



VICERRECTORADO DE
PLANIFICACIÓN
ESTRATÉGICA,
CALIDAD E IGUALDAD

Unidad para la Calidad

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)
(2016-17)**

Marzo de 2018

ÍNDICE

| | |
|---|-----------|
| 1. INTRODUCCIÓN | 3 |
| 2. HISTÓRICO DE TASAS OBLIGATORIAS..... | 4 |
| 3. TASA DE ABANDONO | 10 |
| 4. TASA DE GRADUACIÓN..... | 14 |
| 5. TASA DE EFICIENCIA..... | 15 |
| 6. TASAS DE RENDIMIENTO, ÉXITO Y PRESENTADOS | 16 |
| 6.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación..... | 16 |
| 6.1.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación (IN51, IN52 y IN53) | 16 |
| 6.1.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de nuevo ingreso por titulación (IN57, IN58, IN59) | 18 |
| 6.2. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por asignaturas..... | 20 |
| 6.2.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados de todas las asignaturas (IN51, IN52 y IN53)..... | 20 |

1. INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

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

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

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

Los datos utilizados para la elaboración de este informe se han actualizado con la información disponible en las bases de datos del Servicio de Informática y Comunicaciones de la Universidad de Huelva el 12 noviembre 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 | C. 13/14 |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 2010/2011 | 30,8% | 26,3% | 16,7% | 37,5% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2010/2011 | 24,0% | 55,0% | 57,1% | 56,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | 65,4% | 37,5% | 26,67% | 34,8% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 2011/2012 | | 37,8% | 46,8% | 50,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 2010/2011 | 32,7% | 40,9% | 38,3% | 44,1% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 2010/2011 | 47,2% | 50,0% | 39,6% | 53,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2010/2011 | 37,3% | 43,1% | 45,4% | 31,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 2010/2011 | 45,0% | 27,3% | 16,7% | 0,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | 40,0% | 17,4% | 27,6% | 44,4% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | | 39,1% | 39,5% | 38,14% | 42,1% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | | 29,8% | 31,0% | 31,41% | 30,6% |

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 | C. 12/13 |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 2010/2011 | 18,2 % | 26,3 % | 6,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2010/2011 | 36,4 % | 20,0 % | 5,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | 9,1 % | 20,0 % | 12,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 2011/2012 | | 14,6 % | 2,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 2010/2011 | 24,2 % | 6,6 % | 8,8% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 2010/2011 | 14,0 % | 13,2 % | 13,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2010/2011 | 16,7 % | 8,9 % | 8,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 2010/2011 | 21,4 % | 0,0 % | 14,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | 6,7 % | 10,0 % | 13,8% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | | 19,4% | 12,4% | 9,0% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | | 40,4% | 37,3% | 37,9% |

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 | E. 16/17 |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 2010/2011 | 87,0% | 100,0% | 82,9% | 80,6% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2010/2011 | 99,2% | 87,0% | 80,6% | 89,9% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | No hay alumnado para el cálculo | 94,1% | 97,1% | 96,4% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 2011/2012 | | 95,2% | 84,3% | 78,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 2010/2011 | No hay alumnado para el cálculo | 88,9% | 75,1% | 78,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 2010/2011 | 99,0% | 97,0% | 89,3% | 78,4% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2010/2011 | 96,8% | 86,6% | 80,5% | 78,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 2010/2011 | 92,0% | 81,8% | 90,1% | 81,9% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | No hay alumnado para el cálculo | 85,1% | 88,9% | 84,7% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | | 96,1% | 88,6% | 84,1% | 81,0% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | | 96,2% | 94,1% | 92,0% | 89,9% |

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 | 16/17 |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 2010/2011 | 29,5% | 50,2% | 57,3% | 63,2% | 58,1% | 61,4% | 65,1% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2010/2011 | 41,9% | 49,5% | 51,6% | 52,7% | 50,0% | 50,9% | 53,4% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | 32,8% | 43,3% | 49,5% | 49,7% | 49,8% | 47,6% | 46,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 2011/2012 | | 37,4% | 47,2% | 53,3% | 61,9% | 63,4% | 57,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 2010/2011 | 32,3% | 39,4% | 52,2% | 60,6% | 60,4% | 58,5% | 55,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 2010/2011 | 36,5% | 47,9% | 60,1% | 53,5% | 49,7% | 54,1% | 48,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2010/2011 | 33,3% | 44,6% | 53,4% | 51,9% | 52,9% | 53,4% | 60,2% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 2010/2011 | 37,8% | 49,0% | 74,8% | 73,4% | 67,0% | 68,3% | 56,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | 27,9% | 49,5% | 50,8% | 47,1% | 54,0% | 57,2% | 51,8% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | | 34,8% | 44,7% | 54,6% | 55,4% | 55,1% | 56,3% | 54,3% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | | 63,7% | 67,4% | 72,6% | 72,5% | 72,8% | 73,4% | 72,7% |

| TITULACIÓN | Primer curso académico de implantación del Título | TASA DE ÉXITO | | | | | | |
|--|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 10/11 | 11/12 | 12/13 | 13/14 | 14/15 | 15/16 | 16/17 |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 2010/2011 | 60,1% | 73,6% | 78,0% | 84,5% | 80,0% | 78,3% | 82,1% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2010/2011 | 63,4% | 76,4% | 75,1% | 74,6% | 74,6% | 75,0% | 78,2% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | 58,1% | 79,2% | 74,4% | 74,6% | 78,8% | 74,0% | 72,5% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 2011/2012 | | 65,8% | 65,8% | 74,1% | 80,1% | 81,8% | 77,6% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 2010/2011 | 51,5% | 58,5% | 70,6% | 79,8% | 79,6% | 80,1% | 78,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 2010/2011 | 60,0% | 69,5% | 77,4% | 74,8% | 73,6% | 74,5% | 71,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2010/2011 | 60,5% | 70,9% | 74,4% | 74,9% | 76,2% | 76,4% | 83,6% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 2010/2011 | 63,8% | 73,8% | 93,2% | 90,8% | 87,3% | 86,9% | 78,2% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | 58,1% | 73,5% | 72,4% | 73,1% | 78,3% | 81,2% | 74,8% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | | 58,5% | 69,0% | 74,7% | 77,3% | 78,0% | 77,9% | 76,7% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | | 78,0% | 79,9% | 83,2% | 84,3% | 84,9% | 85,2% | 85,2% |

| TITULACIÓN | Primer curso académico de implantación del Título | TASA DE PRESENTADOS | | | | | | |
|--|---|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 10/11 | 11/12 | 12/13 | 13/14 | 14/15 | 15/16 | 16/17 |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 2010/2011 | 49,1% | 68,2% | 73,5% | 74,8% | 72,7% | 78,4% | 79,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2010/2011 | 66,1% | 64,7% | 68,7% | 70,6% | 67,1% | 67,9% | 68,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | 56,5% | 54,7% | 66,5% | 66,6% | 63,2% | 64,3% | 63,5% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 2011/2012 | | 56,9% | 71,7% | 72,0% | 77,2% | 77,5% | 74,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 2010/2011 | 62,6% | 67,3% | 73,9% | 76,0% | 75,8% | 73,1% | 70,5% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 2010/2011 | 60,8% | 69,0% | 77,7% | 71,5% | 67,5% | 72,6% | 68,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2010/2011 | 55,0% | 62,9% | 71,8% | 69,3% | 69,4% | 69,9% | 72,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 2010/2011 | 59,2% | 66,4% | 80,2% | 80,9% | 76,8% | 78,6% | 72,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 2010/2011 | 48,0% | 67,3% | 70,2% | 64,4% | 68,9% | 70,5% | 69,2% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | | 59,5% | 64,8% | 73,0% | 71,7% | 70,7% | 72,3% | 70,7% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | | 81,7% | 84,3% | 87,2% | 86,1% | 85,8% | 86,2% | 85,3% |

