%
GRADO EN GEOLOGÍA	2009/2010	96,4%	92,6%	86,5%	83,3%	83,9%
GRADO EN QUÍMICA	2009/2010	100,0%	92,6%	92,8%	82,8%	81,0%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>98,8%</b>	<b>92,5%</b>	<b>86,7%</b>	<b>84,9%</b>	<b>82,6%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>		<b>97,4%</b>	<b>96,2%</b>	<b>94,1%</b>	<b>92,0%</b>	<b>89,9%</b>

E.: Alumnado egresado en los cursos indicados

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE RENDIMIENTO (CURSA)							
		09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	2012/2013				65,0%	56,4%	67,2%	66,3%	71,7%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009/2010	52,3%	42,1%	52,0%	58,1%	51,4%	54,1%	60,5%	60,2%
GRADO EN GEOLOGÍA	2009/2010	50,0%	56,9%	61,0%	62,2%	68,1%	68,2%	68,2%	71,1%
GRADO EN QUÍMICA	2009/2010	48,6%	50,4%	59,2%	61,5%	56,6%	54,9%	55,7%	55,0%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>50,5%</b>	<b>49,5%</b>	<b>57,7%</b>	<b>60,9%</b>	<b>57,5%</b>	<b>58,6%</b>	<b>60,3%</b>	<b>60,7%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>		<b>61,2%</b>	<b>63,7%</b>	<b>67,4%</b>	<b>72,6%</b>	<b>72,5%</b>	<b>72,8%</b>	<b>73,4%</b>	<b>72,7%</b>

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE ÉXITO							
		09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	2012/2013				74,1%	70,8%	80,2%	81,4%	85,2%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009/2010	68,3%	61,1%	71,2%	74,0%	68,2%	71,4%	76,8%	74,5%
GRADO EN GEOLOGÍA	2009/2010	60,3%	77,1%	75,0%	78,9%	84,1%	85,2%	83,1%	83,9%
GRADO EN QUÍMICA	2009/2010	69,1%	72,5%	70,7%	74,8%	72,5%	71,8%	75,4%	73,7%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>66,3%</b>	<b>70,1%</b>	<b>72,4%</b>	<b>75,5%</b>	<b>73,6%</b>	<b>75,2%</b>	<b>77,9%</b>	<b>77,1%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>		<b>76,5%</b>	<b>78,0%</b>	<b>79,9%</b>	<b>83,2%</b>	<b>84,3%</b>	<b>84,9%</b>	<b>85,2%</b>	<b>85,2%</b>

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE PRESENTADOS							
		09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	2012/2013				87,8%	79,7%	83,7%	81,5%	84,2%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2009/2010	76,6%	68,9%	73,0%	78,5%	75,3%	75,8%	78,9%	80,8%
GRADO EN GEOLOGÍA	2009/2010	82,9%	73,8%	81,3%	78,8%	81,0%	80,0%	82,0%	84,7%
GRADO EN QUÍMICA	2009/2010	70,3%	69,5%	83,6%	82,2%	78,1%	76,4%	74,0%	74,6%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>76,1%</b>	<b>70,6%</b>	<b>79,7%</b>	<b>80,7%</b>	<b>78,1%</b>	<b>77,9%</b>	<b>77,4%</b>	<b>78,7%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>		<b>80,0%</b>	<b>81,7%</b>	<b>84,3%</b>	<b>87,2%</b>	<b>86,1%</b>	<b>85,8%</b>	<b>86,2%</b>	<b>85,3%</b>

### 3. TASA DE ABANDONO

Para analizar la tasa de abandono de una titulación se utilizan, en los grados, el indicador IN03 (RD)-Tasa de abandono final y el indicador IN03 (CURSA)-Tasa de abandono de primer curso.

**IN03 (RD)-Tasa de abandono final:** 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 2013/2014		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*		
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	29	27	14	51,9%
GRADO EN GEOLOGÍA	20	17	7	41,2%
GRADO EN QUÍMICA	51	48	16	33,3%
TOTAL CENTRO (GRADOS)	100	92	37	40,2%
TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)	2178	1752	535	30,5%

\* Según los criterios de cálculo, se excluyen el alumnado que no comienzan el título desde el inicio (con créditos reconocidos, transferidos o convalidados).

**IN03 (CURSA)- Tasa de abandono de primer curso:** Refleja el alumnado que abandona los estudios tras realizar el primer curso del plan de estudios, es decir que no se han matriculado en el título durante el segundo y el tercer curso.

**Descripción:** Relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada C matriculados en el título T en la Universidad U en el curso académico X, que no se han matriculado en dicho título T en los cursos X+1 y X+2, y el número total de estudiantes de tal cohorte de entrada C que accedieron al mencionado título T el curso académico X (Protocolo CURSA).

$$\text{IN03 (CURSA)} = \frac{\text{Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el título T en la Universidad U el curso X y que no están matriculados en ese título T en la Universidad en los cursos X+1 y X+2 (y que no han finalizado los estudios)}}{\text{Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el título T en la Universidad U el curso X}} \times 100$$

\*Especificaciones: No se considerarán abandonos aquellos alumnos graduados en el título T.

TITULACIÓN	Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016		Alumnado no matriculado en el curso 2016/2017 (x+1) ni en el curso 2017/2018 (x+2) (última matrícula en 2015/2016)	IN03 (CURSA)TASA DE ABANDONO DE PRIMER CURSO
	TOTAL	Incluido*		
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	22	20	6	30,0%
GRADO EN GEOLOGÍA	12	11	1	9,1%
GRADO EN QUÍMICA	55	55	13	23,6%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>	89	86	20	23,3%
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	1981	1669	317	19,0%

\* Según los criterios de cálculo, se excluyen el alumnado que no comienzan el título desde el inicio (con créditos reconocidos, transferidos o convalidados).



