



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  
Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería (ETSI)  
(2015-16)**

Mayo de 2017

# ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>3</b>
<b>2. HISTÓRICO DE TASAS OBLIGATORIAS</b> .....	<b>4</b>
<b>3. TASA DE ABANDONO</b> .....	<b>9</b>
<b>4. TASA DE GRADUACIÓN</b> .....	<b>13</b>
<b>5. TASA DE EFICIENCIA</b> .....	<b>15</b>
<b>6. TASAS DE RENDIMIENTO, ÉXITO Y PRESENTADOS</b> .....	<b>16</b>
<b>6.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación</b> .....	<b>16</b>
6.1.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación (IN51, IN52 y IN53) .....	<b>16</b>
6.1.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de nuevo ingreso por titulación (IN57, IN58, IN59) .....	<b>18</b>
<b>6.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por asignaturas</b> .....	<b>20</b>
6.2.1. <i>Tasas de rendimiento, éxito y presentados de todas las asignaturas (IN51, IN52 y IN53)</i> .....	<b>20</b>
6.2.1.1. Grado en Ingeniería Agrícola .....	<b>20</b>
6.2.1.2. Grado en Ingeniería Eléctrica .....	<b>23</b>
6.2.1.3. Grado en Ingeniería Electrónica Industrial .....	<b>26</b>
6.2.1.4. Grado en Ingeniería Explotación de Minas y Recursos Energéticos.....	<b>28</b>
6.2.1.5. Grado en Ingeniería Energética .....	<b>31</b>
6.2.1.6. Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural .....	<b>34</b>
6.2.1.7. Grado en Ingeniería Informática .....	<b>34</b>
6.2.1.8. Grado en Ingeniería Mecánica.....	<b>41</b>
6.2.1.9. Grado en Ingeniería Química Industrial.....	<b>46</b>
6.2.2. <i>Tasas de rendimiento, éxito y presentados de nuevo ingreso por asignatura (IN57, IN58, IN59)</i> .....	<b>47</b>
6.2.2.1. Grado en Ingeniería Agrícola .....	<b>47</b>
6.2.2.2. Grado en Ingeniería Eléctrica .....	<b>49</b>
6.2.2.3. Grado en Ingeniería Electrónica Industrial .....	<b>50</b>
6.2.2.4. Grado en Ingeniería Explotación de Minas y Recursos Energéticos.....	<b>51</b>
6.2.2.5. Grado en Ingeniería Energética .....	<b>51</b>
6.2.2.6. Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.....	<b>55</b>
6.2.2.7. Grado en Ingeniería Informática.....	<b>56</b>
6.2.2.8. Grado en Ingeniería Mecánica.....	<b>57</b>
6.2.2.9. Grado en Ingeniería Química Industrial.....	<b>28</b>

## 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 7 de marzo de 2017.

## 2. HISTÓRICO DE TASAS OBLIGATORIAS

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE ABANDONO FINAL (RD)		
		C. 10/11	C. 11/12	C. 12/13
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	2010/2011	30,8%	26,3%	16,7%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	2010/2011	24,0%	55,0%	57,1%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2010/2011	65,4%	37,5%	26,67%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	2011/2012		37,8%	46,8%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	2010/2011	32,7%	40,9%	38,3%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2010/2011	47,2%	50,0%	39,6%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	2010/2011	37,3%	43,1%	45,4%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	2010/2011	45,0%	27,3%	16,7%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2010/2011	40,0%	17,4%	27,6%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>39,1%</b>	<b>39,5%</b>	<b>38,14%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>		<b>29,8%</b>	<b>31,0%</b>	<b>31,41%</b>

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

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE GRADUACIÓN (RD)	
		C. 10/11	C. 11/12
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	2010/2011	18,2 %	26,3 %
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	2010/2011	36,4 %	20,0 %
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2010/2011	9,1 %	20,0 %
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	2011/2012		14,6 %
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	2010/2011	24,2 %	6,6 %
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2010/2011	14,0 %	13,2 %
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	2010/2011	16,7 %	8,9 %
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	2010/2011	21,4 %	0,0 %
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2010/2011	6,7 %	10,0 %
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>19,4%</b>	<b>12,4%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>		<b>40,4%</b>	<b>37,3%</b>

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

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE EFICIENCIA (RD)		
		E. 13/14	E. 14/15	E. 15/16
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	2010/2011	87,0%	100,0%	82,9%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	2010/2011	99,2%	87,0%	80,6%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2010/2011	No hay alumnado para el cálculo	94,1%	97,1%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	2011/2012		95,2%	84,3%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	2010/2011	No hay alumnado para el cálculo	88,9%	75,1%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2010/2011	99,0%	97,0%	89,3%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	2010/2011	96,8%	86,6%	80,5%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	2010/2011	92,0%	81,8%	90,1%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2010/2011	No hay alumnado para el cálculo	85,1%	88,9%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>96,1%</b>	<b>88,6%</b>	<b>84,1%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>		<b>96,2%</b>	<b>94,1%</b>	<b>92,0%</b>

E.: Alumnado egresado en los cursos indicados

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE RENDIMIENTO (CURSA)					
		10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	2010/2011	29,5%	50,2%	57,3%	63,2%	58,1%	61,4%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	2010/2011	41,9%	49,5%	51,6%	52,7%	50,0%	50,9%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2010/2011	32,8%	43,3%	49,5%	49,7%	49,8%	47,6%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	2011/2012		37,4%	47,2%	53,3%	61,9%	63,4%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	2010/2011	32,3%	39,4%	52,2%	60,6%	60,4%	58,5%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2010/2011	36,5%	47,9%	60,1%	53,5%	49,7%	54,1%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	2010/2011	33,3%	44,6%	53,4%	51,9%	52,9%	53,4%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	2010/2011	37,8%	49,0%	74,8%	73,4%	67,0%	68,3%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2010/2011	27,9%	49,5%	50,8%	47,1%	54,0%	57,2%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>34,8%</b>	<b>44,7%</b>	<b>54,6%</b>	<b>55,4%</b>	<b>55,1%</b>	<b>56,3%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</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>

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE ÉXITO					
		10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	2010/2011	60,1%	73,6%	78,0%	84,5%	80,0%	78,3%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	2010/2011	63,4%	76,4%	75,1%	74,6%	74,6%	75,0%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2010/2011	58,1%	79,2%	74,4%	74,6%	78,8%	74,0%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	2011/2012		65,8%	65,8%	74,1%	80,1%	81,8%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	2010/2011	51,5%	58,5%	70,6%	79,8%	79,6%	80,1%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2010/2011	60,0%	69,5%	77,4%	74,8%	73,6%	74,5%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	2010/2011	60,5%	70,9%	74,4%	74,9%	76,2%	76,4%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	2010/2011	63,8%	73,8%	93,2%	90,8%	87,3%	86,9%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2010/2011	58,1%	73,5%	72,4%	73,1%	78,3%	81,2%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>58,5%</b>	<b>69,0%</b>	<b>74,7%</b>	<b>77,3%</b>	<b>78,0%</b>	<b>77,9%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</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>

TITULACIÓN	Primer curso académico de implantación del Título	TASA DE PRESENTADOS					
		10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	2010/2011	49,1%	68,2%	73,5%	74,8%	72,7%	78,4%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	2010/2011	66,1%	64,7%	68,7%	70,6%	67,1%	67,9%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2010/2011	56,5%	54,7%	66,5%	66,6%	63,2%	64,3%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	2011/2012		56,9%	71,7%	72,0%	77,2%	77,5%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	2010/2011	62,6%	67,3%	73,9%	76,0%	75,8%	73,1%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2010/2011	60,8%	69,0%	77,7%	71,5%	67,5%	72,6%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	2010/2011	55,0%	62,9%	71,8%	69,3%	69,4%	69,9%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	2010/2011	59,2%	66,4%	80,2%	80,9%	76,8%	78,6%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2010/2011	48,0%	67,3%	70,2%	64,4%	68,9%	70,5%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>		<b>59,5%</b>	<b>64,8%</b>	<b>73,0%</b>	<b>71,7%</b>	<b>70,7%</b>	<b>72,3%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</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>

### 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 2012/2013		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*		
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	94	18	3	16,67%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	42	21	12	57,14%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	45	30	8	26,67%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	62	47	22	46,81%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	126	47	18	38,30%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	73	53	21	39,62%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	91	55	25	45,45%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	45	12	2	16,67%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	38	29	8	27,59%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>	<b>616</b>	<b>312</b>	<b>119</b>	<b>38,14%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>2686</b>	<b>1971</b>	<b>619</b>	<b>31,41%</b>

\* 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.

Como las últimas tasas de abandono de primer curso del alumnado ofrecidas en cursos anteriores se referían al alumnado de nuevo ingreso del 2011/2012, en este documento se ofrece información del alumnado de nuevo ingreso del curso 2012/2013, 2013/2014 y 2014/2015.

TITULACIÓN	Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2012/2013		Alumnado no matriculado en el curso 2013/2014(x+1) ni en el curso 2014/2015 (x+2) (última matrícula en 2012/2013)	IN03 (CURSA) TASA DE ABANDONO DE PRIMER CURSO
	Total	Incluido*		
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	94	79	30	38,0%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	42	23	7	30,4%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	45	40	13	32,5%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	62	47	16	34,0%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	126	101	23	22,8%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	73	61	14	23,0%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	91	70	25	35,7%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	45	35	10	28,6%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	38	35	8	22,9%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>	<b>616</b>	<b>491</b>	<b>146</b>	<b>29,7%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>2686</b>	<b>2150</b>	<b>443</b>	<b>20,6%</b>

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

TITULACIÓN	Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2013/2014		Alumnado no matriculado en el curso 2014/2015 (x+1) ni en el curso 2015/2016 (x+2) (última matrícula en 2013/2014)	IN03 (CURSA) TASA DE ABANDONO DE PRIMER CURSO
	Total	Incluido*		
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	35	24	6	25,0%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	30	16	7	43,8%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	27	23	4	17,4%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	46	34	8	23,5%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	46	34	13	38,2%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	71	54	26	48,1%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	70	60	11	18,3%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	14	8	0	0,0%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	29	27	10	37,0%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>	<b>368</b>	<b>280</b>	<b>85</b>	<b>30,4%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>2138</b>	<b>1763</b>	<b>377</b>	<b>21,4%</b>

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

TITULACIÓN	Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2014/2015		Alumnado no matriculado en el curso 2015/2016 (x+1) ni en el curso 2016/2017 (x+2) (última matrícula en 2014/2015)	IN03 (CURSA) TASA DE ABANDONO DE PRIMER CURSO
	Total	Incluido*		
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	49	32	4	12,5%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	26	16	4	25,0%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	31	21	8	38,1%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	27	20	5	25,0%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	33	26	7	26,9%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	65	57	25	43,9%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	74	54	17	31,5%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	15	12	1	8,3%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	24	20	6	30,0%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>	<b>344</b>	<b>258</b>	<b>77</b>	<b>29,8%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>1999</b>	<b>1643</b>	<b>328</b>	<b>20,0%</b>

\* 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 2011/2012		Alumnado egresado en el curso 2014/2015 (año finalización teórica)	Alumnado egresado en el curso 2015/2016 (año finalización teórica+1)	IN55 (RD) TASA DE GRADUACIÓN
	Total	Incluido*			
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	22	19	2	3	26,3 %
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	38	20	1	3	20,0 %
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	26	15	1	2	20,0 %
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	56	41	1	5	14,6 %
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	85	61	2	2	6,6 %
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	58	38	1	4	13,2 %
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	71	45	2	2	8,9 %
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	18	7	0	0	0,0 %
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	27	20	0	2	10,0 %
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>	<b>401</b>	<b>266</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>12,4%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>2.474</b>	<b>1847</b>	<b>468</b>	<b>219</b>	<b>37,3%</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).*

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

TITULACIÓN	∑ Nº de créditos que debieran haber sido matriculados por el alumnado graduado en el curso 2015/2016	∑ Nº de créditos efectivamente matriculados por el alumnado graduado en el curso 2015/2016	IN56 (RD) TASA DE EFICIENCIA
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	960	1.158	82,9%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	1.200	1.488	80,6%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1.200	1.236	97,1%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	1.680	1.992	84,3%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1.680	2.238	75,1%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2.160	2.418	89,3%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	2.160	2.682	80,5%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	960	1.065	90,1%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	240	270	88,9%
<b>TOTAL CENTRO (GRADOS)</b>	<b>12.240</b>	<b>14.547</b>	<b>84,1%</b>
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>190.560,0</b>	<b>207.066,5</b>	<b>92,0%</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.