3. TASA DE ABANDONO

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

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

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

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

| TITULACIÓN | Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2013/2014 | | Alumnado no matriculado en el curso 2016/2017 (X) ni en el curso 2017/2018(X+1) (última matrícula en 2015/2016) | IN03 (RD) TASA DE ABANDONO FINAL |
|--|--|-------------|---|----------------------------------|
| | Total | Incluido* | | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 35 | 24 | 9 | 37,5% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 30 | 16 | 9 | 56,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 27 | 23 | 8 | 34,8% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 46 | 34 | 17 | 50,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 46 | 34 | 15 | 44,1% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 71 | 54 | 29 | 53,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 70 | 60 | 19 | 31,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 14 | 8 | 0 | 0,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 29 | 27 | 12 | 44,4% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | 368 | 280 | 118 | 42,1% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | 2194 | 1763 | 540 | 30,6% |

* 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 2012/2013, en este documento se ofrece información del alumnado de nuevo ingreso del curso 2013/2014, 2014/2015 y 2015/2016.

| 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) | TASA ABANDONO DE PRIMERO |
|--|--|-------------|---|--------------------------|
| | 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% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | 368 | 280 | 85 | 30,4% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | 2194 | 1763 | 377 | 21,4% |

* 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 | INICIAL | | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 50 | 32 | 4 | 12,5% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 26 | 16 | 4 | 25,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 31 | 21 | 9 | 42,9% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 15 | 12 | 1 | 8,3% |
| 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 QUÍMICA INDUSTRIAL | 23 | 19 | 6 | 31,6% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | 344 | 257 | 78 | 30,4% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | 1998 | 1641 | 329 | 20,0% |

* 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 2015/2016 | | Alumnado no matriculado en el curso 2016/2017 (x+1) ni en el curso 2017/2018 (x+2) (última matrícula en 2015/2016) | IN03 (CURSA)TASA DE ABANDONO DE PRIMER CURSO |
|--|--|-------------|--|--|
| | TOTAL | INICIAL | | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 47 | 31 | 5 | 16,1% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 18 | 13 | 6 | 46,2% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 38 | 31 | 11 | 35,5% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 8 | 7 | 1 | 14,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 29 | 23 | 4 | 17,4% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 32 | 30 | 4 | 13,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 74 | 61 | 21 | 34,4% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 40 | 34 | 14 | 41,2% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 27 | 23 | 8 | 34,8% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | 313 | 253 | 74 | 29,2% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | 1989 | 1676 | 320 | 19,1% |

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

4. TASA DE GRADUACIÓN

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

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

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

| TITULACIÓN | Nº de estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2012/2013 | | Alumnado egresado en el curso 2015/2016 (año finalización teórica) | Alumnado egresado en el curso 2016/2017 (año finalización teórica+1) | IN55 (RD) TASA DE GRADUACIÓN |
|--|--|-------------|--|--|------------------------------|
| | TOTAL | INICIAL | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 33 | 15 | 0 | 1 | 6,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 40 | 20 | 0 | 1 | 5,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 35 | 25 | 3 | 0 | 12,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 62 | 43 | 0 | 1 | 2,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 72 | 34 | 0 | 3 | 8,8% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 64 | 45 | 4 | 2 | 13,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 76 | 50 | 1 | 3 | 8,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 25 | 7 | 1 | 0 | 14,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 32 | 29 | 1 | 3 | 13,8% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | 439 | 268 | 10 | 14 | 9,0% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | 2499 | 1703 | 450 | 196 | 37,9% |

* 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 2016/2017 | ∑ Nº de créditos efectivamente matriculados por el alumnado graduado en el curso 2016/2017 | IN56 (RD) TASA DE EFICIENCIA |
|--|--|--|------------------------------|
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 1200 | 1488 | 80,6% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 960 | 1068 | 89,9% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 480 | 498 | 96,4% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 1680 | 2145 | 78,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 2400 | 3051 | 78,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 1440 | 1836 | 78,4% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2880 | 3660 | 78,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 1680 | 2052 | 81,9% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 1920 | 2268 | 84,7% |
| TOTAL CENTRO (GRADOS) | 14640 | 18066 | 81,0% |
| TOTAL UNIVERSIDAD (GRADOS) | 205680 | 228817 | 89,9% |

*Especificaciones: Se considerarán únicamente aquellos estudiantes de nuevo ingreso que se han matriculado en el título por primera vez. Es decir, sin ningún crédito reconocido como consecuencia de traslado de expediente o de haber cursado otro título. Esta tasa se obtendrá el año académico siguiente al de graduación del estudiante en el título. Se entenderá por estudiante graduado aquel que ha superado el número de créditos necesarios para contar con el título de referencia. Se calcula cada año académico para los graduados de una misma cohorte de graduación. Se computarán hasta un máximo de los créditos superados precisos para completar el título (es decir, no entrarán en cómputo todos los créditos superados que excedan el número requerido para la obtención del título).

6. TASAS DE RENDIMIENTO, ÉXITO Y PRESENTADOS

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

6.1. Tasas de rendimiento, éxito y presentados por titulación

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | \sum Nº de créditos matriculados en el curso 2016/2017 | \sum Nº de créditos presentados en el curso 2016/2017 | \sum Nº de créditos superados en el curso 2016/2017 | IN51 (CURSA) TASA DE RENDIMIENTO | IN52 TASA DE ÉXITO | IN53 TASA DE PRESENTADOS |
|--|--|---|---|----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| UNIVERSIDAD DE HUELVA | 503.507,5 | 429.657,5 | 366.073,0 | 72,7% | 85,2% | 85,3% |
| ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA | 78.552,0 | 55.540,5 | 42.622,5 | 54,3% | 76,7% | 70,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 9.651,0 | 7.653,0 | 6.285,0 | 65,1% | 82,1% | 79,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 6.075,0 | 4.152,0 | 3.246,0 | 53,4% | 78,2% | 68,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 8.688,0 | 5.514,0 | 3.996,0 | 46,0% | 72,5% | 63,5% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 6.870,0 | 5.106,0 | 3.963,0 | 57,7% | 77,6% | 74,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 8.961,0 | 6.319,5 | 4.930,5 | 55,0% | 78,0% | 70,5% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 14.886,0 | 10.122,0 | 7.188,0 | 48,3% | 71,0% | 68,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 3.309,0 | 2.382,0 | 1.992,0 | 60,2% | 83,6% | 72,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 13.470,0 | 9.696,0 | 7.584,0 | 56,3% | 78,2% | 72,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 6.642,0 | 4.596,0 | 3.438,0 | 51,8% | 74,8% | 69,2% |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | Σ Nº de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017 | Σ Nº de créditos presentados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017 | Σ Nº de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso en el curso 2016/2017 | IN57 TASA DE RENDIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO | IN58 TASA DE ÉXITO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO | IN59 TASA DE PRESENTADOS DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO |
|--|--|---|---|--|--|--|
| UNIVERSIDAD DE HUELVA | 130.227,5 | 105.909,0 | 84.128,5 | 64,6% | 79,4% | 81,3% |
| ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA | 22.264,5 | 13.026,0 | 7.939,5 | 35,7% | 61,0% | 58,5% |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | 2.406,0 | 1.812,0 | 1.488,0 | 61,8% | 82,1% | 75,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2.190,0 | 1.155,0 | 741,0 | 33,8% | 64,2% | 52,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 3.264,0 | 1.950,0 | 1.164,0 | 35,7% | 59,7% | 59,7% |
| GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | 1.056,0 | 594,0 | 411,0 | 38,9% | 69,2% | 56,3% |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA | 1.668,0 | 1.035,0 | 615,0 | 36,9% | 59,4% | 62,1% |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 1.342,5 | 798,0 | 472,5 | 35,2% | 59,2% | 59,4% |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 5.382,0 | 2.904,0 | 1.362,0 | 25,3% | 46,9% | 54,0% |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 3.456,0 | 1.908,0 | 1.260,0 | 36,5% | 66,0% | 55,2% |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 1.500,0 | 870,0 | 426,0 | 28,4% | 49,0% | 58,0% |