## 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).*

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

TITULACIÓN	Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2012/2013		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*			
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	34	30	3	3	20,0%
GRADO EN GEOLOGÍA	21	16	2	1	18,8%
GRADO EN QUÍMICA	59	54	1	9	18,5%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>	<b>114</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>19,0%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>2499</b>	<b>1703</b>	<b>450</b>	<b>196</b>	<b>37,9%</b>

\* 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.

## 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)=	$\sum$ N° de créditos que debieran haber sido matriculados en un título T en una Universidad U por la cohorte de graduación G	X 100
	$\sum$ N° de créditos efectivamente matriculados en un título T en una Universidad U por la cohorte de graduación G	

TITULACIÓN	$\sum$ N° de créditos que debieran haber sido matriculados por el alumnado graduado en el curso 2016/2017	$\sum$ N° de créditos efectivamente matriculados por el alumnado graduado en el curso 2016/2017	IN56 (RD) TASA DE EFICIENCIA
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	1200	1368	87,7%
GRADO EN GEOLOGÍA	1440	1716	83,9%
GRADO EN QUÍMICA	4560	5628	81,0%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>	<b>7200</b>	<b>8712</b>	<b>82,6%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>205680</b>	<b>228817</b>	<b>89,9%</b>

\*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

Para el cálculo de las tasas de rendimiento, éxito y presentados se analizan los créditos matriculados, presentados y superados por el alumnado de la titulación, dentro del plan de estudios (no se tratan los datos relativos al alumnado de movilidad ni los créditos reconocidos o transferidos).

### 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.

$$IN51 = \frac{\Sigma \text{N}^{\circ} \text{ de créditos ordinarios superados en un título T en una Universidad U en el curso académico X}}{\Sigma \text{N}^{\circ} \text{ de créditos ordinarios matriculados en un título T en una Universidad U en el curso académico X}} \times 100$$

\*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.

$$IN52 = \frac{\Sigma \text{N}^{\circ} \text{ de créditos ordinarios superados en un título T en una Universidad U en el curso académico X}}{\Sigma \text{N}^{\circ} \text{ de créditos ordinarios presentados en un título T en una Universidad U en el curso académico X}} \times 100$$

**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 2016/2017	$\sum$ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	$\sum$ 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	503.507,5	429.657,5	366.073,0	72,7%	85,2%	85,3%
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMEN	23.331,0	18.366,0	14.154,0	60,7%	77,1%	78,7%
DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	2.994,0	2.520,0	2.148,0	71,7%	85,2%	84,2%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	5.331,0	4.308,0	3.210,0	60,2%	74,5%	80,8%
GRADO EN GEOLOGÍA	3.354,0	2.841,0	2.385,0	71,1%	83,9%	84,7%
GRADO EN QUÍMICA	11.652,0	8.697,0	6.411,0	55,0%	73,7%	74,6%

### 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.

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

	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ 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	118.211,0	96.704,0	76.397,0	64,6%	79,0%	81,8%
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	6.564,0	4.779,0	3.156,0	48,1%	66,0%	72,8%
DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	405,0	321,0	249,0	61,5%	77,6%	79,3%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	1.533,0	1.059,0	663,0	43,2%	62,6%	69,1%
GRADO EN GEOLOGÍA	966,0	783,0	528,0	54,7%	67,4%	81,1%
GRADO EN QUÍMICA	3.660,0	2.616,0	1.716,0	46,9%	65,6%	71,5%

## 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 grados de este Centro, reflejando también los valores globales y de la universidad.

#### 6.2.1.1. Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ 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	503507,5	429657,5	366073	72,7%	85,2%	85,3%
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	23331	18366	14154	60,7%	77,1%	78,7%
<b>DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA</b>	<b>2994</b>	<b>2520</b>	<b>2148</b>	<b>71,7%</b>	<b>85,2%</b>	<b>84,2%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>585</b>	<b>402</b>	<b>306</b>	<b>52,3%</b>	<b>76,1%</b>	<b>68,7%</b>
<b>A</b>	<b>171</b>	<b>108</b>	<b>90</b>	<b>52,6%</b>	<b>83,3%</b>	<b>63,2%</b>
FÍSICA	99	72	54	54,5%	75,0%	72,7%
QUÍMICA	72	36	36	50,0%	100,0%	50,0%
<b>C1</b>	<b>162</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>48,1%</b>	<b>65,0%</b>	<b>74,1%</b>
GEOLOGÍA	36	36	24	66,7%	66,7%	100,0%
MATEMÁTICAS	84	42	24	28,6%	57,1%	50,0%
PRINCIPIOS DE CARTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN	42	42	30	71,4%	71,4%	100,0%
<b>C2</b>	<b>252</b>	<b>174</b>	<b>138</b>	<b>54,8%</b>	<b>79,3%</b>	<b>69,0%</b>
BIOLOGÍA	72	42	36	50,0%	85,7%	58,3%
ESTADÍSTICA Y TRATAMIENTO DE DATOS	66	36	30	45,5%	83,3%	54,5%
PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS	60	54	36	60,0%	66,7%	90,0%
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	54	42	36	66,7%	85,7%	77,8%
<b>CURSO 2</b>	<b>1254</b>	<b>1014</b>	<b>804</b>	<b>64,1%</b>	<b>79,3%</b>	<b>80,9%</b>
<b>A</b>	<b>144</b>	<b>132</b>	<b>120</b>	<b>83,3%</b>	<b>90,9%</b>	<b>91,7%</b>