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

\*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
TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)	508.789,0	438.608,5	373.641,5	73,4%	85,2%	86,2%
E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)	78.309,0	56.601,0	44.116,5	56,3%	77,9%	72,3%
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	9.624,0	7.545,0	5.907,0	61,4%	78,3%	78,4%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	5.742,0	3.900,0	2.925,0	50,9%	75,0%	67,9%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	7.752,0	4.986,0	3.690,0	47,6%	74,0%	64,3%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	3.273,0	2.571,0	2.235,0	68,3%	86,9%	78,6%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	7.623,0	5.910,0	4.833,0	63,4%	81,8%	77,5%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	10.431,0	7.623,0	6.106,5	58,5%	80,1%	73,1%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	13.428,0	9.750,0	7.260,0	54,1%	74,5%	72,6%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	13.932,0	9.732,0	7.440,0	53,4%	76,4%	69,9%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	6.504,0	4.584,0	3.720,0	57,2%	81,2%	70,5%

### 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.

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

	∑ 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
TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)	118.498,0	97.764,0	77.520,0	65,4%	79,3%	82,5%
E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)	16.761,0	9.366,0	5.802,0	34,6%	61,9%	55,9%
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	2.400,0	1.359,0	930,0	38,8%	68,4%	56,6%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	870,0	408,0	336,0	38,6%	82,4%	46,9%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2.400,0	1.230,0	618,0	25,8%	50,2%	51,3%
GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	396,0	210,0	168,0	42,4%	80,0%	53,0%
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	996,0	582,0	378,0	38,0%	64,9%	58,4%
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1.887,0	1.221,0	858,0	45,5%	70,3%	64,7%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	4.194,0	2.430,0	1.362,0	32,5%	56,0%	57,9%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	2.070,0	1.050,0	456,0	22,0%	43,4%	50,7%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	1.548,0	876,0	696,0	45,0%	79,5%	56,6%

## 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. Grado en Ingeniería Agrícola

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	∑ 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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	508.789,0	438.608,5	373.641,5	73,4%	85,2%	86,2%
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	78.309,0	56.601,0	44.116,5	56,3%	77,9%	72,3%
<b>GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA</b>	<b>9624</b>	<b>7545</b>	<b>5907</b>	<b>61,4%</b>	<b>78,3%</b>	<b>78,4%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>3612</b>	<b>2325</b>	<b>1617</b>	<b>44,8%</b>	<b>69,5%</b>	<b>64,4%</b>
<b>A</b>	<b>1638</b>	<b>879</b>	<b>693</b>	<b>42,3%</b>	<b>78,8%</b>	<b>53,7%</b>
ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA	450	312	234	52,0%	75,0%	69,3%
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	648	351	270	41,7%	76,9%	54,2%
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA AGRARIA	540	216	189	35,0%	87,5%	40,0%
<b>C1</b>	<b>1086</b>	<b>918</b>	<b>534</b>	<b>49,2%</b>	<b>58,2%</b>	<b>84,5%</b>
BIOLOGÍA	336	264	150	44,6%	56,8%	78,6%
EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	384	324	252	65,6%	77,8%	84,4%
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	366	330	132	36,1%	40,0%	90,2%
<b>C2</b>	<b>888</b>	<b>528</b>	<b>390</b>	<b>43,9%</b>	<b>73,9%</b>	<b>59,5%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA	336	120	102	30,4%	85,0%	35,7%
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS	294	204	96	32,7%	47,1%	69,4%
QUÍMICA ANALÍTICA Y BIOQUÍMICA	258	204	192	74,4%	94,1%	79,1%

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	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
<b>CURSO 2</b>	<b>3174</b>	<b>2802</b>	<b>2058</b>	<b>64,8%</b>	<b>73,4%</b>	<b>88,3%</b>
<b>C1</b>	<b>1464</b>	<b>1338</b>	<b>1086</b>	<b>74,2%</b>	<b>81,2%</b>	<b>91,4%</b>
BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	300	282	258	86,0%	91,5%	94,0%
FISIOLOGÍA VEGETAL	336	306	198	58,9%	64,7%	91,1%
FITOTECNIA	336	282	252	75,0%	89,4%	83,9%
MOTORES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA	234	228	186	79,5%	81,6%	97,4%
TOPOGRAFÍA Y SIG	258	240	192	74,4%	80,0%	93,0%
<b>C2</b>	<b>1710</b>	<b>1464</b>	<b>972</b>	<b>56,8%</b>	<b>66,4%</b>	<b>85,6%</b>
BOTÁNICA AGRÍCOLA	354	246	108	30,5%	43,9%	69,5%
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	342	300	228	66,7%	76,0%	87,7%
CONSTRUCCIONES AGRARIAS	348	336	300	86,2%	89,3%	96,6%
ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS	390	330	132	33,8%	40,0%	84,6%
INGENIERÍA DEL RIEGO	276	252	204	73,9%	81,0%	91,3%
<b>CURSO 3</b>	<b>1176</b>	<b>990</b>	<b>882</b>	<b>75,0%</b>	<b>89,1%</b>	<b>84,2%</b>
<b>C1</b>	<b>720</b>	<b>558</b>	<b>474</b>	<b>65,8%</b>	<b>84,9%</b>	<b>77,5%</b>
FRUTICULTURA	246	132	96	39,0%	72,7%	53,7%
GENÉTICA Y MEJORA VEGETAL	138	132	132	95,7%	100,0%	95,7%
HORTICULTURA	150	144	102	68,0%	70,8%	96,0%
PRODUCCIÓN DE RUMIANTES	96	66	60	62,5%	90,9%	68,8%
TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA	90	84	84	93,3%	100,0%	93,3%
<b>C2</b>	<b>456</b>	<b>432</b>	<b>408</b>	<b>89,5%</b>	<b>94,4%</b>	<b>94,7%</b>
CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO DE ÁREAS VERDES	138	132	132	95,7%	100,0%	95,7%
MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE ZONAS VERDES	114	108	108	94,7%	100,0%	94,7%
PRODUCCIÓN DE MONOGÁSTRICOS	48	48	42	87,5%	87,5%	100,0%
PROTECCIÓN VEGETAL	126	114	96	76,2%	84,2%	90,5%
<b>CURSO 4</b>	<b>810</b>	<b>678</b>	<b>624</b>	<b>77,0%</b>	<b>92,0%</b>	<b>83,7%</b>
<b>C1</b>	<b>486</b>	<b>426</b>	<b>372</b>	<b>76,5%</b>	<b>87,3%</b>	<b>87,7%</b>

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	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
AMPLIACIÓN DE FRUTICULTURA	114	84	72	63,2%	85,7%	73,7%
AMPLIACIÓN DE HORTICULTURA	156	150	108	69,2%	72,0%	96,2%
INSTALACIONES GANADERAS	36	24	24	66,7%	100,0%	66,7%
ORDENACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE	84	72	72	85,7%	100,0%	85,7%
PROYECTOS	96	96	96	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>120</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>90,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>90,0%</b>
ECONOMÍA AGRARIA	120	108	108	90,0%	100,0%	90,0%
<b>I</b>	<b>204</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>70,6%</b>	<b>100,0%</b>	<b>70,6%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	204	144	144	70,6%	100,0%	70,6%
<b>OPTATIVA</b>	<b>852</b>	<b>750</b>	<b>726</b>	<b>85,2%</b>	<b>96,8%</b>	<b>88,0%</b>
<b>C1</b>	<b>306</b>	<b>276</b>	<b>276</b>	<b>90,2%</b>	<b>100,0%</b>	<b>90,2%</b>
AMPLIACIÓN DE PROTECCIÓN VEGETAL	72	72	72	100,0%	100,0%	100,0%
INSTALACIONES GANADERAS	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	18	12	12	66,7%	100,0%	66,7%
PRODUCCIÓN DE RUMIANTES	6	0	0	0,0%	-	0,0%
PRODUCCIÓN EQUINA	24	18	18	75,0%	100,0%	75,0%
SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE LA CALIDAD EN LA AGRICULTURA	156	150	150	96,2%	100,0%	96,2%
TECNOLOGÍA DE INVERNADEROS Y CULTIVOS SIN SUELO	24	18	18	75,0%	100,0%	75,0%
<b>C2</b>	<b>546</b>	<b>474</b>	<b>450</b>	<b>82,4%</b>	<b>94,9%</b>	<b>86,8%</b>
ACUICULTURA	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
CÍTRICULTURA	66	48	48	72,7%	100,0%	72,7%
CULTIVOS DE FRESAS Y PEQUEÑOS FRUTOS	84	84	84	100,0%	100,0%	100,0%
CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS	42	24	24	57,1%	100,0%	57,1%
DISEÑO DE ÁREAS VERDES	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
FISIOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN VEGETAL Y FERTIRRIGACIÓN	96	90	72	75,0%	80,0%	93,8%
PRODUCCIÓN DE MONOGÁSTRICOS	6	0	0	0,0%	-	0,0%
PRODUCCIÓN DEL CERDO IBÉRICO	42	42	42	100,0%	100,0%	100,0%

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	∑ 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
PRODUCCIÓN INTEGRADA Y ECOLÓGICA	72	54	54	75,0%	100,0%	75,0%
SISTEMAS GANADEROS SUSTENTABLES	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA DE LA PROPAGACIÓN DE ESPECIES HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	102	96	90	88,2%	93,8%	94,1%

### 6.2.1.2. Grado en Ingeniería Eléctrica

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	∑ 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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>508.789,0</b>	<b>438.608,5</b>	<b>373.641,5</b>	<b>73,4%</b>	<b>85,2%</b>	<b>86,2%</b>
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	<b>78.309,0</b>	<b>56.601,0</b>	<b>44.116,5</b>	<b>56,3%</b>	<b>77,9%</b>	<b>72,3%</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>5742</b>	<b>3900</b>	<b>2925</b>	<b>50,9%</b>	<b>75,0%</b>	<b>67,9%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>1620</b>	<b>870</b>	<b>630</b>	<b>38,9%</b>	<b>72,4%</b>	<b>53,7%</b>
<b>C1</b>	<b>876</b>	<b>474</b>	<b>282</b>	<b>32,2%</b>	<b>59,5%</b>	<b>54,1%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA	168	84	60	35,7%	71,4%	50,0%
FÍSICA I	120	60	60	50,0%	100,0%	50,0%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	222	102	60	27,0%	58,8%	45,9%
MATEMÁTICAS I	234	162	60	25,6%	37,0%	69,2%
QUÍMICA	132	66	42	31,8%	63,6%	50,0%
<b>C2</b>	<b>744</b>	<b>396</b>	<b>348</b>	<b>46,8%</b>	<b>87,9%</b>	<b>53,2%</b>
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	192	102	90	46,9%	88,2%	53,1%
FÍSICA II	138	78	60	43,5%	76,9%	56,5%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	168	102	90	53,6%	88,2%	60,7%
GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	90	48	48	53,3%	100,0%	53,3%
MATEMÁTICAS II	156	66	60	38,5%	90,9%	42,3%
<b>CURSO 2</b>	<b>1740</b>	<b>1194</b>	<b>828</b>	<b>47,6%</b>	<b>69,3%</b>	<b>68,6%</b>
<b>C1</b>	<b>924</b>	<b>582</b>	<b>432</b>	<b>46,8%</b>	<b>74,2%</b>	<b>63,0%</b>
CIENCIA DE LOS MATERIALES	198	120	102	51,5%	85,0%	60,6%