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

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|---|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 1 | A | FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS | 44.4% | 69.0% | 64.4% |
| 1 | A | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA AGRARIA | 46.1% | 83.3% | 55.3% |
| 1 | A | ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA | 60.9% | 81.3% | 75.0% |
| Tasa anuales del primer curso | | | 49.5% | 78.6% | 62.9% |
| 1 | C1 | FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | 44.6% | 69.4% | 64.3% |
| 1 | C1 | BIOLOGÍA | 64.6% | 75.6% | 85.4% |
| 1 | C1 | EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA | 60.4% | 74.4% | 81.3% |
| Tasa global del primer cuatrimestre | | | 55.9% | 73.3% | 76.3% |
| 1 | C2 | EXPRESIÓN GRÁFICA | 33.3% | 61.5% | 54.2% |
| 1 | C2 | QUÍMICA ANALÍTICA Y BIOQUÍMICA | 75.0% | 100.0% | 75.0% |
| 1 | C2 | ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS | 75.5% | 84.1% | 89.8% |
| Tasa global del segundo cuatrimestre | | | 60.6% | 83.0% | 73.0% |
| Tasa global del primer curso | | | 54.2% | 78.1% | 69.3% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|-------|--------------|-------------------------------|-------|-------|-------|
| 2 | C1 | FITOTECNIA | 54.1% | 58.8% | 91.9% |
| 2 | C1 | FISIOLOGÍA VEGETAL | 34.9% | 55.6% | 62.8% |
| 2 | C1 | BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL | 56.3% | 64.3% | 87.5% |
| 2 | C1 | TOPOGRAFÍA Y SIG | 80.5% | 86.8% | 92.7% |

| | | | | | |
|---|----|--|--------------|--------------|--------------|
| 2 | C1 | MOTORES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA | 86.5% | 91.4% | 94.6% |
| Tasa global del primer cuatrimestre | | | 62.1% | 72.8% | 85.3% |
| 2 | C2 | BOTÁNICA AGRÍCOLA | 40.5% | 53.6% | 75.7% |
| 2 | C2 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE | 65.1% | 75.7% | 86.0% |
| 2 | C2 | ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS | 33.3% | 63.3% | 52.6% |
| 2 | C2 | CONSTRUCCIONES AGRARIAS | 76.1% | 85.4% | 89.1% |
| 2 | C2 | INGENIERÍA DEL RIEGO | 85.4% | 87.5% | 97.6% |
| Tasa global del segundo cuatrimestre | | | 58.9% | 75.0% | 78.6% |
| Tasa global del segundo curso | | | 60.4% | 74.0% | 81.6% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|---|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 3 | C1 | HORTICULTURA | 61.4% | 71.1% | 86.4% |
| 3 | C1 | FRUTICULTURA | 38.3% | 69.7% | 55.0% |
| 3 | C1 | TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3 | C1 | GENÉTICA Y MEJORA VEGETAL | 86.5% | 97.0% | 89.2% |
| 3 | C1 | PRODUCCIÓN DE RUMIANTES | 52.9% | 69.2% | 76.5% |
| Tasa global del primer cuatrimestre | | | 62.4% | 81.0% | 77.0% |
| 3 | C2 | PROTECCIÓN VEGETAL | 75.8% | 89.3% | 84.8% |
| 3 | C2 | DISEÑO DE ÁREAS VERDES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3 | C2 | MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE ZONAS VERDES | 95.8% | 100.0% | 95.8% |
| 3 | C2 | PRODUCCIÓN DE MONOGÁSTRICOS | 63.6% | 63.6% | 100.0% |
| 3 | C2 | CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS | 92.3% | 100.0% | 92.3% |
| Tasa global del segundo cuatrimestre | | | 64.4% | 82.6% | 78.0% |
| Tasa global del tercer curso | | | 63.4% | 81.8% | 77.5% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|---|--------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 4 | C1 | PROYECTOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4 | C1 | AMPLIACIÓN DE HORTICULTURA | 63.9% | 67.6% | 94.4% |
| 4 | C1 | AMPLIACIÓN DE FRUTICULTURA | 68.4% | 81.3% | 84.2% |
| 4 | C1 | ORDENACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE | 93.8% | 100.0% | 93.8% |
| 4 | C1 | INSTALACIONES GANADERAS | 80.0% | 88.9% | 90.0% |
| Tasa global del primer cuatrimestre | | | 76.3% | 83.3% | 91.5% |
| 4 | C2 | ECONOMÍA AGRARIA | 72.0% | 85.7% | 84.0% |
| Tasa global del segundo cuatrimestre | | | 72.0% | 85.7% | 84.0% |
| Tasa global del cuarto curso | | | 75.5% | 83.7% | 90.2% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| Optativa | | TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | DISEÑO DE ÁREAS VERDES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE ZONAS VERDES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | PRODUCCIÓN DE MONOGÁSTRICOS | 50.0% | 60.0% | 83.3% |
| Optativa | | CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | PRODUCCIÓN DE RUMIANTES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | INSTALACIONES GANADERAS | 66.7% | 100.0% | 66.7% |
| Optativa | | TECNOLOGÍA DE INVERNADEROS Y CULTIVOS SIN SUELO | 88.9% | 100.0% | 88.9% |
| Optativa | | POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | TECNOLOGÍA DE LA PROPAGACIÓN DE ESPECIES HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES | 71.4% | 90.9% | 78.6% |
| Optativa | | CÍTRICULTURA | 92.3% | 92.3% | 100.0% |
| Optativa | | CULTIVO DE FRESAS Y PEQUEÑOS FRUTOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | AMPLIACIÓN DE PROTECCIÓN VEGETAL | 80.0% | 100.0% | 80.0% |
| Optativa | | SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE LA CALIDAD EN LA AGRICULTURA | 96.2% | 100.0% | 96.2% |
| Optativa | | MALHERBOLOGÍA | 85.7% | 85.7% | 100.0% |
| Optativa | | FISIOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN VEGETAL Y FERTIRRIGACIÓN | 90.5% | 100.0% | 90.5% |
| Optativa | | PRODUCCIÓN INTEGRADA Y ECOLÓGICA | 95.2% | 100.0% | 95.2% |
| Optativa | | PRODUCCIÓN EQUINA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | PRODUCCIÓN DEL CERDO IBÉRICO | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | ACUICULTURA | 66.7% | 100.0% | 66.7% |
| Tasa asignaturas optativas | | | 89.7% | 97.2% | 92.3% |
| Tasa global del curso académico | | | 63.8% | 81.1% | 78.7% |
| 4 | I | TRABAJO FIN DE GRADO | 55.6% | 100.0% | 55.6% |