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	∑ N° de créditos matriculados en el curso 2016/2017	∑ N° de créditos presentados en el curso 2016/2017	∑ N° de créditos superados en el curso 2016/2017	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
ECOLOGÍA	144	132	120	83,3%	90,9%	91,7%
<b>C1</b>	<b>552</b>	<b>426</b>	<b>318</b>	<b>57,6%</b>	<b>74,6%</b>	<b>77,2%</b>
BIOQUÍMICA	54	48	48	88,9%	100,0%	88,9%
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	72	60	54	75,0%	90,0%	83,3%
ESTRATIGRAFÍA	42	36	24	57,1%	66,7%	85,7%
FAUNA	102	60	36	35,3%	60,0%	58,8%
GEOMORFOLOGÍA	60	36	24	40,0%	66,7%	60,0%
INGENIERÍA AMBIENTAL	84	66	36	42,9%	54,5%	78,6%
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	66	66	48	72,7%	72,7%	100,0%
PALEONTOLOGÍA I	42	30	30	71,4%	100,0%	71,4%
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	30	24	18	60,0%	75,0%	80,0%
<b>C2</b>	<b>558</b>	<b>456</b>	<b>366</b>	<b>65,6%</b>	<b>80,3%</b>	<b>81,7%</b>
ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	90	66	48	53,3%	72,7%	73,3%
BOTÁNICA	78	60	36	46,2%	60,0%	76,9%
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	36	30	24	66,7%	80,0%	83,3%
GEOQUÍMICA	30	24	24	80,0%	100,0%	80,0%
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	72	54	36	50,0%	66,7%	75,0%
MINERALOGÍA DE SILICATOS	72	60	42	58,3%	70,0%	83,3%
PALEONTOLOGÍA II	78	66	60	76,9%	90,9%	84,6%
TÉCNICAS ANALÍTICAS INSTRUMENTALES	60	60	60	100,0%	100,0%	100,0%
TRABAJO DE CAMPO I	42	36	36	85,7%	100,0%	85,7%
<b>CURSO 4</b>	<b>663</b>	<b>645</b>	<b>585</b>	<b>88,2%</b>	<b>90,7%</b>	<b>97,3%</b>
<b>C1</b>	<b>351</b>	<b>339</b>	<b>315</b>	<b>89,7%</b>	<b>92,9%</b>	<b>96,6%</b>
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
ECONOMÍA DE LA SOSTENIBILIDAD	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%



DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
GEOLOGÍA HISTÓRICA	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
HIDROGEOLOGÍA	66	60	48	72,7%	80,0%	90,9%
MECÁNICA DE ROCAS	42	42	30	71,4%	71,4%	100,0%
PETROGRAFÍA	42	42	42	100,0%	100,0%	100,0%
SEDIMENTOLOGÍA	54	54	54	100,0%	100,0%	100,0%
TECTÓNICA GLOBAL	27	27	27	100,0%	100,0%	100,0%
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	36	30	30	83,3%	100,0%	83,3%
<b>C2</b>	<b>312</b>	<b>306</b>	<b>270</b>	<b>86,5%</b>	<b>88,2%</b>	<b>98,1%</b>
EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
GEOFÍSICA	48	48	42	87,5%	87,5%	100,0%
GEOLOGÍA AMBIENTAL	54	54	48	88,9%	88,9%	100,0%
HIDROLOGÍA Y EDAFOLOGÍA AMBIENTAL	24	18	12	50,0%	66,7%	75,0%
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
PETROLOGÍA DE ROCAS IGNEAS Y METAMÓRFICAS	48	48	30	62,5%	62,5%	100,0%
TRABAJO DE CAMPO II	42	42	42	100,0%	100,0%	100,0%
TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE RESIDUOS Y AGUAS RESIDUALES	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
MÉTODOS DE PROYECCIÓN GEOLÓGICA	54	54	54	100,0%	100,0%	100,0%
<b>CURSO 6</b>	<b>324</b>	<b>312</b>	<b>306</b>	<b>94,4%</b>	<b>98,1%</b>	<b>96,3%</b>
<b>C1</b>	<b>252</b>	<b>240</b>	<b>234</b>	<b>92,9%</b>	<b>97,5%</b>	<b>95,2%</b>
INGENIERÍA GEOLÓGICA	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
PROYECTOS Y EMPRENDIMIENTO	66	66	60	90,9%	90,9%	100,0%
SISTEMAS DE GESTIÓN Y AUDITORÍAS AMBIENTALES	48	42	42	87,5%	100,0%	87,5%
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	54	54	54	100,0%	100,0%	100,0%
YACIMIENTOS MINERALES	54	48	48	88,9%	100,0%	88,9%
<b>I</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	72	72	72	100,0%	100,0%	100,0%
<b>OPTATIVAS</b>	<b>168</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>87,5%</b>	<b>100,0%</b>	<b>87,5%</b>

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	∑ 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	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
<b>C1</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>94,4%</b>	<b>100,0%</b>	<b>94,4%</b>
CAMBIO GLOBAL	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
GEOLOGÍA COSTERA	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0%
GEOQUÍMICA ISOTÓPICA	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0%
MICROBIOLOGÍA	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0%
PAISAJE Y DESARROLLO RURAL	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
PLANEAMIENTO URBANÍSTICO SOSTENIBLE	12	9	9	75,0%	100,0%	75,0%
TECNOLOGÍA EN CONTROL DE EFLUENTES	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
LOS BOSQUES IBÉRICOS	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0%
HIDRAÚLICA DE CAPTACIONES	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>114</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>84,2%</b>	<b>100,0%</b>	<b>84,2%</b>
BASES ECOLÓGICAS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DEL LITORAL Y MEDIO ACUÁTICO	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
BIOTECNOLOGÍA	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
EDUCACIÓN AMBIENTAL	9	6	6	66,7%	100,0%	66,7%
ENFERMEDADES MEDIOAMBIENTALES	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
GEOBOTÁNICA	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
GEOLOGÍA DEL CUATERNARIO	6	3	3	50,0%	100,0%	50,0%
MEDIOS SEDIMENTARIOS Y ANÁLISIS DE CUENCAS	12	6	6	50,0%	100,0%	50,0%
PALEONTOLOGÍA APLICADA Y PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
PARÁMETROS ANALÍTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
PRÁCTICAS EXTERNAS	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
PROYECTOS DE GESTIÓN DE FAUNA AMENAZADA	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
BIOINDICADORES FAUNÍSTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	6	3	3	50,0%	100,0%	50,0%
TÉCNICAS DE ANÁLISIS GEOMORFOLÓGICO	6	3	3	50,0%	100,0%	50,0%
GEOLOGÍA Y ECONOMÍA DE LOS RECURSOS MINERALES	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%