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	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
MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	174	96	60	34,5%	62,5%	55,2%
MATEMÁTICAS III	168	144	102	60,7%	70,8%	85,7%
TEORÍA DE CIRCUITOS	156	84	60	38,5%	71,4%	53,8%
TERMOTECNIA	228	138	108	47,4%	78,3%	60,5%
<b>C2</b>	<b>816</b>	<b>612</b>	<b>396</b>	<b>48,5%</b>	<b>64,7%</b>	<b>75,0%</b>
MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	174	138	78	44,8%	56,5%	79,3%
MATEMÁTICAS IV	156	102	48	30,8%	47,1%	65,4%
MECÁNICA DE FLUIDOS	174	96	66	37,9%	68,8%	55,2%
RESISTENCIA DE MATERIALES	126	120	114	90,5%	95,0%	95,2%
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	186	156	90	48,4%	57,7%	83,9%
<b>CURSO 3</b>	<b>1488</b>	<b>1056</b>	<b>741</b>	<b>49,8%</b>	<b>70,2%</b>	<b>71,0%</b>
<b>C1</b>	<b>756</b>	<b>522</b>	<b>384</b>	<b>50,8%</b>	<b>73,6%</b>	<b>69,0%</b>
AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	120	96	66	55,0%	68,8%	80,0%
CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	156	84	54	34,6%	64,3%	53,8%
FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	114	96	90	78,9%	93,8%	84,2%
INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	180	126	90	50,0%	71,4%	70,0%
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	186	120	84	45,2%	70,0%	64,5%
<b>C2</b>	<b>732</b>	<b>534</b>	<b>357</b>	<b>48,8%</b>	<b>66,9%</b>	<b>73,0%</b>
CENTRALES ELÉCTRICAS	144	126	81	56,3%	64,3%	87,5%
INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	264	192	114	43,2%	59,4%	72,7%
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	108	72	54	50,0%	75,0%	66,7%
TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	216	144	108	50,0%	75,0%	66,7%
<b>CURSO 4</b>	<b>558</b>	<b>468</b>	<b>420</b>	<b>75,3%</b>	<b>89,7%</b>	<b>83,9%</b>
<b>C1</b>	<b>366</b>	<b>312</b>	<b>264</b>	<b>72,1%</b>	<b>84,6%</b>	<b>85,2%</b>
EXPLOTACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	168	132	102	60,7%	77,3%	78,6%
PROYECTOS	48	48	48	100,0%	100,0%	100,0%

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	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
SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	150	132	114	76,0%	86,4%	88,0%
<b>I</b>	<b>192</b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>81,3%</b>	<b>100,0%</b>	<b>81,3%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	192	156	156	81,3%	100,0%	81,3%
<b>OPTATIVA</b>	<b>336</b>	<b>312</b>	<b>306</b>	<b>91,1%</b>	<b>98,1%</b>	<b>92,9%</b>
<b>C1</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
DOMÓTICA Y EFICIENCIA DE LOS EDIFICIOS	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
TOPOGRAFÍA	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>216</b>	<b>192</b>	<b>186</b>	<b>86,1%</b>	<b>96,9%</b>	<b>88,9%</b>
ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE REDES	66	66	66	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO INDUSTRIAL	12	6	6	50,0%	100,0%	50,0%
FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	36	24	24	66,7%	100,0%	66,7%
IMPACTO AMBIENTAL	24	24	18	75,0%	75,0%	100,0%
LUMINOTÉCNICA	78	72	72	92,3%	100,0%	92,3%

6.2.1.3. Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados en el curso 2015/2016	$\Sigma$ Nº de créditos presentados en el curso 2015/2016	$\Sigma$ Nº de créditos superados en el curso 2015/2016	IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO	IN52 TASA DE ÉXITO	IN53 TASA DE PRESENTADOS
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>508.789,0</b>	<b>438.608,5</b>	<b>373.641,5</b>	<b>73,4%</b>	<b>85,2%</b>	<b>86,2%</b>
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	<b>78.309,0</b>	<b>56.601,0</b>	<b>44.116,5</b>	<b>56,3%</b>	<b>77,9%</b>	<b>72,3%</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>	<b>7752</b>	<b>4986</b>	<b>3690</b>	<b>47,6%</b>	<b>74,0%</b>	<b>64,3%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>3150</b>	<b>1674</b>	<b>936</b>	<b>29,7%</b>	<b>55,9%</b>	<b>53,1%</b>
<b>C1</b>	<b>1734</b>	<b>900</b>	<b>474</b>	<b>27,3%</b>	<b>52,7%</b>	<b>51,9%</b>
ELECTROTECNIA BÁSICA	384	222	156	40,6%	70,3%	57,8%
EXPRESIÓN GRÁFICA	336	150	84	25,0%	56,0%	44,6%
FÍSICA I	324	138	42	13,0%	30,4%	42,6%
MATEMÁTICAS I	378	222	96	25,4%	43,2%	58,7%
QUÍMICA	312	168	96	30,8%	57,1%	53,8%
<b>C2</b>	<b>1416</b>	<b>774</b>	<b>462</b>	<b>32,6%</b>	<b>59,7%</b>	<b>54,7%</b>
FÍSICA II	282	90	48	17,0%	53,3%	31,9%
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	282	168	120	42,6%	71,4%	59,6%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	264	168	90	34,1%	53,6%	63,6%
GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	234	156	132	56,4%	84,6%	66,7%
MATEMÁTICAS II	354	192	72	20,3%	37,5%	54,2%
<b>CURSO 2</b>	<b>2070</b>	<b>1434</b>	<b>1080</b>	<b>52,2%</b>	<b>75,3%</b>	<b>69,3%</b>
<b>C1</b>	<b>1050</b>	<b>720</b>	<b>522</b>	<b>49,7%</b>	<b>72,5%</b>	<b>68,6%</b>
CIENCIAS DE LOS MATERIALES	270	144	108	40,0%	75,0%	53,3%
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	240	198	150	62,5%	75,8%	82,5%
FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	108	36	36	33,3%	100,0%	33,3%
MATEMÁTICAS III	222	180	114	51,4%	63,3%	81,1%
SISTEMAS DIGITALES I	210	162	114	54,3%	70,4%	77,1%
<b>C2</b>	<b>1020</b>	<b>714</b>	<b>558</b>	<b>54,7%</b>	<b>78,2%</b>	<b>70,0%</b>
DISEÑO ELECTRÓNICO	210	168	120	57,1%	71,4%	80,0%
MATEMÁTICAS IV	234	144	72	30,8%	50,0%	61,5%

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA 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
RESISTENCIA DE MATERIALES	198	156	156	78,8%	100,0%	78,8%
SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	174	138	108	62,1%	78,3%	79,3%
SISTEMAS DIGITALES II	204	108	102	50,0%	94,4%	52,9%
<b>CURSO 3</b>	<b>1512</b>	<b>1050</b>	<b>894</b>	<b>59,1%</b>	<b>85,1%</b>	<b>69,4%</b>
<b>C1</b>	<b>636</b>	<b>528</b>	<b>444</b>	<b>69,8%</b>	<b>84,1%</b>	<b>83,0%</b>
ELECTROTECNIA APLICADA	150	114	84	56,0%	73,7%	76,0%
INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	120	84	54	45,0%	64,3%	70,0%
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	144	126	108	75,0%	85,7%	87,5%
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	108	102	102	94,4%	100,0%	94,4%
ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	114	102	96	84,2%	94,1%	89,5%
<b>C2</b>	<b>876</b>	<b>522</b>	<b>450</b>	<b>51,4%</b>	<b>86,2%</b>	<b>59,6%</b>
INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	156	78	60	38,5%	76,9%	50,0%
INGENIERÍA TÉRMICA	252	138	102	40,5%	73,9%	54,8%
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	168	120	114	67,9%	95,0%	71,4%
MECÁNICA DE FLUIDOS	150	102	102	68,0%	100,0%	68,0%
ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	150	84	72	48,0%	85,7%	56,0%
<b>CURSO 4</b>	<b>504</b>	<b>408</b>	<b>366</b>	<b>72,6%</b>	<b>89,7%</b>	<b>81,0%</b>
<b>C1</b>	<b>324</b>	<b>240</b>	<b>198</b>	<b>61,1%</b>	<b>82,5%</b>	<b>74,1%</b>
ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	132	72	54	40,9%	75,0%	54,5%
INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	132	108	84	63,6%	77,8%	81,8%
PROYECTOS	60	60	60	100,0%	100,0%	100,0%
<b>I</b>	<b>180</b>	<b>168</b>	<b>168</b>	<b>93,3%</b>	<b>100,0%</b>	<b>93,3%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	180	168	168	93,3%	100,0%	93,3%
<b>OPTATIVA</b>	<b>516</b>	<b>420</b>	<b>414</b>	<b>80,2%</b>	<b>98,6%</b>	<b>81,4%</b>
<b>C1</b>	<b>210</b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>74,3%</b>	<b>100,0%</b>	<b>74,3%</b>
ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	12	0	0	0,0%	-	0,0%
CÁLCULO DE CIMENTACIONES	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
DOMÓTICA Y EFICENCIA EN LOS EDIFICIOS	66	48	48	72,7%	100,0%	72,7%
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	24	18	18	75,0%	100,0%	75,0%

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA 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
REDES DE DATOS	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
TOPOGRAFÍA	66	48	48	72,7%	100,0%	72,7%
<b>C2</b>	<b>306</b>	<b>264</b>	<b>258</b>	<b>84,3%</b>	<b>97,7%</b>	<b>86,3%</b>
DISEÑO INDUSTRIAL	54	42	42	77,8%	100,0%	77,8%
ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	36	18	12	33,3%	66,7%	50,0%
IMPACTO AMBIENTAL	78	72	72	92,3%	100,0%	92,3%
ROBÓTICA	54	48	48	88,9%	100,0%	88,9%
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	48	48	48	100,0%	100,0%	100,0%

#### 6.2.1.4. Grado en Ingeniería Explotación de Minas y Recursos Energéticos

GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	∑ 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
TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)	508.789,0	438.608,5	373.641,5	73,4%	85,2%	86,2%
E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)	78.309,0	56.601,0	44.116,5	56,3%	77,9%	72,3%
<b>GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS</b>	<b>3273</b>	<b>2571</b>	<b>2235</b>	<b>68,3%</b>	<b>86,9%</b>	<b>78,6%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>1140</b>	<b>696</b>	<b>552</b>	<b>48,4%</b>	<b>79,3%</b>	<b>61,1%</b>
<b>C1</b>	<b>504</b>	<b>318</b>	<b>240</b>	<b>47,6%</b>	<b>75,5%</b>	<b>63,1%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA I	102	48	48	47,1%	100,0%	47,1%
FÍSICA I	132	78	54	40,9%	69,2%	59,1%
FUNDAMENTOS GEOLÓGICOS DE LA INGENIERÍA	72	54	42	58,3%	77,8%	75,0%
MATEMÁTICAS I	108	78	66	61,1%	84,6%	72,2%
QUÍMICA	90	60	30	33,3%	50,0%	66,7%
<b>C2</b>	<b>636</b>	<b>378</b>	<b>312</b>	<b>49,1%</b>	<b>82,5%</b>	<b>59,4%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA II	126	54	42	33,3%	77,8%	42,9%
FÍSICA II	162	90	48	29,6%	53,3%	55,6%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	114	66	66	57,9%	100,0%	57,9%
GEOLOGÍA	114	84	72	63,2%	85,7%	73,7%

GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	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
MATEMÁTICAS II	120	84	84	70,0%	100,0%	70,0%
<b>CURSO 2</b>	<b>810</b>	<b>675</b>	<b>534</b>	<b>65,9%</b>	<b>79,1%</b>	<b>83,3%</b>
<b>C1</b>	<b>348</b>	<b>300</b>	<b>234</b>	<b>67,2%</b>	<b>78,0%</b>	<b>86,2%</b>
ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE EMPRESAS	54	48	48	88,9%	100,0%	88,9%
GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO	84	66	48	57,1%	72,7%	78,6%
MATEMÁTICAS III	72	66	60	83,3%	90,9%	91,7%
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	72	54	42	58,3%	77,8%	75,0%
TOPOGRAFÍA	66	66	36	54,5%	54,5%	100,0%
<b>C2</b>	<b>462</b>	<b>375</b>	<b>300</b>	<b>64,9%</b>	<b>80,0%</b>	<b>81,2%</b>
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	99	81	45	45,5%	55,6%	81,8%
LEGISLACIÓN Y TRAMITACIÓN DE PROYECTOS MINEROS	90	78	78	86,7%	100,0%	86,7%
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	84	36	24	28,6%	66,7%	42,9%
TERMOTÉCNIA E HIDRÁULICA	189	180	153	81,0%	85,0%	95,2%
<b>CURSO 3</b>	<b>537</b>	<b>444</b>	<b>399</b>	<b>74,3%</b>	<b>89,9%</b>	<b>82,7%</b>
<b>C1</b>	<b>243</b>	<b>186</b>	<b>153</b>	<b>63,0%</b>	<b>82,3%</b>	<b>76,5%</b>
CENTRALES ELÉCTRICAS	12	6	6	50,0%	100,0%	50,0%
EXPLOTACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS	12	6	6	50,0%	100,0%	50,0%
MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	90	72	48	53,3%	66,7%	80,0%
MÉTODOS DE EXPLOTACIONES MINERAS	54	54	45	83,3%	83,3%	100,0%
TECNOLOGÍA NUCLEAR	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
YACIMIENTOS, MINERALES Y PETROLOGÍA	63	36	36	57,1%	100,0%	57,1%
<b>C2</b>	<b>294</b>	<b>258</b>	<b>246</b>	<b>83,7%</b>	<b>95,3%</b>	<b>87,8%</b>
COMBUSTIBLES: OPERACIONES Y PROCESOS INDUSTRIALES	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
CONSTRUCCIONES Y OBRAS	66	54	42	63,6%	77,8%	81,8%
DISEÑO DE EXPLOTACIONES MINERAS	42	36	36	85,7%	100,0%	85,7%
ENERGÍAS ALTERNATIVAS	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
INGENIERÍA GEOTÉCNICA	66	60	60	90,9%	100,0%	90,9%
LÍNEAS ELÉCTRICAS	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%
OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%

GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	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
TÉCNICAS MINERALÚRGICAS Y TRATAMIENTO DE ROCAS	54	42	42	77,8%	100,0%	77,8%
TRABAJO DE CAMPO Y CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
<b>CURSO 4</b>	<b>252</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>97,6%</b>	<b>100,0%</b>	<b>97,6%</b>
<b>C1</b>	<b>156</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>96,2%</b>	<b>100,0%</b>	<b>96,2%</b>
PROYECTOS	48	48	48	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA DE EXPLOSIVOS Y VOLADURAS	108	102	102	94,4%	100,0%	94,4%
<b>I</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	96	96	96	100,0%	100,0%	100,0%
<b>OPTATIVA</b>	<b>534</b>	<b>510</b>	<b>504</b>	<b>94,4%</b>	<b>98,8%</b>	<b>95,5%</b>
<b>C1</b>	<b>312</b>	<b>306</b>	<b>306</b>	<b>98,1%</b>	<b>100,0%</b>	<b>98,1%</b>
CENTRALES ELÉCTRICAS	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
CONTROL DE VIBRACIONES	60	54	54	90,0%	100,0%	90,0%
EL AGUA EN LA MINERÍA	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
EXPLOTACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS	48	48	48	100,0%	100,0%	100,0%
MAQUINARIA MINERA	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
RESTAURACIÓN DE ESPACIOS AFECTADOS POR LA MINERÍA	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA DE ÁRIDOS	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN Y ROCAS ARTIFICIALES	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
TECNOLOGÍA NUCLEAR	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
TOPOGRAFÍA MINERA, SIG Y CARTOGRAFÍA DIGITAL	42	42	42	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>222</b>	<b>204</b>	<b>198</b>	<b>89,2%</b>	<b>97,1%</b>	<b>91,9%</b>
COMBUSTIBLES: OPERACIONES Y PROCESOS INDUSTRIALES	54	54	54	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO DE EXPLOTACIONES MINERAS	6	0	0	0,0%	-	0,0%
ENERGÍAS ALTERNATIVAS	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
EVALUACIÓN Y VALORACIÓN DE RECURSOS MINEROS	30	24	18	60,0%	75,0%	80,0%

GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	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
LÍNEAS ELÉCTRICAS	42	42	42	100,0%	100,0%	100,0%
OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	42	36	36	85,7%	100,0%	85,7%
TECNOLOGÍA GEOTÉRMICA	6	6	6	100,0%	100,0%	100,0%

#### 6.2.1.5. Grado en Ingeniería Energética

GRADO EN INGENIERÍA ENERGETICA	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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>508.789,0</b>	<b>438.608,5</b>	<b>373.641,5</b>	<b>73,4%</b>	<b>85,2%</b>	<b>86,2%</b>
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	<b>78.309,0</b>	<b>56.601,0</b>	<b>44.116,5</b>	<b>56,3%</b>	<b>77,9%</b>	<b>72,3%</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA</b>	<b>7623</b>	<b>5910</b>	<b>4833</b>	<b>63,4%</b>	<b>81,8%</b>	<b>77,5%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>1806</b>	<b>1164</b>	<b>816</b>	<b>45,2%</b>	<b>70,1%</b>	<b>64,5%</b>
<b>C1</b>	<b>1068</b>	<b>660</b>	<b>426</b>	<b>39,9%</b>	<b>64,5%</b>	<b>61,8%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA	198	78	54	27,3%	69,2%	39,4%
FÍSICA I	222	120	60	27,0%	50,0%	54,1%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	228	162	114	50,0%	70,4%	71,1%
MATEMÁTICAS I	270	192	126	46,7%	65,6%	71,1%
QUÍMICA	150	108	72	48,0%	66,7%	72,0%
<b>C2</b>	<b>738</b>	<b>504</b>	<b>390</b>	<b>52,8%</b>	<b>77,4%</b>	<b>68,3%</b>
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	198	138	102	51,5%	73,9%	69,7%
FÍSICA II	168	90	72	42,9%	80,0%	53,6%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	90	66	42	46,7%	63,6%	73,3%
GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	96	78	78	81,3%	100,0%	81,3%
MATEMÁTICAS II	186	132	96	51,6%	72,7%	71,0%
<b>CURSO 2</b>	<b>2454</b>	<b>1836</b>	<b>1422</b>	<b>57,9%</b>	<b>77,5%</b>	<b>74,8%</b>
<b>C1</b>	<b>1308</b>	<b>960</b>	<b>708</b>	<b>54,1%</b>	<b>73,8%</b>	<b>73,4%</b>
CIENCIA DE LOS MATERIALES	246	114	72	29,3%	63,2%	46,3%
MATEMÁTICAS III	264	198	144	54,5%	72,7%	75,0%
MECÁNICA DE FLUIDOS	294	258	228	77,6%	88,4%	87,8%

GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	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 ELÉCTRICA	150	120	60	40,0%	50,0%	80,0%
TERMOTECNIA	354	270	204	57,6%	75,6%	76,3%
<b>C2</b>	<b>1146</b>	<b>876</b>	<b>714</b>	<b>62,3%</b>	<b>81,5%</b>	<b>76,4%</b>
INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTÁICA	180	144	126	70,0%	87,5%	80,0%
INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS	258	150	138	53,5%	92,0%	58,1%
MATEMÁTICAS IV	240	198	132	55,0%	66,7%	82,5%
RESISTENCIA DE MATERIALES	234	210	186	79,5%	88,6%	89,7%
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	234	174	132	56,4%	75,9%	74,4%
<b>CURSO 3</b>	<b>2103</b>	<b>1788</b>	<b>1497</b>	<b>71,2%</b>	<b>83,7%</b>	<b>85,0%</b>
<b>C1</b>	<b>990</b>	<b>828</b>	<b>702</b>	<b>70,9%</b>	<b>84,8%</b>	<b>83,6%</b>
AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	216	204	174	80,6%	85,3%	94,4%
FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINA Y MECANISMOS	162	108	84	51,9%	77,8%	66,7%
PARQUES EÓLICOS	204	144	102	50,0%	70,8%	70,6%
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	246	216	204	82,9%	94,4%	87,8%
TECNOLOGÍA DE HIDRÓGENO	162	156	138	85,2%	88,5%	96,3%
<b>C2</b>	<b>1113</b>	<b>960</b>	<b>795</b>	<b>71,4%</b>	<b>82,8%</b>	<b>86,3%</b>
CENTRALES ELÉCTRICAS	297	279	207	69,7%	74,2%	93,9%
OPERACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	282	210	144	51,1%	68,6%	74,5%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	396	333	306	77,3%	91,9%	84,1%
TECNOLOGÍA NUCLEAR	138	138	138	100,0%	100,0%	100,0%
<b>CURSO 4</b>	<b>636</b>	<b>558</b>	<b>534</b>	<b>84,0%</b>	<b>95,7%</b>	<b>87,7%</b>
<b>C1</b>	<b>420</b>	<b>402</b>	<b>378</b>	<b>90,0%</b>	<b>94,0%</b>	<b>95,7%</b>
CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	138	132	108	78,3%	81,8%	95,7%
GENERACIÓN DISTRIBUIDA	144	132	132	91,7%	100,0%	91,7%
PROYECTOS	138	138	138	100,0%	100,0%	100,0%

GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	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
<b>I</b>	<b>216</b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>72,2%</b>	<b>100,0%</b>	<b>72,2%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	216	156	156	72,2%	100,0%	72,2%
<b>OPTATIVA</b>	<b>624</b>	<b>564</b>	<b>564</b>	<b>90,4%</b>	<b>100,0%</b>	<b>90,4%</b>
<b>C1</b>	<b>210</b>	<b>198</b>	<b>198</b>	<b>94,3%</b>	<b>100,0%</b>	<b>94,3%</b>
APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE LA BIOMASA	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO Y CONTROL DE ACONDICIONADORES DE POTENCIA	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
INTELIGENCIA COMPUTACIONAL APLICADA A LA INGENIERÍA ENERGÉTICA	18	18	18	100,0%	100,0%	100,0%
OPTIMIZACIÓN MATEMÁTICA EN INGENIERÍA	24	18	18	75,0%	100,0%	75,0%
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
PROSPECCIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS	36	30	30	83,3%	100,0%	83,3%
TOPOGRAFÍA	66	66	66	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>414</b>	<b>366</b>	<b>366</b>	<b>88,4%</b>	<b>100,0%</b>	<b>88,4%</b>
CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO	60	54	54	90,0%	100,0%	90,0%
CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	36	30	30	83,3%	100,0%	83,3%
DISEÑO MECÁNICO EN INSTALACIONES ENERGÉTICAS	60	42	42	70,0%	100,0%	70,0%
EFICIENCIA ENERGÉTICA	102	90	90	88,2%	100,0%	88,2%
IMPACTO AMBIENTAL EN INSTALACIONES ENERGÉTICAS	54	48	48	88,9%	100,0%	88,9%
SISTEMAS E INSTALACIONES INTELIGENTES	102	102	102	100,0%	100,0%	100,0%