6.2.1.2. Grado en Ingeniería Eléctrica

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | C1 | MATEMÁTICAS I | 31.7% | 44.8% | 70.7% |
| 1 | C1 | FÍSICA I | 50.0% | 56.5% | 88.5% |
| 1 | C1 | EXPRESIÓN GRÁFICA | 36.1% | 92.9% | 38.9% |
| 1 | C1 | QUÍMICA | 24.1% | 50.0% | 48.3% |
| 1 | C1 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA | 20.0% | 40.0% | 50.0% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 31.4% | 54.0% | 58.1% |
| 1 | C2 | MATEMÁTICAS II | 28.6% | 75.0% | 38.1% |
| 1 | C2 | FÍSICA II | 45.0% | 81.8% | 55.0% |
| 1 | C2 | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 20.0% | 28.6% | 70.0% |
| 1 | C2 | GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | 71.4% | 100.0% | 71.4% |
| 1 | C2 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 38.7% | 92.3% | 41.9% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 36.4% | 70.6% | 51.5% |
| Tasa global del primer curso | | | 33.2% | 59.6% | 55.7% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 2 | C1 | MATEMÁTICAS III | 42.9% | 63.2% | 67.9% |
| 2 | C1 | TERMOTECNIA | 48.4% | 83.3% | 58.1% |
| 2 | C1 | CIENCIA DE LOS MATERIALES | 39.3% | 57.9% | 67.9% |
| 2 | C1 | TEORÍA DE CIRCUITOS | 50.0% | 84.0% | 59.5% |
| 2 | C1 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS I | 63.2% | 75.0% | 84.2% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 48.0% | 73.2% | 65.5% |
| 2 | C2 | MATEMÁTICAS IV | 61.0% | 80.6% | 75.6% |
| 2 | C2 | MECÁNICA DE FLUIDOS | 45.8% | 73.3% | 62.5% |
| 2 | C2 | RESISTENCIA DE MATERIALES | 66.7% | 76.2% | 87.5% |
| 2 | C2 | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 66.7% | 82.4% | 81.0% |
| 2 | C2 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS II | 39.5% | 68.2% | 57.9% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 54.7% | 76.4% | 71.6% |
| Tasa global del segundo curso | | | 51.4% | 74.9% | 68.6% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 3 | C1 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS I | 72.2% | 92.9% | 77.8% |
| 3 | C1 | AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | 69.2% | 75.0% | 92.3% |
| 3 | C1 | FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | 82.4% | 87.5% | 94.1% |
| 3 | C1 | CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 59.5% | 80.6% | 73.8% |
| 3 | C1 | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | 76.9% | 100.0% | 76.9% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 68.9% | 85.5% | 80.6% |
| 3 | C2 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS II | 50.0% | 88.9% | 56.3% |
| 3 | C2 | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 40.7% | 91.7% | 44.4% |
| 3 | C2 | TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 41.9% | 72.2% | 58.1% |
| 3 | C2 | CENTRALES ELÉCTRICAS | 77.3% | 77.3% | 100.0% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 51.8% | 80.8% | 64.1% |
| Tasa global del tercer curso | | | 58.6% | 83.0% | 70.7% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|-------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 4 | C1 | EXPLOTACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | 68.8% | 78.6% | 87.5% |
| 4 | C1 | SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN | 81.0% | 94.4% | 85.7% |
| 4 | C1 | PROYECTOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 78.1% | 87.7% | 89.1% |
| Tasa global del cuarto curso | | | 78.1% | 87.7% | 89.1% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| Optativa | | CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO | 81.8% | 100.0% | 81.8% |
| Optativa | | ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE REDES | 94.7% | 100.0% | 94.7% |
| Optativa | | LUMINOTÉCNICA | 80.0% | 92.3% | 86.7% |
| Optativa | | CÁLCULO DE CIMENTACIONES | 75.0% | 100.0% | 75.0% |
| Optativa | | DOMÓTICA Y EFICIENCIA DE LOS EDIFICIOS | 81.8% | 100.0% | 81.8% |
| Optativa | | TOPOGRAFÍA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA | 90.0% | 100.0% | 90.0% |
| Optativa | | DISEÑO INDUSTRIAL | 20.0% | 100.0% | 20.0% |
| Optativa | | IMPACTO AMBIENTAL | 60.0% | 100.0% | 60.0% |
| Tasa asignaturas optativas | | | 81.8% | 98.6% | 83.0% |
| Tasa global del curso académico | | | 52.7% | 77.3% | 68.2% |
| 4 | I | TRABAJO FIN DE GRADO | 72.2% | 100.0% | 72.2% |

6.2.1.3. Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | C1 | MATEMÁTICAS I | 17.6% | 29.5% | 59.5% |
| 1 | C1 | FÍSICA I | 30.2% | 45.2% | 66.7% |
| 1 | C1 | QUÍMICA | 40.0% | 68.6% | 58.3% |
| 1 | C1 | EXPRESIÓN GRÁFICA | 23.0% | 60.9% | 37.7% |
| 1 | C1 | ELECTROTECNIA BÁSICA | 37.7% | 55.3% | 68.1% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 29.4% | 50.3% | 58.4% |
| 1 | C2 | MATEMÁTICAS II | 21.6% | 39.0% | 55.4% |
| 1 | C2 | FÍSICA II | 29.5% | 54.5% | 54.1% |
| 1 | C2 | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 42.6% | 74.3% | 57.4% |
| 1 | C2 | GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | 62.8% | 84.4% | 74.4% |
| 1 | C2 | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | 46.6% | 77.1% | 60.3% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 38.4% | 64.8% | 59.3% |
| Tasa global del primer curso | | | 33.7% | 57.2% | 58.8% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 2 | C1 | MATEMÁTICAS III | 34.3% | 63.2% | 54.3% |
| 2 | C1 | SISTEMAS DIGITALES I | 71.9% | 82.1% | 87.5% |
| 2 | C1 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | 57.9% | 75.9% | 76.3% |
| 2 | C1 | FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | 50.0% | 88.9% | 56.3% |
| 2 | C1 | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | 30.4% | 77.8% | 39.1% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 47.3% | 76.7% | 61.7% |
| 2 | C2 | MATEMÁTICAS IV | 40.6% | 68.4% | 59.4% |
| 2 | C2 | SISTEMAS DIGITALES II | 34.4% | 57.9% | 59.4% |
| 2 | C2 | DISEÑO ELECTRÓNICO | 46.9% | 57.7% | 81.3% |
| 2 | C2 | SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL | 75.0% | 100.0% | 75.0% |
| 2 | C2 | RESISTENCIA DE MATERIALES | 52.6% | 76.9% | 68.4% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 48.2% | 70.5% | 68.3% |
| Tasa global del segundo curso | | | 47.7% | 73.7% | 64.7% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 3 | C1 | ELECTROTECNIA APLICADA | 40.5% | 68.2% | 59.5% |
| 3 | C1 | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 88.0% | 100.0% | 88.0% |
| 3 | C1 | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I | 73.1% | 95.0% | 76.9% |
| 3 | C1 | ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I | 87.0% | 90.9% | 95.7% |
| 3 | C1 | INFORMÁTICA INDUSTRIAL I | 55.6% | 80.0% | 69.4% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 65.3% | 86.5% | 75.5% |
| 3 | C2 | INGENIERÍA TÉRMICA | 26.8% | 73.3% | 36.6% |
| 3 | C2 | MECÁNICA DE FLUIDOS | 35.1% | 50.0% | 70.3% |
| 3 | C2 | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II | 68.0% | 94.4% | 72.0% |
| 3 | C2 | ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II | 51.4% | 90.0% | 57.1% |
| 3 | C2 | INFORMÁTICA INDUSTRIAL II | 40.0% | 87.5% | 45.7% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 42.2% | 76.8% | 54.9% |
| Tasa global del tercer curso | | | 52.8% | 82.0% | 64.4% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|-------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 4 | C1 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA I | 37.5% | 80.0% | 46.9% |
| 4 | C1 | INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | 58.6% | 85.0% | 69.0% |
| 4 | C1 | PROYECTOS | 91.7% | 100.0% | 91.7% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 54.8% | 87.0% | 63.0% |
| Tasa del cuarto curso | | | 54.8% | 87.0% | 63.0% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| Optativa | | REDES DE DATOS | 87.5% | 100.0% | 87.5% |
| Optativa | | ROBÓTICA | 78.6% | 100.0% | 78.6% |
| Optativa | | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA | 88.9% | 100.0% | 88.9% |
| Optativa | | ELECTRÓNICA DE POTENCIA II | 80.0% | 100.0% | 80.0% |
| Optativa | | CÁLCULO DE CIMENTACIONES | 0.0% | - | 0.0% |
| Optativa | | DOMÓTICA Y EFICICENCIA EN LOS EDIFICIOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | TOPOGRAFÍA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA | 76.5% | 92.9% | 82.4% |
| Optativa | | DISEÑO INDUSTRIAL | 62.5% | 100.0% | 62.5% |
| Optativa | | IMPACTO AMBIENTAL | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Tasa asignaturas optativas | | | 85.6% | 98.8% | 86.6% |
| Tasa global del curso académico | | | 45.6% | 71.9% | 63.5% |
| 4 | I | TRABAJO FIN DE GRADO | 64.3% | 100.0% | 64.3% |