## 6.2.1.2. Grado en Ciencias Ambientales

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	$\Sigma$ Nº de matriculados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ 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	503507,5	429657,5	366073	72,7%	85,2%	85,3%
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	23331	18366	14154	60,7%	77,1%	78,7%
<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>	<b>5331</b>	<b>4308</b>	<b>3210</b>	<b>60,2%</b>	<b>74,5%</b>	<b>80,8%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>2070</b>	<b>1503</b>	<b>942</b>	<b>45,5%</b>	<b>62,7%</b>	<b>72,6%</b>
<b>A</b>	<b>702</b>	<b>531</b>	<b>252</b>	<b>35,9%</b>	<b>47,5%</b>	<b>75,6%</b>
FÍSICA	351	324	117	33,3%	36,1%	92,3%
QUÍMICA	351	207	135	38,5%	65,2%	59,0%
<b>C1</b>	<b>564</b>	<b>438</b>	<b>288</b>	<b>51,1%</b>	<b>65,8%</b>	<b>77,7%</b>
GEOLOGÍA	174	156	96	55,2%	61,5%	89,7%
MATEMÁTICAS	216	132	78	36,1%	59,1%	61,1%
PRINCIPIOS DE CARTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN	174	150	114	65,5%	76,0%	86,2%
<b>C2</b>	<b>804</b>	<b>534</b>	<b>402</b>	<b>50,0%</b>	<b>75,3%</b>	<b>66,4%</b>
BIOLOGÍA	192	132	108	56,3%	81,8%	68,8%
ESTADÍSTICA Y TRATAMIENTO DE DATOS	216	144	90	41,7%	62,5%	66,7%
PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS	180	114	78	43,3%	68,4%	63,3%
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	216	144	126	58,3%	87,5%	66,7%
<b>CURSO 2</b>	<b>1362</b>	<b>1080</b>	<b>684</b>	<b>50,2%</b>	<b>63,3%</b>	<b>79,3%</b>
<b>A</b>	<b>216</b>	<b>180</b>	<b>96</b>	<b>44,4%</b>	<b>53,3%</b>	<b>83,3%</b>
ECOLOGÍA	216	180	96	44,4%	53,3%	83,3%
C0	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
INGENIERÍA AMBIENTAL	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C1</b>	<b>534</b>	<b>414</b>	<b>252</b>	<b>47,2%</b>	<b>60,9%</b>	<b>77,5%</b>
BIOQUÍMICA	84	84	66	78,6%	78,6%	100,0%
FAUNA	132	96	54	40,9%	56,3%	72,7%
INGENIERÍA AMBIENTAL	162	114	60	37,0%	52,6%	70,4%

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	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
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	156	120	72	46,2%	60,0%	76,9%
<b>C2</b>	<b>606</b>	<b>480</b>	<b>330</b>	<b>54,5%</b>	<b>68,8%</b>	<b>79,2%</b>
ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	168	126	60	35,7%	47,6%	75,0%
BOTÁNICA	144	126	78	54,2%	61,9%	87,5%
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	174	138	102	58,6%	73,9%	79,3%
TÉCNICAS ANALÍTICAS INSTRUMENTALES	120	90	90	75,0%	100,0%	75,0%
<b>CURSO 3</b>	<b>846</b>	<b>756</b>	<b>648</b>	<b>76,6%</b>	<b>85,7%</b>	<b>89,4%</b>
<b>C1</b>	<b>480</b>	<b>432</b>	<b>360</b>	<b>75,0%</b>	<b>83,3%</b>	<b>90,0%</b>
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	78	72	60	76,9%	83,3%	92,3%
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	120	90	78	65,0%	86,7%	75,0%
ECONOMÍA DE LA SOSTENIBILIDAD	78	66	54	69,2%	81,8%	84,6%
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA	84	84	78	92,9%	92,9%	100,0%
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	120	120	90	75,0%	75,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>366</b>	<b>324</b>	<b>288</b>	<b>78,7%</b>	<b>88,9%</b>	<b>88,5%</b>
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	66	54	54	81,8%	100,0%	81,8%
GEOLOGÍA AMBIENTAL	54	48	36	66,7%	75,0%	88,9%
HIDROLOGÍA Y EDAFOLOGÍA AMBIENTAL	102	90	78	76,5%	86,7%	88,2%
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	54	54	54	100,0%	100,0%	100,0%
TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE RESIDUOS Y AGUAS RESIDUALES	90	78	66	73,3%	84,6%	86,7%
<b>CURSO 4</b>	<b>528</b>	<b>462</b>	<b>438</b>	<b>83,0%</b>	<b>94,8%</b>	<b>87,5%</b>
<b>C1</b>	<b>336</b>	<b>330</b>	<b>306</b>	<b>91,1%</b>	<b>92,7%</b>	<b>98,2%</b>
PROYECTOS Y EMPRENDIMIENTO	126	120	108	85,7%	90,0%	95,2%
SISTEMAS DE GESTIÓN Y AUDITORÍAS AMBIENTALES	120	120	108	90,0%	90,0%	100,0%
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	90	90	90	100,0%	100,0%	100,0%
<b>I</b>	<b>192</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>68,8%</b>	<b>100,0%</b>	<b>68,8%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	192	132	132	68,8%	100,0%	68,8%
<b>OPTATIVAS</b>	<b>525</b>	<b>507</b>	<b>498</b>	<b>94,9%</b>	<b>98,2%</b>	<b>96,6%</b>