6.2.1.6. Grado en Forestal y del Medio Natural

GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	∑ 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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>508.789,0</b>	<b>438.608,5</b>	<b>373.641,5</b>	<b>73,4%</b>	<b>85,2%</b>	<b>86,2%</b>
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	<b>78.309,0</b>	<b>56.601,0</b>	<b>44.116,5</b>	<b>56,3%</b>	<b>77,9%</b>	<b>72,3%</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL</b>	<b>10431</b>	<b>7623</b>	<b>6106,5</b>	<b>58,5%</b>	<b>80,1%</b>	<b>73,1%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>3813</b>	<b>2535</b>	<b>1797</b>	<b>47,1%</b>	<b>70,9%</b>	<b>66,5%</b>
<b>A</b>	<b>2259</b>	<b>1251</b>	<b>909</b>	<b>40,2%</b>	<b>72,7%</b>	<b>55,4%</b>
ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA APLICADAS A LA INGENIERÍA FORESTAL	657	306	153	23,3%	50,0%	46,6%
FÍSICA	558	333	279	50,0%	83,8%	59,7%
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	342	342	315	92,1%	92,1%	100,0%
MATEMÁTICAS	702	270	162	23,1%	60,0%	38,5%
<b>C1</b>	<b>900</b>	<b>732</b>	<b>498</b>	<b>55,3%</b>	<b>68,0%</b>	<b>81,3%</b>
ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA	468	408	288	61,5%	70,6%	87,2%
EXPRESIÓN GRÁFICA	432	324	210	48,6%	64,8%	75,0%
<b>C2</b>	<b>654</b>	<b>552</b>	<b>390</b>	<b>59,6%</b>	<b>70,7%</b>	<b>84,4%</b>
CIENCIAS DEL MEDIO FÍSICO	282	240	186	66,0%	77,5%	85,1%
ZOOLOGÍA Y FAUNA FORESTAL	372	312	204	54,8%	65,4%	83,9%
<b>CURSO 2</b>	<b>2244</b>	<b>1437</b>	<b>1152</b>	<b>51,3%</b>	<b>80,2%</b>	<b>64,0%</b>
<b>A</b>	<b>1008</b>	<b>531</b>	<b>450</b>	<b>44,6%</b>	<b>84,7%</b>	<b>52,7%</b>
BOTÁNICA FORESTAL. DENDROLOGÍA	792	378	324	40,9%	85,7%	47,7%
INFRAESTRUCTURA Y MAQUINARIA FORESTAL	216	153	126	58,3%	82,4%	70,8%
<b>C1</b>	<b>648</b>	<b>468</b>	<b>396</b>	<b>61,1%</b>	<b>84,6%</b>	<b>72,2%</b>
DASOMETRÍA E INVENTARIACIÓN	216	138	108	50,0%	78,3%	63,9%
ECOLOGÍA FORESTAL	186	144	132	71,0%	91,7%	77,4%
EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL. RESTAURACIÓN DE ÁREAS	36	24	18	50,0%	75,0%	66,7%

GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	∑ 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
DEGRADADAS						
HIDRÁULICA FORESTAL	210	162	138	65,7%	85,2%	77,1%
<b>C2</b>	<b>588</b>	<b>438</b>	<b>306</b>	<b>52,0%</b>	<b>69,9%</b>	<b>74,5%</b>
ECONOMÍA Y EMPRESA	258	168	102	39,5%	60,7%	65,1%
SELVICULTURA	162	132	114	70,4%	86,4%	81,5%
TOPOGRAFÍA	168	138	90	53,6%	65,2%	82,1%
<b>CURSO 3</b>	<b>1737</b>	<b>1407</b>	<b>1104</b>	<b>63,6%</b>	<b>78,5%</b>	<b>81,0%</b>
<b>A</b>	<b>591</b>	<b>393</b>	<b>324</b>	<b>54,8%</b>	<b>82,4%</b>	<b>66,5%</b>
REPOBLACIONES, MEJORA FORESTAL Y VIVEROS FORESTALES	117	81	72	61,5%	88,9%	69,2%
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN	474	312	252	53,2%	80,8%	65,8%
<b>C1</b>	<b>798</b>	<b>726</b>	<b>546</b>	<b>68,4%</b>	<b>75,2%</b>	<b>91,0%</b>
APROVECHAMIENTOS FORESTALES	90	84	78	86,7%	92,9%	93,3%
HIDROLOGÍA Y RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO FORESTAL	426	372	228	53,5%	61,3%	87,3%
LEGISLACIÓN Y CERTIFICACIÓN FORESTAL	216	210	180	83,3%	85,7%	97,2%
RECURSOS CINEGÉTICOS Y PISCÍCOLAS	66	60	60	90,9%	100,0%	90,9%
<b>C2</b>	<b>348</b>	<b>288</b>	<b>234</b>	<b>67,2%</b>	<b>81,3%</b>	<b>82,8%</b>
ENFERMEDADES Y PLAGAS FORESTALES	96	78	72	75,0%	92,3%	81,3%
PASCICULTURA Y SISTEMAS AGROFORESTALES	252	210	162	64,3%	77,1%	83,3%
<b>CURSO 4</b>	<b>1764</b>	<b>1470</b>	<b>1284</b>	<b>72,8%</b>	<b>87,3%</b>	<b>83,3%</b>
<b>C1</b>	<b>1074</b>	<b>912</b>	<b>786</b>	<b>73,2%</b>	<b>86,2%</b>	<b>84,9%</b>
JARDINERÍA Y PAISAJISMO	144	114	102	70,8%	89,5%	79,2%
ORDENACIÓN DE MONTES	336	270	210	62,5%	77,8%	80,4%
ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO	306	246	192	62,7%	78,0%	80,4%
PROYECTOS	288	282	282	97,9%	100,0%	97,9%

GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	∑ 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
<b>C2</b>	<b>378</b>	<b>354</b>	<b>294</b>	<b>77,8%</b>	<b>83,1%</b>	<b>93,7%</b>
PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES	378	354	294	77,8%	83,1%	93,7%
<b>I</b>	<b>312</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>65,4%</b>	<b>100,0%</b>	<b>65,4%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	312	204	204	65,4%	100,0%	65,4%
<b>OPTATIVA</b>	<b>873</b>	<b>774</b>	<b>769,5</b>	<b>88,1%</b>	<b>99,4%</b>	<b>88,7%</b>
<b>C2</b>	<b>873</b>	<b>774</b>	<b>769,5</b>	<b>88,1%</b>	<b>99,4%</b>	<b>88,7%</b>
AMPLIACIÓN DE INVENTARIO Y ORDENACIÓN	9	4,5	4,5	50,0%	100,0%	50,0%
ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE CALIDAD AMBIENTAL	121,5	108	108	88,9%	100,0%	88,9%
CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS	45	40,5	40,5	90,0%	100,0%	90,0%
ELECTRIFICACIÓN RURAL E INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	108	94,5	94,5	87,5%	100,0%	87,5%
ENTOMOLOGÍA FORESTAL	54	54	54	100,0%	100,0%	100,0%
EROSIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	9	4,5	4,5	50,0%	100,0%	50,0%
INGENIERÍA APLICADA A LA ACUICULTURA	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
INGENIERÍA APLICADA A LA CONSERVACIÓN DE FAUNA	108	103,5	103,5	95,8%	100,0%	95,8%
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	27	13,5	13,5	50,0%	100,0%	50,0%
ORDENACIÓN SILVOPASTORAL DE FINCAS MEDITERRÁNEAS	49,5	45	45	90,9%	100,0%	90,9%
PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE ÁREAS VERDES. PLANTAS ORNAMENTALES	31,5	22,5	18	57,1%	80,0%	71,4%
PLANTACIONES Y CULTIVOS FORESTALES.PRODUCTOS DERIVADOS	85,5	72	72	84,2%	100,0%	84,2%
PROYECTOS DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA	36	27	27	75,0%	100,0%	75,0%
SELVICULTURA MEDITERRÁNEA	121,5	117	117	96,3%	100,0%	96,3%
VALORACIÓN FORESTAL	31,5	31,5	31,5	100,0%	100,0%	100,0%

6.2.1.7. Grado en Ingeniería Informática

GRADO 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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>508.789,0</b>	<b>438.608,5</b>	<b>373.641,5</b>	<b>73,4%</b>	<b>85,2%</b>	<b>86,2%</b>
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	<b>78.309,0</b>	<b>56.601,0</b>	<b>44.116,5</b>	<b>56,3%</b>	<b>77,9%</b>	<b>72,3%</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	<b>13428</b>	<b>9750</b>	<b>7260</b>	<b>54,1%</b>	<b>74,5%</b>	<b>72,6%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>6174</b>	<b>3846</b>	<b>2280</b>	<b>36,9%</b>	<b>59,3%</b>	<b>62,3%</b>
<b>C1</b>	<b>2994</b>	<b>2064</b>	<b>1260</b>	<b>42,1%</b>	<b>61,0%</b>	<b>68,9%</b>
ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA	450	384	276	61,3%	71,9%	85,3%
FÍSICA	594	456	294	49,5%	64,5%	76,8%
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	660	384	216	32,7%	56,3%	58,2%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	540	354	246	45,6%	69,5%	65,6%
MATEMÁTICAS I	750	486	228	30,4%	46,9%	64,8%
<b>C2</b>	<b>3180</b>	<b>1782</b>	<b>1020</b>	<b>32,1%</b>	<b>57,2%</b>	<b>56,0%</b>
ESTRUCTURAS DE DATOS I	678	342	198	29,2%	57,9%	50,4%
FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE ALGORITMOS	624	360	204	32,7%	56,7%	57,7%
MATEMÁTICAS II	642	486	264	41,1%	54,3%	75,7%
MATEMÁTICAS III	660	324	150	22,7%	46,3%	49,1%
TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	576	270	204	35,4%	75,6%	46,9%
<b>CURSO 2</b>	<b>2904</b>	<b>2268</b>	<b>1602</b>	<b>55,2%</b>	<b>70,6%</b>	<b>78,1%</b>
<b>C1</b>	<b>1506</b>	<b>1158</b>	<b>798</b>	<b>53,0%</b>	<b>68,9%</b>	<b>76,9%</b>
BASES DE DATOS	264	186	120	45,5%	64,5%	70,5%
DISEÑO Y ESTRUCTURA DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS	378	306	138	36,5%	45,1%	81,0%
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	294	198	132	44,9%	66,7%	67,3%
FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	270	246	204	75,6%	82,9%	91,1%
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	300	222	204	68,0%	91,9%	74,0%
<b>C2</b>	<b>1398</b>	<b>1110</b>	<b>804</b>	<b>57,5%</b>	<b>72,4%</b>	<b>79,4%</b>