6.2.1.4. Grado en Ingeniería Explotación de Minas y Recursos Energéticos

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 1 | C1 | MATEMÁTICAS I | 46.7% | 87.5% | 53.3% |
| 1 | C1 | EXPRESIÓN GRÁFICA I | 19.0% | 66.7% | 28.6% |
| 1 | C1 | FÍSICA I | 33.3% | 90.0% | 37.0% |
| 1 | C1 | FUNDAMENTOS GEOLÓGICOS DE LA INGENIERÍA | 75.0% | 100.0% | 75.0% |
| 1 | C1 | QUÍMICA | 25.0% | 30.0% | 83.3% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 38.5% | 76.1% | 50.5% |
| 1 | C2 | MATEMÁTICAS II | 36.8% | 53.8% | 68.4% |
| 1 | C2 | EXPRESIÓN GRÁFICA II | 25.9% | 77.8% | 33.3% |
| 1 | C2 | FÍSICA II | 33.3% | 90.0% | 37.0% |
| 1 | C2 | GEOLOGÍA | 27.8% | 45.5% | 61.1% |
| 1 | C2 | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 34.6% | 69.2% | 50.0% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 31.6% | 66.1% | 47.9% |
| Tasa global del primer curso | | | 34.6% | 70.6% | 49.0% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 2 | C1 | ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE EMPRESAS | 80.0% | 100.0% | 80.0% |
| 2 | C1 | MATEMÁTICAS III | 66.7% | 85.7% | 77.8% |
| 2 | C1 | TOPOGRAFÍA | 66.7% | 71.4% | 93.3% |
| 2 | C1 | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | 71.4% | 83.3% | 85.7% |
| 2 | C1 | GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO | 66.7% | 88.9% | 75.0% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 70.0% | 84.0% | 83.3% |
| 2 | C2 | TERMOTÉCNIA E HIDRÁULICA | 93.8% | 93.8% | 100.0% |
| 2 | C2 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES | 37.5% | 54.5% | 68.8% |
| 2 | C2 | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | 63.2% | 80.0% | 78.9% |
| 2 | C2 | LEGISLACIÓN Y TRAMITACIÓN DE PROYECTOS MINEROS | 90.0% | 100.0% | 90.0% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 68.2% | 81.4% | 83.8% |
| Tasa global del segundo curso | | | 69.0% | 82.5% | 83.6% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 3 | C1 | MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3 | C1 | MÉTODOS DE EXPLOTACIONES MINERAS | 55.6% | 71.4% | 77.8% |
| 3 | C1 | YACIMIENTOS, MINERALES Y PETROLOGÍA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3 | C1 | EXPLOTACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3 | C1 | CENTRALES ELÉCTRICAS | 25.0% | 33.3% | 75.0% |
| 3 | C1 | TECNOLOGÍA NUCLEAR | 66.7% | 66.7% | 100.0% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 80.0% | 87.0% | 92.0% |
| 3 | C2 | CONSTRUCCIONES Y OBRAS | 78.6% | 100.0% | 78.6% |
| 3 | C2 | INGENIERÍA GEOTÉCNICA | 75.0% | 75.0% | 100.0% |
| 3 | C2 | TRABAJO DE CAMPO Y CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA | 85.7% | 85.7% | 100.0% |
| 3 | C2 | DISEÑO DE EXPLOTACIONES MINERAS | 62.5% | 62.5% | 100.0% |
| 3 | C2 | TÉCNICAS MINERALÚRGICAS Y TRATAMIENTO DE ROCAS | 87.5% | 100.0% | 87.5% |
| 3 | C2 | COMBUSTIBLES: OPERACIONES Y PROCESOS INDUSTRIALES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3 | C2 | OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3 | C2 | LÍNEAS ELÉCTRICAS | 75.0% | 100.0% | 75.0% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 79.6% | 87.8% | 90.7% |
| Tasa global del tercer curso | | | 79.8% | 87.4% | 91.3% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|-------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| 4 | C1 | PROYECTOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4 | C1 | TECNOLOGÍA DE EXPLOSIVOS Y VOLADURAS | 85.7% | 100.0% | 85.7% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 90.0% | 100.0% | 90.0% |
| Tasa global del cuarto curso | | | 90.0% | 100.0% | 90.0% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| Optativas | | MÉTODOS DE EXPLOTACIONES MINERAS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativas | | EXPLOTACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativas | | CENTRALES ELÉCTRICAS | 33.3% | 50.0% | 66.7% |
| Optativas | | TECNOLOGÍA NUCLEAR | 90.9% | 90.9% | 100.0% |
| Optativas | | COMBUSTIBLES: OPERACIONES Y PROCESOS INDUSTRIALES | 75.0% | 75.0% | 100.0% |
| Optativas | | OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS | 0.0% | - | 0.0% |
| Optativas | | LÍNEAS ELÉCTRICAS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativas | | ENERGÍAS ALTERNATIVAS | 66.7% | 100.0% | 66.7% |
| Optativas | | EL AGUA EN LA MINERÍA | 0.0% | - | 0.0% |
| Optativas | | TECNOLOGÍA DE ÁRIDOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativas | | RESTAURACIÓN DE ESPACIOS AFECTADOS POR LA MINERÍA | 80.0% | 100.0% | 80.0% |
| Optativas | | CONTROL DE VIBRACIONES | 75.0% | 100.0% | 75.0% |
| Optativas | | TOPOGRAFÍA MINERA, SIG Y CARTOGRAFÍA DIGITAL | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativas | | MAQUINARIA MINERA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativas | | TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN Y ROCAS ARTIFICIALES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativas | | EVALUACIÓN Y VALORACIÓN DE RECURSOS MINEROS | 0.0% | - | 0.0% |
| Optativas | | TECNOLOGÍAS DE SONDEOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativas | | INGENIERÍA DE COMBUSTIBLE | 0.0% | - | 0.0% |
| Tasa asignaturas optativas | | | 80.5% | 94.7% | 85.0% |
| Tasa global del curso académico | | | 59.4% | 82.8% | 71.7% |
| 4 | I | TRABAJO FIN DE GRADO | 76.9% | 100.0% | 76.9% |