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	∑ 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	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
<b>C1</b>	<b>195</b>	<b>189</b>	<b>180</b>	<b>92,3%</b>	<b>95,2%</b>	<b>96,9%</b>
CAMBIO GLOBAL	24	24	21	87,5%	87,5%	100,0%
GEOLOGÍA COSTERA	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
HIDROGEOLOGÍA	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
LOS BOSQUES IBERICOS	51	48	48	94,1%	100,0%	94,1%
MICROBIOLOGÍA	30	27	27	90,0%	100,0%	90,0%
PAISAJE Y DESARROLLO RURAL	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
PLANEAMIENTO URBANÍSTICO SOSTENIBLE	9	9	9	100,0%	100,0%	100,0%
PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE LA SOSTENIBILIDAD	27	27	27	100,0%	100,0%	100,0%
SEDIMENTOLOGÍA	6	6	-	0,0%	0,0%	100,0%
TECNOLOGÍA EN CONTROL DE EFLUENTES	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>330</b>	<b>318</b>	<b>318</b>	<b>96,4%</b>	<b>100,0%</b>	<b>96,4%</b>
BASES ECOLÓGICAS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DEL LITORAL Y MEDIO ACUÁTICO	21	21	21	100,0%	100,0%	100,0%
BIOINDICADORES FAUNÍSTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	15	15	15	100,0%	100,0%	100,0%
BIOTECNOLOGÍA	57	57	57	100,0%	100,0%	100,0%
EDUCACIÓN AMBIENTAL	30	27	27	90,0%	100,0%	90,0%
ENFERMEDADES MEDIOAMBIENTALES	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
GEOBOTÁNICA	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
GESTIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS	27	27	27	100,0%	100,0%	100,0%
PARÁMETROS ANALÍTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	27	27	27	100,0%	100,0%	100,0%
PRÁCTICAS EXTERNAS	48	42	42	87,5%	100,0%	87,5%
PROYECTOS DE GESTIÓN DE FAUNA AMENAZADA	33	30	30	90,9%	100,0%	90,9%

## 6.2.1.3. Grado en Geología

GRADO EN GEOLOGÍA	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	503507,5	429657,5	366073	72,7%	85,2%	85,3%
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	23331	18366	14154	60,7%	77,1%	78,7%
<b>GRADO EN GEOLOGÍA</b>	<b>3354</b>	<b>2841</b>	<b>2385</b>	<b>71,1%</b>	<b>83,9%</b>	<b>84,7%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>1215</b>	<b>981</b>	<b>675</b>	<b>55,6%</b>	<b>68,8%</b>	<b>80,7%</b>
<b>A</b>	<b>387</b>	<b>315</b>	<b>189</b>	<b>48,8%</b>	<b>60,0%</b>	<b>81,4%</b>
FÍSICA	189	171	99	52,4%	57,9%	90,5%
QUÍMICA	198	144	90	45,5%	62,5%	72,7%
C0	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
MATEMÁTICAS	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C1</b>	<b>342</b>	<b>264</b>	<b>198</b>	<b>57,9%</b>	<b>75,0%</b>	<b>77,2%</b>
GEOLOGÍA	102	78	72	70,6%	92,3%	76,5%
MATEMÁTICAS	150	108	60	40,0%	55,6%	72,0%
PRINCIPIOS DE CARTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN	90	78	66	73,3%	84,6%	86,7%
<b>C2</b>	<b>480</b>	<b>396</b>	<b>282</b>	<b>58,8%</b>	<b>71,2%</b>	<b>82,5%</b>
BIOLOGÍA	126	108	84	66,7%	77,8%	85,7%
ESTADÍSTICA Y TRATAMIENTO DE DATOS	120	96	54	45,0%	56,3%	80,0%
PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS	114	90	66	57,9%	73,3%	78,9%
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	120	102	78	65,0%	76,5%	85,0%
<b>CURSO 2</b>	<b>834</b>	<b>684</b>	<b>588</b>	<b>70,5%</b>	<b>86,0%</b>	<b>82,0%</b>
<b>C1</b>	<b>396</b>	<b>330</b>	<b>276</b>	<b>69,7%</b>	<b>83,6%</b>	<b>83,3%</b>
CARTOGRAFÍA GEOLOGÍCA	84	72	66	78,6%	91,7%	85,7%
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	72	48	42	58,3%	87,5%	66,7%
ESTRATIGRAFÍA	84	72	48	57,1%	66,7%	85,7%
GEOMORFOLOGÍA	84	66	60	71,4%	90,9%	78,6%
PALEONTOLOGÍA I	72	72	60	83,3%	83,3%	100,0%

GRADO EN GEOLOGÍA	∑ 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	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
<b>C2</b>	<b>438</b>	<b>354</b>	<b>312</b>	<b>71,2%</b>	<b>88,1%</b>	<b>80,8%</b>
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	84	72	66	78,6%	91,7%	85,7%
GEOQUÍMICA	84	54	54	64,3%	100,0%	64,3%
MINERALOGÍA DE SILICATOS	96	84	66	68,8%	78,6%	87,5%
PALEONTOLOGÍA II	96	72	54	56,3%	75,0%	75,0%
TRABAJO DE CAMPO I	78	72	72	92,3%	100,0%	92,3%
<b>CURSO 3</b>	<b>402</b>	<b>390</b>	<b>354</b>	<b>88,1%</b>	<b>90,8%</b>	<b>97,0%</b>
<b>C1</b>	<b>204</b>	<b>198</b>	<b>168</b>	<b>82,4%</b>	<b>84,8%</b>	<b>97,1%</b>
GEOLOGÍA HISTÓRICA	15	15	15	100,0%	100,0%	100,0%
HIDROGEOLOGÍA	84	78	60	71,4%	76,9%	92,9%
MECÁNICA DE ROCAS	36	36	30	83,3%	83,3%	100,0%
PETROGRAFÍA	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
SEDIMENTOLOGÍA	24	24	18	75,0%	75,0%	100,0%
TECTÓNICA GLOBAL	15	15	15	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>198</b>	<b>192</b>	<b>186</b>	<b>93,9%</b>	<b>96,9%</b>	<b>97,0%</b>
GEOFÍSICA	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
GEOLOGÍA AMBIENTAL	42	36	36	85,7%	100,0%	85,7%
MÉTODOS DE PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
PETROLOGÍA DE ROCAS IGNEAS Y METAMÓRFICAS	66	66	60	90,9%	90,9%	100,0%
TRABAJO DE CAMPO II	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
<b>CURSO 4</b>	<b>324</b>	<b>276</b>	<b>258</b>	<b>79,6%</b>	<b>93,5%</b>	<b>85,2%</b>
<b>C1</b>	<b>156</b>	<b>144</b>	<b>126</b>	<b>80,8%</b>	<b>87,5%</b>	<b>92,3%</b>
INGENIERÍA GEOLÓGICA	78	72	66	84,6%	91,7%	92,3%
YACIMIENTOS MINERALES	78	72	60	76,9%	83,3%	92,3%
<b>I</b>	<b>168</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>78,6%</b>	<b>100,0%</b>	<b>78,6%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	168	132	132	78,6%	100,0%	78,6%
<b>OPTATIVAS</b>	<b>579</b>	<b>510</b>	<b>510</b>	<b>88,1%</b>	<b>100,0%</b>	<b>88,1%</b>