GRADO 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
ADMINISTRACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	348	306	192	55,2%	62,7%	87,9%
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	300	204	168	56,0%	82,4%	68,0%
ESTRUCTURA DE DATOS II	270	216	174	64,4%	80,6%	80,0%
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	216	162	120	55,6%	74,1%	75,0%
PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA DEL SOFTWARE	264	222	150	56,8%	67,6%	84,1%
<b>CURSO 3</b>	<b>2292</b>	<b>2088</b>	<b>1866</b>	<b>81,4%</b>	<b>89,4%</b>	<b>91,1%</b>
<b>C1</b>	<b>1182</b>	<b>1080</b>	<b>918</b>	<b>77,7%</b>	<b>85,0%</b>	<b>91,4%</b>
ALGORÍTMICA Y MODELOS DE COMPUTACIÓN	306	252	180	58,8%	71,4%	82,4%
DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	234	216	204	87,2%	94,4%	92,3%
ELABORACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	198	198	192	97,0%	97,0%	100,0%
INTERCONEXIÓN DE REDES DE COMPUTADORES	162	162	156	96,3%	96,3%	100,0%
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	282	252	186	66,0%	73,8%	89,4%
<b>C2</b>	<b>1110</b>	<b>1008</b>	<b>948</b>	<b>85,4%</b>	<b>94,0%</b>	<b>90,8%</b>
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES DE COMPUTADORES	42	42	42	100,0%	100,0%	100,0%
ARQUITECTURA DEL SOFTWARE DIRIGIDA POR MODELOS	114	102	96	84,2%	94,1%	89,5%
COMPUTADORES COMERCIALES	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO	90	84	84	93,3%	100,0%	93,3%
DISEÑO DE SISTEMAS HARDWARE-SOFTWARE	54	48	36	66,7%	75,0%	88,9%
INGENIERÍA DE REQUISITOS	84	84	84	100,0%	100,0%	100,0%
MÉTODOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE FIABLE	114	114	114	100,0%	100,0%	100,0%
PROCESADORES DE LENGUAJES	96	78	48	50,0%	61,5%	81,3%
REALIDAD VIRTUAL	78	72	72	92,3%	100,0%	92,3%
REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO	66	66	66	100,0%	100,0%	100,0%
SISTEMAS COMPUTADORES DE ALTAS PRESTACIONES	30	24	24	80,0%	100,0%	80,0%

GRADO 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
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	72	66	60	83,3%	90,9%	91,7%
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	126	114	114	90,5%	100,0%	90,5%
SISTEMAS INTELIGENTES	78	48	42	53,8%	87,5%	61,5%
SISTEMAS PROGRAMABLES	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
<b>CURSO 4</b>	<b>1092</b>	<b>780</b>	<b>756</b>	<b>69,2%</b>	<b>96,9%</b>	<b>71,4%</b>
<b>C1</b>	<b>408</b>	<b>300</b>	<b>276</b>	<b>67,6%</b>	<b>92,0%</b>	<b>73,5%</b>
ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES	36	36	30	83,3%	83,3%	100,0%
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	84	30	30	35,7%	100,0%	35,7%
CALIDAD, MEDICIÓN Y ESTIMACIÓN DE PRODUCTOS Y PROCESOS SOFTWARE	108	102	90	83,3%	88,2%	94,4%
INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y APLICACIONES	72	54	54	75,0%	100,0%	75,0%
MODELOS AVANZADOS DE COMPUTACIÓN	60	36	30	50,0%	83,3%	60,0%
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	48	42	42	87,5%	100,0%	87,5%
<b>C2</b>	<b>204</b>	<b>168</b>	<b>168</b>	<b>82,4%</b>	<b>100,0%</b>	<b>82,4%</b>
MANTENIMIENTO Y GESTIÓN DEL CAMBIO EN SISTEMAS SOFTWARE	78	54	54	69,2%	100,0%	69,2%
METAHEURÍSTICAS	72	60	60	83,3%	100,0%	83,3%
SEGURIDAD DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	54	54	54	100,0%	100,0%	100,0%
<b>I</b>	<b>480</b>	<b>312</b>	<b>312</b>	<b>65,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>65,0%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	480	312	312	65,0%	100,0%	65,0%
<b>OPTATIVA</b>	<b>966</b>	<b>768</b>	<b>756</b>	<b>78,3%</b>	<b>98,4%</b>	<b>79,5%</b>
<b>C1</b>	<b>528</b>	<b>390</b>	<b>378</b>	<b>71,6%</b>	<b>96,9%</b>	<b>73,9%</b>
DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	180	96	90	50,0%	93,8%	53,3%
GESTIÓN Y RECUPERACIÓN DE TIPOS ESPECIALES DE DATOS	48	36	30	62,5%	83,3%	75,0%
MINERÍA DE DATOS	78	72	72	92,3%	100,0%	92,3%
PERCEPCIÓN INTELIGENTE	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
REDES AVANZADAS	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
ROBÓTICA	72	60	60	83,3%	100,0%	83,3%

GRADO 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
VISIÓN POR COMPUTADOR	36	36	36	100,0%	100,0%	100,0%
VISUALIZACIÓN GRÁFICA	48	24	24	50,0%	100,0%	50,0%
<b>C2</b>	<b>438</b>	<b>378</b>	<b>378</b>	<b>86,3%</b>	<b>100,0%</b>	<b>86,3%</b>
ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	72	54	54	75,0%	100,0%	75,0%
CONTROL POR COMPUTADOR	42	36	36	85,7%	100,0%	85,7%
DOMÓTICA	54	48	48	88,9%	100,0%	88,9%
INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A ROBOTS	54	54	54	100,0%	100,0%	100,0%
MODELADO DE NEGOCIO	96	78	78	81,3%	100,0%	81,3%
PROGRAMACIÓN DE JUEGOS	120	108	108	90,0%	100,0%	90,0%

## 6.2.1.8. Grado en Ingeniería Mecánica

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>508.789,0</b>	<b>438.608,5</b>	<b>373.641,5</b>	<b>73,4%</b>	<b>85,2%</b>	<b>86,2%</b>
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	<b>78.309,0</b>	<b>56.601,0</b>	<b>44.116,5</b>	<b>56,3%</b>	<b>77,9%</b>	<b>72,3%</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>13932</b>	<b>9732</b>	<b>7440</b>	<b>53,4%</b>	<b>76,4%</b>	<b>69,9%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>4656</b>	<b>2682</b>	<b>1524</b>	<b>32,7%</b>	<b>56,8%</b>	<b>57,6%</b>
<b>C1</b>	<b>2346</b>	<b>1422</b>	<b>690</b>	<b>29,4%</b>	<b>48,5%</b>	<b>60,6%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA	450	204	132	29,3%	64,7%	45,3%
FÍSICA I	600	378	204	34,0%	54,0%	63,0%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	372	276	114	30,6%	41,3%	74,2%
MATEMÁTICAS I	612	306	108	17,6%	35,3%	50,0%
QUÍMICA	312	258	132	42,3%	51,2%	82,7%
<b>C2</b>	<b>2310</b>	<b>1260</b>	<b>834</b>	<b>36,1%</b>	<b>66,2%</b>	<b>54,5%</b>
AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	528	240	216	40,9%	90,0%	45,5%
FÍSICA II	558	282	162	29,0%	57,4%	50,5%
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	468	282	162	34,6%	57,4%	60,3%
GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	300	186	156	52,0%	83,9%	62,0%
MATEMÁTICAS II	456	270	138	30,3%	51,1%	59,2%
<b>CURSO 2</b>	<b>3732</b>	<b>2634</b>	<b>2082</b>	<b>55,8%</b>	<b>79,0%</b>	<b>70,6%</b>
<b>C1</b>	<b>2112</b>	<b>1398</b>	<b>996</b>	<b>47,2%</b>	<b>71,2%</b>	<b>66,2%</b>
CIENCIA DE LOS MATERIALES	360	270	204	56,7%	75,6%	75,0%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	456	276	198	43,4%	71,7%	60,5%
FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	378	306	186	49,2%	60,8%	81,0%
MATEMÁTICAS III	408	288	222	54,4%	77,1%	70,6%
TERMOTECNIA	510	258	186	36,5%	72,1%	50,6%
<b>C2</b>	<b>1620</b>	<b>1236</b>	<b>1086</b>	<b>67,0%</b>	<b>87,9%</b>	<b>76,3%</b>
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	354	312	270	76,3%	86,5%	88,1%
MATEMÁTICAS IV	444	198	120	27,0%	60,6%	44,6%

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	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
MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	324	312	312	96,3%	100,0%	96,3%
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	234	186	168	71,8%	90,3%	79,5%
TECNOLOGÍA MECÁNICA I	264	228	216	81,8%	94,7%	86,4%
<b>CURSO 3</b>	<b>3438</b>	<b>2640</b>	<b>2190</b>	<b>63,7%</b>	<b>83,0%</b>	<b>76,8%</b>
<b>C1</b>	<b>1698</b>	<b>1374</b>	<b>1176</b>	<b>69,3%</b>	<b>85,6%</b>	<b>80,9%</b>
AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	246	216	198	80,5%	91,7%	87,8%
CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	396	294	192	48,5%	65,3%	74,2%
MÁQUINAS HIDRÁULICAS	408	276	216	52,9%	78,3%	67,6%
RESISTENCIA DE MATERIALES	264	240	222	84,1%	92,5%	90,9%
TECNOLOGÍA MECÁNICA II	384	348	348	90,6%	100,0%	90,6%
<b>C2</b>	<b>1740</b>	<b>1266</b>	<b>1014</b>	<b>58,3%</b>	<b>80,1%</b>	<b>72,8%</b>
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	330	270	222	67,3%	82,2%	81,8%
CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	348	264	204	58,6%	77,3%	75,9%
INGENIERÍA TÉRMICA	438	204	126	28,8%	61,8%	46,6%
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	240	198	198	82,5%	100,0%	82,5%
SOLDADURAS	384	330	264	68,8%	80,0%	85,9%
<b>CURSO 4</b>	<b>1026</b>	<b>810</b>	<b>744</b>	<b>72,5%</b>	<b>91,9%</b>	<b>78,9%</b>
<b>C1</b>	<b>714</b>	<b>606</b>	<b>540</b>	<b>75,6%</b>	<b>89,1%</b>	<b>84,9%</b>
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	216	192	144	66,7%	75,0%	88,9%
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	252	180	162	64,3%	90,0%	71,4%
PROYECTOS	246	234	234	95,1%	100,0%	95,1%
<b>I</b>	<b>312</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>65,4%</b>	<b>100,0%</b>	<b>65,4%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	312	204	204	65,4%	100,0%	65,4%
<b>OPTATIVA</b>	<b>1080</b>	<b>966</b>	<b>900</b>	<b>83,3%</b>	<b>93,2%</b>	<b>89,4%</b>
<b>C1</b>	<b>564</b>	<b>522</b>	<b>522</b>	<b>92,6%</b>	<b>100,0%</b>	<b>92,6%</b>
AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE MÁQUINAS	60	54	54	90,0%	100,0%	90,0%

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	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
CÁLCULO DE CIMENTACIONES	36	24	24	66,7%	100,0%	66,7%
DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	144	132	132	91,7%	100,0%	91,7%
MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	78	72	72	92,3%	100,0%	92,3%
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	126	120	120	95,2%	100,0%	95,2%
TOPOGRAFÍA	120	120	120	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>516</b>	<b>444</b>	<b>378</b>	<b>73,3%</b>	<b>85,1%</b>	<b>86,0%</b>
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II	54	48	42	77,8%	87,5%	88,9%
CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	36	18	18	50,0%	100,0%	50,0%
DISEÑO INDUSTRIAL	126	114	114	90,5%	100,0%	90,5%
DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR	126	108	48	38,1%	44,4%	85,7%
FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	42	24	24	57,1%	100,0%	57,1%
IMPACTO AMBIENTAL	132	132	132	100,0%	100,0%	100,0%