6.2.1.5. Grado en Ingeniería Energética

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | C1 | MATEMÁTICAS I | 46.7% | 87.5% | 53.3% |
| 1 | C1 | EXPRESIÓN GRÁFICA I | 19.0% | 66.7% | 28.6% |
| 1 | C1 | EXPRESIÓN GRÁFICA | 25.5% | 50.0% | 51.0% |
| 1 | C1 | QUÍMICA | 52.2% | 70.6% | 73.9% |
| 1 | C1 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA | 25.0% | 50.0% | 50.0% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 31.2% | 60.6% | 51.4% |
| 1 | C2 | MATEMÁTICAS II | 63.6% | 84.0% | 75.8% |
| 1 | C2 | FÍSICA II | 18.9% | 43.8% | 43.2% |
| 1 | C2 | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 53.8% | 70.0% | 76.9% |
| 1 | C2 | GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | 90.0% | 94.7% | 95.0% |
| 1 | C2 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 35.7% | 55.6% | 64.3% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 48.6% | 71.4% | 68.1% |
| Tasa global del primer curso | | | 40.1% | 66.9% | 59.9% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 2 | C1 | MATEMÁTICAS III | 60.0% | 70.6% | 85.0% |
| 2 | C1 | TERMOTECNIA | 51.7% | 68.2% | 75.9% |
| 2 | C1 | CIENCIA DE LOS MATERIALES | 37.5% | 90.0% | 41.7% |
| 2 | C1 | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | 50.0% | 62.5% | 80.0% |
| 2 | C1 | MECÁNICA DE FLUIDOS | 42.9% | 52.2% | 82.1% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 49.7% | 66.4% | 74.8% |
| 2 | C2 | MATEMÁTICAS IV | 26.9% | 63.6% | 42.3% |
| 2 | C2 | INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS | 50.0% | 83.3% | 60.0% |
| 2 | C2 | RESISTENCIA DE MATERIALES | 84.2% | 88.9% | 94.7% |
| 2 | C2 | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 70.8% | 100.0% | 70.8% |
| 2 | C2 | INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTÁICA | 73.7% | 100.0% | 73.7% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 58.5% | 88.5% | 66.1% |
| Tasa global del segundo curso | | | 53.5% | 75.4% | 71.0% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 3 | C1 | PARQUES EÓLICOS | 50.0% | 84.0% | 59.5% |
| 3 | C1 | AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | 80.0% | 88.9% | 90.0% |
| 3 | C1 | FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINA Y MECANISMOS | 54.2% | 86.7% | 62.5% |
| 3 | C1 | TECNOLOGÍA DE HIDRÓGENO | 75.0% | 91.3% | 82.1% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 63.7% | 87.8% | 72.6% |
| 3 | C1 | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | 48.9% | 53.5% | 91.5% |
| 3 | C2 | TECNOLOGÍA NUCLEAR | 90.0% | 100.0% | 90.0% |
| 3 | C2 | OPERACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 48.8% | 76.9% | 63.4% |
| 3 | C2 | CENTRALES ELÉCTRICAS | 54.5% | 64.3% | 84.8% |
| 3 | C2 | TECNOLOGÍA ENERGÉTICA | 67.7% | 87.5% | 77.4% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 60.0% | 73.9% | 81.3% |
| Tasa global del tercer curso | | | 61.4% | 78.6% | 78.1% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|-------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 4 | C1 | GENERACIÓN DISTRIBUIDA | 92.0% | 95.8% | 96.0% |
| 4 | C1 | CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES | 42.4% | 73.7% | 57.6% |
| 4 | C1 | PROYECTOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 74.1% | 90.9% | 81.5% |
| Tasa global del cuarto curso | | | 74.1% | 90.9% | 81.5% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| Optativa | | PROSPECCIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS | 87.5% | 100.0% | 87.5% |
| Optativa | | OPTIMIZACIÓN MATEMÁTICA EN INGENIERÍA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | INTELIGENCIA COMPUTACIONAL APLICADA A LA INGENIERÍA ENERGÉTICA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE LA BIOMASA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | TOPOGRAFÍA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | DISEÑO MECÁNICO EN INSTALACIONES ENERGÉTICAS | 88.9% | 100.0% | 88.9% |
| Optativa | | SISTEMAS E INSTALACIONES INTELIGENTES | 88.9% | 100.0% | 88.9% |
| Optativa | | CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL | 90.0% | 100.0% | 90.0% |
| Optativa | | EFICIENCIA ENERGÉTICA | 93.3% | 100.0% | 93.3% |
| Optativa | | CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO | 91.7% | 91.7% | 100.0% |
| Optativa | | IMPACTO AMBIENTAL EN INSTALACIONES ENERGÉTICAS | 85.7% | 100.0% | 85.7% |
| Tasa asignaturas optativas | | | 92.5% | 99.0% | 93.4% |
| Tasa global del curso académico | | | 57.9% | 78.9% | 73.3% |
| 4 | I | TRABAJO FIN DE GRADO | 59.1% | 100.0% | 59.1% |

6.2.1.6. Grado en Forestal y del Medio Natural

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 1 | A | MATEMÁTICAS | 34.6% | 68.3% | 50.6% |
| 1 | A | FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA | 90.9% | 90.9% | 100.0% |
| 1 | A | ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA APLICADAS A LA INGENIERÍA FORESTAL | 25.0% | 45.7% | 54.7% |
| 1 | A | FÍSICA | 54.2% | 94.1% | 57.6% |
| Tasa anuales del primer curso | | | 42.5% | 72.7% | 58.4% |
| 1 | C1 | ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA | 38.5% | 52.6% | 73.1% |
| 1 | C1 | EXPRESIÓN GRÁFICA | 49.1% | 76.5% | 64.2% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 43.8% | 63.9% | 68.6% |
| 1 | C2 | CIENCIAS DEL MEDIO FÍSICO | 59.5% | 66.7% | 89.2% |
| 1 | C2 | ZOOLOGÍA Y FAUNA FORESTAL | 50.0% | 61.5% | 81.3% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 54.1% | 63.9% | 84.7% |
| Tasa global del primer curso | | | 44.6% | 69.0% | 64.7% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|---------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 2 | A | BOTÁNICA FORESTAL. DENDROLOGÍA | 24.5% | 52.0% | 47.2% |
| 2 | A | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN | 49.2% | 87.9% | 55.9% |
| 2 | A | INFRAESTRUCTURA Y MAQUINARIA FORESTAL | 28.0% | 53.8% | 52.0% |
| Tasa anuales del segundo curso | | | 33.5% | 65.6% | 51.1% |
| 2 | C1 | ECOLOGÍA FORESTAL | 75.0% | 84.4% | 88.9% |
| 2 | C1 | HIDRÁULICA FORESTAL | 34.0% | 51.4% | 66.0% |
| 2 | C1 | DASOMETRÍA E INVENTARIACIÓN | 71.1% | 77.1% | 92.1% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 56.7% | 70.6% | 80.3% |
| 2 | C2 | ECONOMÍA Y EMPRESA | 30.6% | 55.0% | 55.6% |
| 2 | C2 | SELVICULTURA | 82.6% | 86.4% | 95.7% |
| 2 | C2 | TOPOGRAFÍA | 85.7% | 94.7% | 90.5% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 60.0% | 78.7% | 76.3% |

Tasa global del segundo curso 46.7% 70.8% 66.1%

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|---------------|--------------|
| 3 | A | REPOBLACIONES, MEJORA FORESTAL Y VIVEROS FORESTALES | 81.3% | 100.0% | 81.3% |
| Tasa anuales del tercer curso | | | 81.3% | 100.0% | 81.3% |
| 3 | C1 | LEGISLACIÓN Y CERTIFICACIÓN FORESTAL | 84.8% | 90.3% | 93.9% |
| 3 | C1 | HIDROLOGÍA Y RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO FORESTAL | 52.0% | 74.3% | 70.0% |
| 3 | C1 | APROVECHAMIENTOS FORESTALES | 83.3% | 90.9% | 91.7% |
| 3 | C1 | RECURSOS CINEGÉTICOS Y PISCÍCOLAS | 78.6% | 91.7% | 85.7% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 68.8% | 84.3% | 81.7% |
| 3 | C2 | ENFERMEDADES Y PLAGAS FORESTALES | 92.3% | 100.0% | 92.3% |
| 3 | C2 | PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES | 71.4% | 83.3% | 85.7% |
| 3 | C2 | PASCICULTURA Y SISTEMAS AGROFORESTALES | 66.7% | 95.2% | 70.0% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 72.9% | 89.9% | 81.2% |
| Tasa global del tercer curso | | | 71.8% | 88.2% | 81.4% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|-------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 4 | C1 | ORDENACIÓN DE MONTES | 51.9% | 75.7% | 68.5% |
| 4 | C1 | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL. RESTAURACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4 | C1 | JARDINERÍA Y PAISAJISMO | 50.0% | 69.2% | 72.2% |
| 4 | C1 | PROYECTOS | 73.5% | 86.2% | 85.3% |
| 4 | C1 | ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO | 67.4% | 83.8% | 80.4% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 62.2% | 80.8% | 76.9% |
| Tasa global del cuarto curso | | | 62.2% | 80.8% | 76.9% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 62.2% | 80.8% | 76.9% |
| Tasa global del cuarto curso | | | 62.2% | 80.8% | 76.9% |
| Optativa | | ENTOMOLOGÍA FORESTAL | 53.3% | 72.7% | 73.3% |
| Optativa | | CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS | 66.7% | 100.0% | 66.7% |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|--------------|--------------|-------|
| Optativa | ORDENACIÓN SILVOPASTORAL DE FINCAS MEDITERRÁNEAS | 90.0% | 90.0% | 100.0% | |
| Optativa | SELVICULTURA MEDITERRÁNEA | 95.5% | 100.0% | 95.5% | |
| Optativa | INGENIERÍA APLICADA A LA CONSERVACIÓN DE FAUNA | 86.4% | 95.0% | 90.9% | |
| Optativa | PROYECTOS DE ORDENACIÓN CINEGÉTICA | 36.4% | 100.0% | 36.4% | |
| Optativa | EROSIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| Optativa | HIDRÁULICA FLUVIAL Y TORRENCIAL | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| Optativa | INGENIERÍA APLICADA A LA ACUICULTURA | 66.7% | 100.0% | 66.7% | |
| Optativa | VALORACIÓN FORESTAL | 63.6% | 77.8% | 81.8% | |
| Optativa | GEOBOTÁNICA FORESTAL | 40.0% | 66.7% | 60.0% | |
| Optativa | PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE ÁREAS VERDES. PLANTAS ORNAMENTALES | 20.0% | 100.0% | 20.0% | |
| Optativa | PLANTACIONES Y CULTIVOS FORESTALES.PRODUCTOS DERIVADOS | 76.2% | 100.0% | 76.2% | |
| Optativa | AMPLIACIÓN DE INVENTARIO Y ORDENACIÓN | 66.7% | 100.0% | 66.7% | |
| Optativa | ELECTRIFICACIÓN RURAL E INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES | 82.6% | 95.0% | 87.0% | |
| Optativa | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS | 66.7% | 100.0% | 66.7% | |
| Optativa | ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE CALIDAD AMBIENTAL | 71.4% | 83.3% | 85.7% | |
| Tasa asignaturas optativas | | 72.6% | 93.1% | 78.0% | |
| Tasa global del curso académico | | 54.2% | 77.0% | 70.4% | |
| 4 | I | TRABAJO FIN DE GRADO | 76.5% | 100.0% | 76.5% |