GRADO EN GEOLOGÍA	∑ 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	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
<b>C1</b>	<b>306</b>	<b>276</b>	<b>276</b>	<b>90,2%</b>	<b>100,0%</b>	<b>90,2%</b>
CAMBIO GLOBAL	9	6	6	66,7%	100,0%	66,7%
GEOLOGÍA COSTERA	42	36	36	85,7%	100,0%	85,7%
GEOLOGÍA DE ESPAÑA	90	84	84	93,3%	100,0%	93,3%
GEOQUÍMICA ISOTÓPICA	42	42	42	100,0%	100,0%	100,0%
HIDRÁULICA DE CAPTACIONES	15	12	12	80,0%	100,0%	80,0%
LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS	36	33	33	91,7%	100,0%	91,7%
MICROPALEONTOLOGÍA	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
MINERALOGÍA DE ARCILLAS	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
VULCANOLOGÍA Y RIESGOS VOLCÁNICOS	42	33	33	78,6%	100,0%	78,6%
<b>C2</b>	<b>273</b>	<b>234</b>	<b>234</b>	<b>85,7%</b>	<b>100,0%</b>	<b>85,7%</b>
EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
GEOLOGÍA DEL CUATERNARIO	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
GEOLOGÍA Y ECONOMÍA DE RECURSOS MINERALES	66	54	54	81,8%	100,0%	81,8%
HIDROLOGÍA Y EDAFOLOGÍA AMBIENTAL	12	6	6	50,0%	100,0%	50,0%
MEDIOS SEDIMENTARIOS Y ANÁLISIS DE CUENCAS	60	54	54	90,0%	100,0%	90,0%
PALEONTOLOGÍA APLICADA Y PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO	36	30	30	83,3%	100,0%	83,3%
PRÁCTICAS EXTERNAS	42	36	36	85,7%	100,0%	85,7%
TÉCNICAS DE ANÁLISIS GEOMORFOLÓGICO	15	15	15	100,0%	100,0%	100,0%
TRABAJO DE CAMPO EN ROCAS IGNEAS Y METAMÓRFICAS	6	3	3	50,0%	100,0%	50,0%



## 6.2.1.4. Grado en Química

GRADO EN QUÍMICA	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ 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	503507,5	429657,5	366073	72,7%	85,2%	85,3%
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	23331	18366	14154	60,7%	77,1%	78,7%
<b>GRADO EN QUÍMICA</b>	<b>11652</b>	<b>8697</b>	<b>6411</b>	<b>55,0%</b>	<b>73,7%</b>	<b>74,6%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>4842</b>	<b>3558</b>	<b>2292</b>	<b>47,3%</b>	<b>64,4%</b>	<b>73,5%</b>
<b>C1</b>	<b>2454</b>	<b>1908</b>	<b>1050</b>	<b>42,8%</b>	<b>55,0%</b>	<b>77,8%</b>
ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERÍA	474	438	276	58,2%	63,0%	92,4%
FÍSICA	528	456	222	42,0%	48,7%	86,4%
INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA-FÍSICA	492	366	150	30,5%	41,0%	74,4%
INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO QUÍMICO I	366	360	336	91,8%	93,3%	98,4%
MATEMÁTICAS	594	288	66	11,1%	22,9%	48,5%
<b>C2</b>	<b>2388</b>	<b>1650</b>	<b>1242</b>	<b>52,0%</b>	<b>75,3%</b>	<b>69,1%</b>
CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA	516	276	90	17,4%	32,6%	53,5%
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	504	438	360	71,4%	82,2%	86,9%
ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA	546	252	138	25,3%	54,8%	46,2%
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA	450	360	342	76,0%	95,0%	80,0%
INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO QUÍMICO II	372	324	312	83,9%	96,3%	87,1%
<b>CURSO 2</b>	<b>3420</b>	<b>2322</b>	<b>1710</b>	<b>50,0%</b>	<b>73,6%</b>	<b>67,9%</b>
<b>C1</b>	<b>1590</b>	<b>1173</b>	<b>867</b>	<b>54,5%</b>	<b>73,9%</b>	<b>73,8%</b>
CONCEPTOS BÁSICO DE QUÍMICA ORGÁNICA	378	318	210	55,6%	66,0%	84,1%
ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	330	180	126	38,2%	70,0%	54,5%
QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL	369	351	270	73,2%	76,9%	95,1%
TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA	513	324	261	50,9%	80,6%	63,2%
<b>C2</b>	<b>1830</b>	<b>1149</b>	<b>843</b>	<b>46,1%</b>	<b>73,4%</b>	<b>62,8%</b>
BIOMOLÉCULAS	246	228	204	82,9%	89,5%	92,7%
INGENIERÍA QUÍMICA	612	459	324	52,9%	70,6%	75,0%