## 6.2.1.9. Grado en Ingeniería Química Industrial

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA 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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>508.789,0</b>	<b>438.608,5</b>	<b>373.641,5</b>	<b>73,4%</b>	<b>85,2%</b>	<b>86,2%</b>
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	<b>78.309,0</b>	<b>56.601,0</b>	<b>44.116,5</b>	<b>56,3%</b>	<b>77,9%</b>	<b>72,3%</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>	<b>6504</b>	<b>4584</b>	<b>3720</b>	<b>57,2%</b>	<b>81,2%</b>	<b>70,5%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>2274</b>	<b>1416</b>	<b>1068</b>	<b>47,0%</b>	<b>75,4%</b>	<b>62,3%</b>
<b>C1</b>	<b>1158</b>	<b>756</b>	<b>576</b>	<b>49,7%</b>	<b>76,2%</b>	<b>65,3%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA	276	162	102	37,0%	63,0%	58,7%
FÍSICA I	210	168	150	71,4%	89,3%	80,0%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	216	84	84	38,9%	100,0%	38,9%
MATEMÁTICAS I	276	222	132	47,8%	59,5%	80,4%
QUÍMICA I	180	120	108	60,0%	90,0%	66,7%
<b>C2</b>	<b>1116</b>	<b>660</b>	<b>492</b>	<b>44,1%</b>	<b>74,5%</b>	<b>59,1%</b>
CIENCIA DE MATERIALES	240	138	114	47,5%	82,6%	57,5%
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	156	126	114	73,1%	90,5%	80,8%
FÍSICA II	252	108	96	38,1%	88,9%	42,9%
MATEMÁTICAS II	264	162	102	38,6%	63,0%	61,4%
QUÍMICA II	204	126	66	32,4%	52,4%	61,8%
<b>CURSO 2</b>	<b>1764</b>	<b>1212</b>	<b>858</b>	<b>48,6%</b>	<b>70,8%</b>	<b>68,7%</b>
<b>C1</b>	<b>900</b>	<b>594</b>	<b>414</b>	<b>46,0%</b>	<b>69,7%</b>	<b>66,0%</b>
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	108	102	102	94,4%	100,0%	94,4%
ELECTROTECNIA	138	126	66	47,8%	52,4%	91,3%
FLUJO DE FLÚIDOS	252	186	138	54,8%	74,2%	73,8%
MATEMÁTICAS III	222	78	54	24,3%	69,2%	35,1%
TERMODINÁMICA	180	102	54	30,0%	52,9%	56,7%
<b>C2</b>	<b>864</b>	<b>618</b>	<b>444</b>	<b>51,4%</b>	<b>71,8%</b>	<b>71,5%</b>
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	174	66	48	27,6%	72,7%	37,9%
FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	144	126	102	70,8%	81,0%	87,5%

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA 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
RESISTENCIA DE MATERIALES	132	132	126	95,5%	95,5%	100,0%
SISTEMAS DE CONTROL EN LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	222	162	90	40,5%	55,6%	73,0%
TRANSMISIÓN DE CALOR	192	132	78	40,6%	59,1%	68,8%
<b>CURSO 3</b>	<b>1530</b>	<b>1176</b>	<b>1038</b>	<b>67,8%</b>	<b>88,3%</b>	<b>76,9%</b>
<b>C1</b>	<b>804</b>	<b>636</b>	<b>534</b>	<b>66,4%</b>	<b>84,0%</b>	<b>79,1%</b>
EQUILIBRIO ENTRE FASES	162	114	90	55,6%	78,9%	70,4%
OPERACIONES BÁSICAS CON SÓLIDOS	210	174	162	77,1%	93,1%	82,9%
OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA I	150	126	90	60,0%	71,4%	84,0%
REACTORES QUÍMICOS I	132	102	72	54,5%	70,6%	77,3%
SEGURIDAD DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES	150	120	120	80,0%	100,0%	80,0%
<b>C2</b>	<b>726</b>	<b>540</b>	<b>504</b>	<b>69,4%</b>	<b>93,3%</b>	<b>74,4%</b>
EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	108	108	108	100,0%	100,0%	100,0%
OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II	180	90	78	43,3%	86,7%	50,0%
QUÍMICA INDUSTRIAL	156	138	138	88,5%	100,0%	88,5%
REACTORES QUÍMICOS II	156	102	78	50,0%	76,5%	65,4%
TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES	126	102	102	81,0%	100,0%	81,0%
<b>CURSO 4</b>	<b>414</b>	<b>324</b>	<b>312</b>	<b>75,4%</b>	<b>96,3%</b>	<b>78,3%</b>
<b>C1</b>	<b>198</b>	<b>180</b>	<b>168</b>	<b>84,8%</b>	<b>93,3%</b>	<b>90,9%</b>
OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	126	108	96	76,2%	88,9%	85,7%
PROYECTOS	72	72	72	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	84	84	84	100,0%	100,0%	100,0%
<b>I</b>	<b>132</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>45,5%</b>	<b>100,0%</b>	<b>45,5%</b>
TRABAJO FIN DE GRADO	132	60	60	45,5%	100,0%	45,5%
<b>OPTATIVA</b>	<b>522</b>	<b>456</b>	<b>444</b>	<b>85,1%</b>	<b>97,4%</b>	<b>87,4%</b>
<b>C1</b>	<b>282</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>93,6%</b>	<b>100,0%</b>	<b>93,6%</b>
DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	24	24	24	100,0%	100,0%	100,0%
ELECTROQUÍMICA INDUSTRIAL	102	102	102	100,0%	100,0%	100,0%
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA 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 DE POLÍMEROS	84	78	78	92,9%	100,0%	92,9%
TOPOGRAFÍA	30	30	30	100,0%	100,0%	100,0%
TRATAMIENTOS DE AGUA	30	18	18	60,0%	100,0%	60,0%
<b>C2</b>	<b>240</b>	<b>192</b>	<b>180</b>	<b>75,0%</b>	<b>93,8%</b>	<b>80,0%</b>
DISEÑO INDUSTRIAL	12	12	12	100,0%	100,0%	100,0%
FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	36	24	24	66,7%	100,0%	66,7%
IMPACTO AMBIENTAL	78	60	48	61,5%	80,0%	76,9%
INGENIERÍA DE ALIMENTOS	66	54	54	81,8%	100,0%	81,8%
SIMULACIÓN DE OPERACIONES BÁSICAS	48	42	42	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. Grado en Ingeniería Agrícola

Grado en Ingeniería Agrícola	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	$\Sigma$ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	$\Sigma$ 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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	118.498,0	97.764,0	77.520,0	65,4%	79,3%	82,5%
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	16.761,0	9.366,0	5.802,0	34,6%	61,9%	55,9%
<b>GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA</b>	<b>2.400,0</b>	<b>1.359,0</b>	<b>930,0</b>	<b>38,8%</b>	<b>68,4%</b>	<b>56,6%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>2.334,0</b>	<b>1.293,0</b>	<b>864,0</b>	<b>37,0%</b>	<b>66,8%</b>	<b>55,4%</b>
<b>A</b>	<b>990,0</b>	<b>393,0</b>	<b>306,0</b>	<b>30,9%</b>	<b>77,9%</b>	<b>39,7%</b>
ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA	252,0	132,0	90,0	35,7%	68,2%	52,4%
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	369,0	135,0	90,0	24,4%	66,7%	36,6%
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA AGRARIA	369,0	126,0	126,0	34,1%	100,0%	34,1%
<b>C1</b>	<b>714,0</b>	<b>582,0</b>	<b>324,0</b>	<b>45,4%</b>	<b>55,7%</b>	<b>81,5%</b>
BIOLOGÍA	240,0	180,0	108,0	45,0%	60,0%	75,0%
EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	252,0	198,0	138,0	54,8%	69,7%	78,6%
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	222,0	204,0	78,0	35,1%	38,2%	91,9%
<b>C2</b>	<b>630,0</b>	<b>318,0</b>	<b>234,0</b>	<b>37,1%</b>	<b>73,6%</b>	<b>50,5%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA	228,0	36,0	24,0	10,5%	66,7%	15,8%
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS	162,0	96,0	36,0	22,2%	37,5%	59,3%
QUÍMICA ANALÍTICA Y BIOQUÍMICA	240,0	186,0	174,0	72,5%	93,5%	77,5%

Grado en Ingeniería Agrícola	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
<b>OPTATIVA</b>	<b>66,0</b>	<b>66,0</b>	<b>66,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>C1</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
PRODUCCIÓN EQUINA	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%
SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE LA CALIDAD EN LA AGRICULTURA	12,0	12,0	12,0	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
CÍTRICULTURA	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%
CULTIVOS DE FRESAS Y PEQUEÑOS FRUTOS	12,0	12,0	12,0	100,0%	100,0%	100,0%
PRODUCCIÓN DEL CERDO IBÉRICO	18,0	18,0	18,0	100,0%	100,0%	100,0%
PRODUCCIÓN INTEGRADA Y ECOLÓGICA	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%
SISTEMAS GANADEROS SUSTENTABLES	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%

6.2.2.2. Grado en Ingeniería Eléctrica

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>118.498,0</b>	<b>97.764,0</b>	<b>77.520,0</b>	<b>65,4%</b>	<b>79,3%</b>	<b>82,5%</b>
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	<b>16.761,0</b>	<b>9.366,0</b>	<b>5.802,0</b>	<b>34,6%</b>	<b>61,9%</b>	<b>55,9%</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>870,0</b>	<b>408,0</b>	<b>336,0</b>	<b>38,6%</b>	<b>82,4%</b>	<b>46,9%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>864,0</b>	<b>402,0</b>	<b>330,0</b>	<b>38,2%</b>	<b>82,1%</b>	<b>46,5%</b>
<b>C1</b>	<b>438,0</b>	<b>192,0</b>	<b>138,0</b>	<b>31,5%</b>	<b>71,9%</b>	<b>43,8%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA	96,0	24,0	18,0	18,8%	75,0%	25,0%
FÍSICA I	90,0	48,0	48,0	53,3%	100,0%	53,3%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	90,0	30,0	18,0	20,0%	60,0%	33,3%
MATEMÁTICAS I	84,0	48,0	18,0	21,4%	37,5%	57,1%
QUÍMICA	78,0	42,0	36,0	46,2%	85,7%	53,8%
<b>C2</b>	<b>426,0</b>	<b>210,0</b>	<b>192,0</b>	<b>45,1%</b>	<b>91,4%</b>	<b>49,3%</b>
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	102,0	48,0	36,0	35,3%	75,0%	47,1%
FÍSICA II	90,0	48,0	48,0	53,3%	100,0%	53,3%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	84,0	42,0	42,0	50,0%	100,0%	50,0%
GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	72,0	36,0	36,0	50,0%	100,0%	50,0%
MATEMÁTICAS II	78,0	36,0	30,0	38,5%	83,3%	46,2%
<b>OPTATIVA</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>C2</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
DISEÑO INDUSTRIAL	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%

6.2.2.3. Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	∑ 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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	118.498,0	97.764,0	77.520,0	65,4%	79,3%	82,5%
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	16.761,0	9.366,0	5.802,0	34,6%	61,9%	55,9%
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>	<b>2.400,0</b>	<b>1.230,0</b>	<b>618,0</b>	<b>25,8%</b>	<b>50,2%</b>	<b>51,3%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>2.400,0</b>	<b>1.230,0</b>	<b>618,0</b>	<b>25,8%</b>	<b>50,2%</b>	<b>51,3%</b>
<b>C1</b>	<b>1.236,0</b>	<b>612,0</b>	<b>258,0</b>	<b>20,9%</b>	<b>42,2%</b>	<b>49,5%</b>
ELECTROTECNIA BÁSICA	246,0	114,0	66,0	26,8%	57,9%	46,3%
EXPRESIÓN GRÁFICA	234,0	72,0	18,0	7,7%	25,0%	30,8%
FÍSICA I	252,0	108,0	30,0	11,9%	27,8%	42,9%
MATEMÁTICAS I	258,0	180,0	60,0	23,3%	33,3%	69,8%
QUÍMICA	246,0	138,0	84,0	34,1%	60,9%	56,1%
<b>C2</b>	<b>1.164,0</b>	<b>618,0</b>	<b>360,0</b>	<b>30,9%</b>	<b>58,3%</b>	<b>53,1%</b>
FÍSICA II	234,0	66,0	36,0	15,4%	54,5%	28,2%
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	246,0	132,0	90,0	36,6%	68,2%	53,7%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	228,0	138,0	66,0	28,9%	47,8%	60,5%
GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	210,0	144,0	120,0	57,1%	83,3%	68,6%
MATEMÁTICAS II	246,0	138,0	48,0	19,5%	34,8%	56,1%