6.2.1.7. Grado en Ingeniería Informática

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|-------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 1 | C1 | MATEMÁTICAS I | 18.5% | 35.3% | 52.3% |
| 1 | C1 | FÍSICA | 29.0% | 41.3% | 70.1% |
| 1 | C1 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | 41.7% | 61.6% | 67.6% |
| 1 | C1 | ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 40.0% | 50.0% | 80.0% |
| 1 | C1 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 29.1% | 40.0% | 72.6% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 30.7% | 45.5% | 67.5% |
| 1 | C2 | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES | 24.3% | 61.9% | 39.3% |
| 1 | C2 | MATEMÁTICAS II | 33.3% | 55.8% | 59.7% |
| 1 | C2 | FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE ALGORITMOS | 16.1% | 40.9% | 39.3% |
| 1 | C2 | ESTRUCTURAS DE DATOS I | 24.4% | 56.9% | 42.9% |
| 1 | C2 | MATEMÁTICAS III | 24.2% | 55.4% | 43.8% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 24.7% | 54.4% | 45.4% |
| Tasa global del primer curso | | | 27.6% | 49.3% | 56.0% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 2 | C1 | METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN | 68.3% | 89.1% | 76.7% |
| 2 | C1 | BASES DE DATOS | 58.8% | 71.4% | 82.4% |
| 2 | C1 | FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES | 78.6% | 86.8% | 90.5% |
| 2 | C1 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 51.4% | 80.9% | 63.5% |
| 2 | C1 | DISEÑO Y ESTRUCTURA DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS | 58.7% | 68.8% | 85.3% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 61.4% | 78.1% | 78.7% |
| 2 | C2 | ESTRUCTURAS DE DATOS II | 61.2% | 81.1% | 75.5% |
| 2 | C2 | PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA DEL SOFTWARE | 52.3% | 70.8% | 73.8% |
| 2 | C2 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 71.8% | 92.7% | 77.5% |
| 2 | C2 | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 57.1% | 85.7% | 66.7% |
| 2 | C2 | ADMINISTRACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS | 49.2% | 55.6% | 88.5% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 58.6% | 76.7% | 76.4% |
| Tasa global del segundo curso | | | 60.0% | 77.4% | 77.5% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 3 | C1 | ALGORÍTMICA Y MODELOS DE COMPUTACIÓN | 48.9% | 60.5% | 80.9% |
| 3 | C1 | DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | 82.1% | 85.2% | 96.4% |
| 3 | C1 | INTERCONEXIÓN DE REDES DE COMPUTADORES | 88.2% | 96.8% | 91.2% |
| 3 | C1 | PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA | 62.5% | 80.6% | 77.5% |
| 3 | C1 | ELABORACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS | 93.8% | 100.0% | 93.8% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 72.4% | 83.4% | 86.7% |
| 3 | C2 | ARQUITECTURA DEL SOFTWARE DIRIGIDA POR MODELOS | 66.7% | 88.9% | 75.0% |
| 3 | C2 | DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO | 72.7% | 100.0% | 72.7% |
| 3 | C2 | INGENIERÍA DE REQUISITOS | 90.9% | 100.0% | 90.9% |
| 3 | C2 | MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DE SOFTWARE | 88.9% | 100.0% | 88.9% |
| 3 | C2 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS | 92.9% | 100.0% | 92.9% |
| 3 | C2 | COMPUTADORES COMERCIALES | 80.0% | 100.0% | 80.0% |
| 3 | C2 | DISEÑO DE SISTEMAS HARDWARE-SOFTWARE | 50.0% | 60.0% | 83.3% |
| 3 | C2 | SISTEMAS COMPUTADORES DE ALTAS PRESTACIONES | 90.0% | 100.0% | 90.0% |
| 3 | C2 | SISTEMAS PROGRAMABLES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3 | C2 | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES DE COMPUTADORES | 55.6% | 71.4% | 77.8% |
| 3 | C2 | SISTEMAS DE PERCEPCIÓN | 52.9% | 90.0% | 58.8% |
| 3 | C2 | REALIDAD VIRTUAL | 54.5% | 66.7% | 81.8% |
| 3 | C2 | SISTEMAS INTELIGENTES | 45.0% | 75.0% | 60.0% |
| 3 | C2 | PROCESADORES DE LENGUAJES | 50.0% | 61.5% | 81.3% |
| 3 | C2 | REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO | 84.6% | 91.7% | 92.3% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 68.4% | 85.8% | 79.7% |
| Tasa global del tercer curso | | | 70.4% | 84.6% | 83.2% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|---------------|--------------|
| 4 | C1 | INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y APLICACIONES | 87.5% | 100.0% | 87.5% |
| 4 | C1 | CALIDAD, MEDICIÓN Y ESTIMACIÓN DE PRODUCTOS Y PROCESOS SOFTWARE | 86.7% | 92.9% | 93.3% |
| 4 | C1 | ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES | 85.7% | 100.0% | 85.7% |
| 4 | C1 | SISTEMAS DE TIEMPO REAL | 85.7% | 100.0% | 85.7% |
| 4 | C1 | MODELOS AVANZADOS DE COMPUTACIÓN | 86.7% | 92.9% | 93.3% |
| 4 | C1 | APRENDIZAJE AUTOMÁTICO | 35.0% | 58.3% | 60.0% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 73.8% | 89.4% | 82.5% |
| 4 | C2 | MANTENIMIENTO Y GESTIÓN DEL CAMBIO EN SISTEMAS SOFTWARE | 89.5% | 100.0% | 89.5% |
| 4 | C2 | SEGURIDAD DE SISTEMAS INFORMÁTICOS | 80.0% | 100.0% | 80.0% |
| 4 | C2 | MODELOS BIOINSPIRADOS Y HEURÍSTICAS DE BÚSQUEDAS | 69.2% | 100.0% | 69.2% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 81.1% | 100.0% | 81.1% |
| Tasa global del cuarto curso | | | 76.1% | 92.7% | 82.1% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|----------|--------------|--|--------|--------|--------|
| Optativa | | DESARROLLO DE APLICACIONES WEB | 57.1% | 85.7% | 66.7% |
| Optativa | | MODELADO DE NEGOCIO | 84.2% | 100.0% | 84.2% |
| Optativa | | ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS | 70.6% | 100.0% | 70.6% |
| Optativa | | MOTORES DE BÚSQUEDA | 71.4% | 100.0% | 71.4% |
| Optativa | | INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A ROBOTS | 90.9% | 100.0% | 90.9% |
| Optativa | | PROGRAMACIÓN DE JUEGOS | 66.7% | 100.0% | 66.7% |
| Optativa | | MINERÍA DE DATOS | 53.8% | 100.0% | 53.8% |
| Optativa | | PROCESAMIENTO DEL HABLA, VISIÓN E INTERACCIÓN MULTIMODAL | 86.7% | 100.0% | 86.7% |
| Optativa | | DISEÑO DE COMPILADORES | 50.0% | 100.0% | 50.0% |
| Optativa | | ANIMACIÓN POR ORDENADOR | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | REDES AVANZADAS | 66.7% | 100.0% | 66.7% |
| Optativa | | ROBÓTICA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | VISIÓN POR COMPUTADOR | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | DOMÓTICA | 88.9% | 100.0% | 88.9% |
| Optativa | | CONTROL POR COMPUTADOR | 75.0% | 100.0% | 75.0% |

| | | | | | |
|--|---|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Tasa asignaturas optativas | | | 76.4% | 98.5% | 77.6% |
| Tasa global del curso académico | | | 48.2% | 70.5% | 68.4% |
| 4 | I | TRABAJO FIN DE GRADO | 51.6% | 100.0% | 51.6% |