GRADO EN QUÍMICA	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
QUÍMICA INORGÁNICA DESCRIPTIVA	630	270	171	27,1%	63,3%	42,9%
QUÍMICA ORGÁNICA	342	192	144	42,1%	75,0%	56,1%
<b>CURSO 3</b>	<b>1704</b>	<b>1383</b>	<b>1065</b>	<b>62,5%</b>	<b>77,0%</b>	<b>81,2%</b>
<b>C1</b>	<b>945</b>	<b>807</b>	<b>663</b>	<b>70,2%</b>	<b>82,2%</b>	<b>85,4%</b>
BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR	270	243	153	56,7%	63,0%	90,0%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	228	168	120	52,6%	71,4%	73,7%
LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA	150	144	138	92,0%	95,8%	96,0%
TÉCNICAS ANALÍTICAS DE SEPARACIÓN	297	252	252	84,8%	100,0%	84,8%
<b>C2</b>	<b>759</b>	<b>576</b>	<b>402</b>	<b>53,0%</b>	<b>69,8%</b>	<b>75,9%</b>
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA	279	207	144	51,6%	69,6%	74,2%
DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS	156	126	96	61,5%	76,2%	80,8%
QUÍMICA CUÁNTICA Y ESPECTROSCOPIA	324	243	162	50,0%	66,7%	75,0%
<b>CURSO 4</b>	<b>1221</b>	<b>993</b>	<b>909</b>	<b>74,4%</b>	<b>91,5%</b>	<b>81,3%</b>
<b>C1</b>	<b>696</b>	<b>534</b>	<b>450</b>	<b>64,7%</b>	<b>84,3%</b>	<b>76,7%</b>
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA	144	126	120	83,3%	95,2%	87,5%
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA	198	156	132	66,7%	84,6%	78,8%
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA	168	90	54	32,1%	60,0%	53,6%
MÉTODOS ESTRUCTURALES EN QUÍMICA INORGÁNICA	186	162	144	77,4%	88,9%	87,1%
<b>C2</b>	<b>180</b>	<b>174</b>	<b>174</b>	<b>96,7%</b>	<b>100,0%</b>	<b>96,7%</b>
REDACCIÓN DE PROYECTOS	180	174	174	96,7%	100,0%	96,7%
<b>I</b>	<b>345</b>	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>82,6%</b>	<b>100,0%</b>	<b>82,6%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	345	285	285	82,6%	100,0%	82,6%
<b>OPTATIVAS</b>	<b>465</b>	<b>441</b>	<b>435</b>	<b>93,5%</b>	<b>98,6%</b>	<b>94,8%</b>
<b>C1</b>	<b>156</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	<b>98,1%</b>	<b>100,0%</b>	<b>98,1%</b>
BIOQUIMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	63	63	63	100,0%	100,0%	100,0%
COMPUESTOS ORGÁNICOS DE INTERÉS INDUSTRIAL	15	15	15	100,0%	100,0%	100,0%

GRADO EN QUÍMICA	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos superados en el curso 2016/2017	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
INTRODUCCIÓN A LA CATÁLISIS HOMOGÉNEA	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
LABORATORIO AVANZADO EN QUÍMICA FÍSICA	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0%
PARÁMETROS ANALÍTICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	57	54	54	94,7%	100,0%	94,7%
<b>C2</b>	<b>309</b>	<b>288</b>	<b>282</b>	<b>91,3%</b>	<b>97,9%</b>	<b>93,2%</b>
ANÁLISIS AGROALIMENTARIO	21	21	21	100,0%	100,0%	100,0%
APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA QUÍMICA FÍSICA	9	6	6	66,7%	100,0%	66,7%
BIOANÁLISIS	63	54	51	81,0%	94,4%	85,7%
BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	54	54	54	100,0%	100,0%	100,0%
ESTRATEGIAS EN QUÍMICA ORGÁNICA	30	30	27	90,0%	90,0%	100,0%
INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
MATERIAS PRIMAS Y PROCESOS INDUSTRIALES INORGÁNICOS	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
NUEVAS TENDENCIAS EN QUÍMICA ORGÁNICA	15	15	15	100,0%	100,0%	100,0%
PRÁCTICAS EXTERNAS	42	42	42	100,0%	100,0%	100,0%
QUÍMICA FÍSICA Y MEDIO AMBIENTE	3	0	-	0,0%	-	0,0%
TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	24	21	21	87,5%	100,0%	87,5%
TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES	24	21	21	87,5%	100,0%	87,5%

## 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 grados de este Centro, reflejando también los valores globales y de la universidad.

### 6.2.2.1. Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	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	118211	96704	76397	64,6%	79,0%	81,8%
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	6.564,0	4.779,0	3.156,0	48,1%	66,0%	72,8%
<b>DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA</b>	<b>405,0</b>	<b>321,0</b>	<b>249,0</b>	<b>61,5%</b>	<b>77,6%</b>	<b>79,3%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>405,0</b>	<b>321,0</b>	<b>249,0</b>	<b>61,5%</b>	<b>77,6%</b>	<b>79,3%</b>
<b>A</b>	<b>117,0</b>	<b>81,0</b>	<b>63,0</b>	<b>53,8%</b>	<b>77,8%</b>	<b>69,2%</b>
FÍSICA	63,0	45,0	27,0	42,9%	60,0%	71,4%
QUÍMICA	54,0	36,0	36,0	66,7%	100,0%	66,7%
<b>C1</b>	<b>114,0</b>	<b>102,0</b>	<b>72,0</b>	<b>63,2%</b>	<b>70,6%</b>	<b>89,5%</b>
GEOLOGÍA	36,0	36,0	24,0	66,7%	66,7%	100,0%
MATEMÁTICAS	36,0	24,0	18,0	50,0%	75,0%	66,7%
PRINCIPIOS DE CARTOGRAFÍA Y TELEDETECTACIÓN	42,0	42,0	30,0	71,4%	71,4%	100,0%
<b>C2</b>	<b>174,0</b>	<b>138,0</b>	<b>114,0</b>	<b>65,5%</b>	<b>82,6%</b>	<b>79,3%</b>
BIOLOGÍA	36,0	24,0	24,0	66,7%	100,0%	66,7%
ESTADÍSTICA Y TRATAMIENTO DE DATOS	42,0	30,0	24,0	57,1%	80,0%	71,4%