6.2.2.4. Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos

GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>118.498,0</b>	<b>97.764,0</b>	<b>77.520,0</b>	<b>65,4%</b>	<b>79,3%</b>	<b>82,5%</b>
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	<b>16.761,0</b>	<b>9.366,0</b>	<b>5.802,0</b>	<b>34,6%</b>	<b>61,9%</b>	<b>55,9%</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS</b>	<b>396,0</b>	<b>210,0</b>	<b>168,0</b>	<b>42,4%</b>	<b>80,0%</b>	<b>53,0%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>384,0</b>	<b>198,0</b>	<b>156,0</b>	<b>40,6%</b>	<b>78,8%</b>	<b>51,6%</b>
<b>C1</b>	<b>192,0</b>	<b>102,0</b>	<b>78,0</b>	<b>40,6%</b>	<b>76,5%</b>	<b>53,1%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA I	36,0	6,0	6,0	16,7%	100,0%	16,7%
FÍSICA I	36,0	18,0	6,0	16,7%	33,3%	50,0%
FUNDAMENTOS GEOLÓGICOS DE LA INGENIERÍA	42,0	30,0	24,0	57,1%	80,0%	71,4%
MATEMÁTICAS I	36,0	24,0	24,0	66,7%	100,0%	66,7%
QUÍMICA	42,0	24,0	18,0	42,9%	75,0%	57,1%
<b>C2</b>	<b>192,0</b>	<b>96,0</b>	<b>78,0</b>	<b>40,6%</b>	<b>81,3%</b>	<b>50,0%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA II	36,0	12,0	6,0	16,7%	50,0%	33,3%
FÍSICA II	36,0	12,0	6,0	16,7%	50,0%	33,3%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	42,0	24,0	24,0	57,1%	100,0%	57,1%
GEOLOGÍA	42,0	24,0	18,0	42,9%	75,0%	57,1%
MATEMÁTICAS II	36,0	24,0	24,0	66,7%	100,0%	66,7%
<b>OPTATIVA</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>C1</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
CONTROL DE VIBRACIONES	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%
EL AGUA EN LA MINERÍA	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%

6.2.2.5. Grado en Ingeniería Energética

GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	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
<b>TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)</b>	<b>118.498,0</b>	<b>97.764,0</b>	<b>77.520,0</b>	<b>65,4%</b>	<b>79,3%</b>	<b>82,5%</b>
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)</b>	<b>16.761,0</b>	<b>9.366,0</b>	<b>5.802,0</b>	<b>34,6%</b>	<b>61,9%</b>	<b>55,9%</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA</b>	<b>996,0</b>	<b>582,0</b>	<b>378,0</b>	<b>38,0%</b>	<b>64,9%</b>	<b>58,4%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>960,0</b>	<b>546,0</b>	<b>342,0</b>	<b>35,6%</b>	<b>62,6%</b>	<b>56,9%</b>
<b>C1</b>	<b>504,0</b>	<b>258,0</b>	<b>138,0</b>	<b>27,4%</b>	<b>53,5%</b>	<b>51,2%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA	96,0	18,0	6,0	6,3%	33,3%	18,8%
FÍSICA I	90,0	42,0	18,0	20,0%	42,9%	46,7%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	102,0	54,0	36,0	35,3%	66,7%	52,9%
MATEMÁTICAS I	114,0	78,0	36,0	31,6%	46,2%	68,4%
QUÍMICA	102,0	66,0	42,0	41,2%	63,6%	64,7%
<b>C2</b>	<b>456,0</b>	<b>288,0</b>	<b>204,0</b>	<b>44,7%</b>	<b>70,8%</b>	<b>63,2%</b>
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	96,0	66,0	36,0	37,5%	54,5%	68,8%
FÍSICA II	84,0	24,0	18,0	21,4%	75,0%	28,6%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	90,0	66,0	42,0	46,7%	63,6%	73,3%
GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	78,0	66,0	66,0	84,6%	100,0%	84,6%
MATEMÁTICAS II	108,0	66,0	42,0	38,9%	63,6%	61,1%
<b>OPTATIVA</b>	<b>36,0</b>	<b>36,0</b>	<b>36,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>C1</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
DISEÑO Y CONTROL DE ACONDICIONADORES DE POTENCIA	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%
OPTIMIZACIÓN MATEMÁTICA EN INGENIERÍA	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%

TOPOGRAFÍA	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%
<b>C2</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%
IMPACTO AMBIENTAL EN INSTALACIONES ENERGÉTICAS	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%
SISTEMAS E INSTALACIONES INTELIGENTES	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%

#### 6.2.2.6. Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	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
TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)	118.498,0	97.764,0	77.520,0	65,4%	79,3%	82,5%
E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)	16.761,0	9.366,0	5.802,0	34,6%	61,9%	55,9%
<b>GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL</b>	<b>1.887,0</b>	<b>1.221,0</b>	<b>858,0</b>	<b>45,5%</b>	<b>70,3%</b>	<b>64,7%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>1.887,0</b>	<b>1.221,0</b>	<b>858,0</b>	<b>45,5%</b>	<b>70,3%</b>	<b>64,7%</b>
<b>A</b>	<b>1.125,0</b>	<b>567,0</b>	<b>450,0</b>	<b>40,0%</b>	<b>79,4%</b>	<b>50,4%</b>
ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA APLICADAS A LA INGENIERÍA FORESTAL	288,0	99,0	36,0	12,5%	36,4%	34,4%
FÍSICA	279,0	162,0	126,0	45,2%	77,8%	58,1%
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	279,0	279,0	270,0	96,8%	96,8%	100,0%
MATEMÁTICAS	279,0	27,0	18,0	6,5%	66,7%	9,7%
<b>C1</b>	<b>378,0</b>	<b>288,0</b>	<b>156,0</b>	<b>41,3%</b>	<b>54,2%</b>	<b>76,2%</b>
ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA	192,0	180,0	126,0	65,6%	70,0%	93,8%
EXPRESIÓN GRÁFICA	186,0	108,0	30,0	16,1%	27,8%	58,1%
<b>C2</b>	<b>384,0</b>	<b>366,0</b>	<b>252,0</b>	<b>65,6%</b>	<b>68,9%</b>	<b>95,3%</b>
CIENCIAS DEL MEDIO FÍSICO	192,0	180,0	138,0	71,9%	76,7%	93,8%
ZOOLOGÍA Y FAUNA FORESTAL	192,0	186,0	114,0	59,4%	61,3%	96,9%

6.2.2.7. Grado en Ingeniería Informática

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	$\Sigma$ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	$\Sigma$ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2015/2016	$\Sigma$ 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
TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)	118.498,0	97.764,0	77.520,0	65,4%	79,3%	82,5%
E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)	16.761,0	9.366,0	5.802,0	34,6%	61,9%	55,9%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	4.194,0	2.430,0	1.362,0	32,5%	56,0%	57,9%
CURSO 1	4.194,0	2.430,0	1.362,0	32,5%	56,0%	57,9%
C1	2.058,0	1.422,0	828,0	40,2%	58,2%	69,1%
ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA	360,0	312,0	204,0	56,7%	65,4%	86,7%
FÍSICA	426,0	312,0	198,0	46,5%	63,5%	73,2%
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	432,0	228,0	108,0	25,0%	47,4%	52,8%
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	420,0	282,0	198,0	47,1%	70,2%	67,1%
MATEMÁTICAS I	420,0	288,0	120,0	28,6%	41,7%	68,6%
C2	2.136,0	1.008,0	534,0	25,0%	53,0%	47,2%
ESTRUCTURAS DE DATOS I	438,0	192,0	108,0	24,7%	56,3%	43,8%
FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE ALGORITMOS	432,0	192,0	108,0	25,0%	56,3%	44,4%
MATEMÁTICAS II	414,0	288,0	126,0	30,4%	43,8%	69,6%
MATEMÁTICAS III	420,0	168,0	60,0	14,3%	35,7%	40,0%
TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	432,0	168,0	132,0	30,6%	78,6%	38,9%

6.2.2.8. Grado en Ingeniería Mecánica

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	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
TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)	118.498,0	97.764,0	77.520,0	65,4%	79,3%	82,5%
E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)	16.761,0	9.366,0	5.802,0	34,6%	61,9%	55,9%
<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>2.070,0</b>	<b>1.050,0</b>	<b>456,0</b>	<b>22,0%</b>	<b>43,4%</b>	<b>50,7%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>2.064,0</b>	<b>1.044,0</b>	<b>450,0</b>	<b>21,8%</b>	<b>43,1%</b>	<b>50,6%</b>
<b>C1</b>	<b>1.038,0</b>	<b>558,0</b>	<b>192,0</b>	<b>18,5%</b>	<b>34,4%</b>	<b>53,8%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA	210,0	54,0	12,0	5,7%	22,2%	25,7%
FÍSICA I	204,0	108,0	30,0	14,7%	27,8%	52,9%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	204,0	144,0	42,0	20,6%	29,2%	70,6%
MATEMÁTICAS I	216,0	72,0	18,0	8,3%	25,0%	33,3%
QUÍMICA	204,0	180,0	90,0	44,1%	50,0%	88,2%
<b>C2</b>	<b>1.026,0</b>	<b>486,0</b>	<b>258,0</b>	<b>25,1%</b>	<b>53,1%</b>	<b>47,4%</b>
AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	192,0	30,0	18,0	9,4%	60,0%	15,6%
FÍSICA II	210,0	84,0	48,0	22,9%	57,1%	40,0%
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	222,0	132,0	48,0	21,6%	36,4%	59,5%
GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	192,0	120,0	90,0	46,9%	75,0%	62,5%
MATEMÁTICAS II	210,0	120,0	54,0	25,7%	45,0%	57,1%
<b>OPTATIVA</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>C2</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
IMPACTO AMBIENTAL	6,0	6,0	6,0	100,0%	100,0%	100,0%

6.2.2.9. Grado en Ingeniería Química Industrial

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA 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
TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS)	118.498,0	97.764,0	77.520,0	65,4%	79,3%	82,5%
E.T.S. DE INGENIERÍA (GRADOS)	16.761,0	9.366,0	5.802,0	34,6%	61,9%	55,9%
<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>	<b>1.548,0</b>	<b>876,0</b>	<b>696,0</b>	<b>45,0%</b>	<b>79,5%</b>	<b>56,6%</b>
<b>CURSO 1</b>	<b>1.542,0</b>	<b>876,0</b>	<b>696,0</b>	<b>45,1%</b>	<b>79,5%</b>	<b>56,8%</b>
<b>C1</b>	<b>768,0</b>	<b>450,0</b>	<b>348,0</b>	<b>45,3%</b>	<b>77,3%</b>	<b>58,6%</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA	150,0	48,0	12,0	8,0%	25,0%	32,0%
FÍSICA I	150,0	120,0	108,0	72,0%	90,0%	80,0%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	156,0	66,0	66,0	42,3%	100,0%	42,3%
MATEMÁTICAS I	156,0	114,0	72,0	46,2%	63,2%	73,1%
QUÍMICA I	156,0	102,0	90,0	57,7%	88,2%	65,4%
<b>C2</b>	<b>774,0</b>	<b>426,0</b>	<b>348,0</b>	<b>45,0%</b>	<b>81,7%</b>	<b>55,0%</b>
CIENCIA DE MATERIALES	162,0	96,0	78,0	48,1%	81,3%	59,3%
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	156,0	126,0	114,0	73,1%	90,5%	80,8%
FÍSICA II	150,0	30,0	30,0	20,0%	100,0%	20,0%
MATEMÁTICAS II	150,0	72,0	60,0	40,0%	83,3%	48,0%
QUÍMICA II	156,0	102,0	66,0	42,3%	64,7%	65,4%
<b>OPTATIVA</b>	<b>6,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>
<b>C1</b>	<b>6,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>
TRATAMIENTOS DE AGUA	6,0	-	-	0,0%	-	0,0%