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA	Σ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	Σ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	Σ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	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
PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS	48,0	42,0	30,0	62,5%	71,4%	87,5%
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	48,0	42,0	36,0	75,0%	85,7%	87,5%

6.2.2.2. Grado en Ciencias Ambientales

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	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	118211	96704	76397	64,6%	79,0%	81,8%
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	6.564,0	4.779,0	3.156,0	48,1%	66,0%	72,8%
<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>	<b>1.533,0</b>	<b>1.059,0</b>	<b>663,0</b>	<b>43,2%</b>	<b>62,6%</b>	<b>69,1%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>1.533,0</b>	<b>1.059,0</b>	<b>663,0</b>	<b>43,2%</b>	<b>62,6%</b>	<b>69,1%</b>
<b>A</b>	<b>459,0</b>	<b>315,0</b>	<b>135,0</b>	<b>29,4%</b>	<b>42,9%</b>	<b>68,6%</b>
FÍSICA	225,0	198,0	36,0	16,0%	18,2%	88,0%
QUÍMICA	234,0	117,0	99,0	42,3%	84,6%	50,0%
<b>C1</b>	<b>462,0</b>	<b>366,0</b>	<b>234,0</b>	<b>50,6%</b>	<b>63,9%</b>	<b>79,2%</b>
GEOLOGÍA	156,0	138,0	78,0	50,0%	56,5%	88,5%
MATEMÁTICAS	150,0	90,0	54,0	36,0%	60,0%	60,0%
PRINCIPIOS DE CARTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN	156,0	138,0	102,0	65,4%	73,9%	88,5%
<b>C2</b>	<b>612,0</b>	<b>378,0</b>	<b>294,0</b>	<b>48,0%</b>	<b>77,8%</b>	<b>61,8%</b>
BIOLOGÍA	156,0	96,0	84,0	53,8%	87,5%	61,5%
ESTADÍSTICA Y TRATAMIENTO DE DATOS	150,0	96,0	66,0	44,0%	68,8%	64,0%
PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS	156,0	96,0	72,0	46,2%	75,0%	61,5%
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	150,0	90,0	72,0	48,0%	80,0%	60,0%

6.2.2.3. Grado en Geología

GRADO EN GEOLOGÍA	∑ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	∑ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	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	118211	96704	76397	64,6%	79,0%	81,8%
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	6.564,0	4.779,0	3.156,0	48,1%	66,0%	72,8%
<b>GRADO EN GEOLOGÍA</b>	<b>966,0</b>	<b>783,0</b>	<b>528,0</b>	<b>54,7%</b>	<b>67,4%</b>	<b>81,1%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>966,0</b>	<b>783,0</b>	<b>528,0</b>	<b>54,7%</b>	<b>67,4%</b>	<b>81,1%</b>
<b>A</b>	<b>288,0</b>	<b>225,0</b>	<b>126,0</b>	<b>43,8%</b>	<b>56,0%</b>	<b>78,1%</b>
FÍSICA	144,0	135,0	63,0	43,8%	46,7%	93,8%
QUÍMICA	144,0	90,0	63,0	43,8%	70,0%	62,5%
<b>C1</b>	<b>282,0</b>	<b>222,0</b>	<b>174,0</b>	<b>61,7%</b>	<b>78,4%</b>	<b>78,7%</b>
GEOLOGÍA	96,0	78,0	72,0	75,0%	92,3%	81,3%
MATEMÁTICAS	96,0	66,0	36,0	37,5%	54,5%	68,8%
PRINCIPIOS DE CARTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN	90,0	78,0	66,0	73,3%	84,6%	86,7%
<b>C2</b>	<b>396,0</b>	<b>336,0</b>	<b>228,0</b>	<b>57,6%</b>	<b>67,9%</b>	<b>84,8%</b>
BIOLOGÍA	96,0	90,0	72,0	75,0%	80,0%	93,8%
ESTADÍSTICA Y TRATAMIENTO DE DATOS	96,0	78,0	36,0	37,5%	46,2%	81,3%
PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS	102,0	84,0	60,0	58,8%	71,4%	82,4%
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	102,0	84,0	60,0	58,8%	71,4%	82,4%

## 6.2.2.4. Grado en Química

GRADO EN QUÍMICA	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	$\Sigma$ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017	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	118211	96704	76397	64,6%	79,0%	81,8%
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	6.564,0	4.779,0	3.156,0	48,1%	66,0%	72,8%
<b>GRADO EN QUÍMICA</b>	<b>3.660,0</b>	<b>2.616,0</b>	<b>1.716,0</b>	<b>46,9%</b>	<b>65,6%</b>	<b>71,5%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>3.660,0</b>	<b>2.616,0</b>	<b>1.716,0</b>	<b>46,9%</b>	<b>65,6%</b>	<b>71,5%</b>
<b>C1</b>	<b>1.830,0</b>	<b>1.398,0</b>	<b>804,0</b>	<b>43,9%</b>	<b>57,5%</b>	<b>76,4%</b>
ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERÍA	366,0	330,0	210,0	57,4%	63,6%	90,2%
FÍSICA	366,0	324,0	144,0	39,3%	44,4%	88,5%
INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA-FÍSICA	366,0	270,0	90,0	24,6%	33,3%	73,8%
INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO QUÍMICO I	366,0	360,0	336,0	91,8%	93,3%	98,4%
MATEMÁTICAS	366,0	114,0	24,0	6,6%	21,1%	31,1%
<b>C2</b>	<b>1.830,0</b>	<b>1.218,0</b>	<b>912,0</b>	<b>49,8%</b>	<b>74,9%</b>	<b>66,6%</b>
CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA	366,0	180,0	36,0	9,8%	20,0%	49,2%
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	366,0	312,0	252,0	68,9%	80,8%	85,2%
ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA	366,0	108,0	36,0	9,8%	33,3%	29,5%
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA	366,0	300,0	282,0	77,0%	94,0%	82,0%
INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO QUÍMICO II	366,0	318,0	306,0	83,6%	96,2%	86,9%