6.2.1.8. Grado en Ingeniería Mecánica

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | C1 | MATEMÁTICAS I | 16.5% | 37.8% | 43.7% |
| 1 | C1 | FÍSICA I | 26.7% | 39.3% | 67.8% |
| 1 | C1 | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 54.4% | 72.5% | 75.0% |
| 1 | C1 | QUÍMICA | 61.7% | 78.7% | 78.3% |
| 1 | C1 | EXPRESIÓN GRÁFICA | 39.6% | 69.2% | 57.1% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 36.7% | 59.0% | 62.1% |
| 1 | C2 | MATEMÁTICAS II | 27.4% | 46.5% | 58.9% |
| 1 | C2 | FÍSICA II | 36.7% | 70.7% | 51.9% |
| 1 | C2 | GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | 58.5% | 86.1% | 67.9% |
| 1 | C2 | FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | 44.0% | 63.5% | 69.3% |
| 1 | C2 | AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA | 40.0% | 78.4% | 51.0% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 40.3% | 68.6% | 58.7% |
| Tasa global del primer curso | | | 38.4% | 63.5% | 60.5% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 2 | C1 | MATEMÁTICAS III | 41.5% | 55.0% | 75.5% |
| 2 | C1 | TERMOTECNIA | 34.9% | 62.5% | 55.8% |
| 2 | C1 | CIENCIA DE LOS MATERIALES | 36.4% | 61.5% | 59.1% |
| 2 | C1 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA | 46.7% | 70.0% | 66.7% |
| 2 | C1 | FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | 53.2% | 65.8% | 80.9% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 41.5% | 62.6% | 66.2% |
| 2 | C2 | MATEMÁTICAS IV | 29.2% | 67.9% | 43.1% |
| 2 | C2 | INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA | 80.9% | 92.7% | 87.2% |
| 2 | C2 | TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES | 81.6% | 100.0% | 81.6% |
| 2 | C2 | TECNOLOGÍA MECÁNICA I | 48.6% | 48.6% | 100.0% |
| 2 | C2 | MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD | 87.2% | 97.1% | 89.7% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 62.9% | 82.3% | 76.4% |
| Tasa global del segundo curso | | | 51.4% | 72.5% | 70.9% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 3 | C1 | AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | 82.7% | 89.6% | 92.3% |
| 3 | C1 | CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS | 54.0% | 73.0% | 74.0% |
| 3 | C1 | MÁQUINAS HIDRÁULICAS | 55.9% | 71.7% | 78.0% |
| 3 | C1 | TECNOLOGÍA MECÁNICA II | 87.0% | 100.0% | 87.0% |
| 3 | C1 | RESISTENCIA DE MATERIALES | 86.7% | 92.9% | 93.3% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 72.2% | 85.4% | 84.5% |
| 3 | C2 | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA | 83.3% | 97.6% | 85.4% |
| 3 | C2 | INGENIERÍA TÉRMICA | 34.9% | 71.4% | 48.8% |
| 3 | C2 | CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL | 70.2% | 83.3% | 84.2% |
| 3 | C2 | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS | 50.0% | 75.0% | 66.7% |
| 3 | C2 | SOLDADURAS | 77.6% | 88.4% | 87.8% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 59.9% | 83.7% | 71.6% |
| Tasa global del tercer curso | | | 65.7% | 84.6% | 77.7% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 4 | C1 | PROYECTOS | 91.7% | 100.0% | 91.7% |
| 4 | C1 | CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS | 90.9% | 100.0% | 90.9% |
| 4 | C1 | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN | 60.0% | 73.2% | 82.0% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 79.2% | 90.4% | 87.7% |
| Tasa global del cuarto curso | | | 79.2% | 90.4% | 87.7% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| Optativa | | AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE MÁQUINAS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II | 73.3% | 91.7% | 80.0% |
| Optativa | | DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR | 84.2% | 100.0% | 84.2% |
| Optativa | | CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL | 80.0% | 88.9% | 90.0% |
| Optativa | | CÁLCULO DE CIMENTACIONES | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | TOPOGRAFÍA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativa | | PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | 97.1% | 100.0% | 97.1% |
| Optativa | | FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA | 85.2% | 100.0% | 85.2% |
| Optativa | | DISEÑO INDUSTRIAL | 90.0% | 100.0% | 90.0% |
| Optativa | | IMPACTO AMBIENTAL | 96.8% | 100.0% | 96.8% |
| Tasas asignaturas optativas | | | 92.5% | 99.0% | 93.4% |
| Tasa global del curso académico | | | 55.8% | 77.6% | 72.0% |
| 4 | I | TRABAJO FIN DE GRADO | 71.9% | 100.0% | 71.9% |

6.2.1.9. Grado en Ingeniería Química Industrial

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | C1 | MATEMÁTICAS I | 28.6% | 42.9% | 66.7% |
| 1 | C1 | FÍSICA I | 53.8% | 66.7% | 80.8% |
| 1 | C1 | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 40.6% | 48.1% | 84.4% |
| 1 | C1 | QUÍMICA I | 31.0% | 52.9% | 58.6% |
| 1 | C1 | EXPRESIÓN GRÁFICA | 22.9% | 45.8% | 50.0% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 33.3% | 50.4% | 66.1% |
| 1 | C2 | MATEMÁTICAS II | 35.3% | 66.7% | 52.9% |
| 1 | C2 | FÍSICA II | 31.0% | 65.0% | 47.6% |
| 1 | C2 | QUÍMICA II | 21.2% | 38.9% | 54.5% |
| 1 | C2 | CIENCIA DE MATERIALES | 12.1% | 28.6% | 42.4% |
| 1 | C2 | EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA | 72.7% | 84.2% | 86.4% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 31.7% | 58.4% | 54.3% |
| Tasa global del primer cuatrimestre | | | 32.6% | 53.9% | 60.4% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 2 | C1 | MATEMÁTICAS III | 51.7% | 68.2% | 75.9% |
| 2 | C1 | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN | 68.4% | 76.5% | 89.5% |
| 2 | C1 | TERMODINÁMICA | 31.3% | 71.4% | 43.8% |
| 2 | C1 | FLUJO DE FLUÍDOS | 56.7% | 70.8% | 80.0% |
| 2 | C1 | ELECTROTECNIA | 58.6% | 65.4% | 89.7% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 51.8% | 69.9% | 74.1% |
| 2 | C2 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA | 32.3% | 52.6% | 61.3% |
| 2 | C2 | RESISTENCIA DE MATERIALES | 81.0% | 94.4% | 85.7% |
| 2 | C2 | TRANSMISIÓN DE CALOR | 66.7% | 83.9% | 79.5% |
| 2 | C2 | SISTEMAS DE CONTROL EN LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | 48.5% | 72.7% | 66.7% |
| 2 | C2 | FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | 85.7% | 94.7% | 90.5% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 60.0% | 79.8% | 75.2% |
| Tasa global del segundo curso | | | 56.0% | 75.0% | 74.6% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 3 | C1 | OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA I | 62.1% | 85.7% | 72.4% |
| 3 | C1 | REACTORES QUÍMICOS I | 43.3% | 65.0% | 66.7% |
| 3 | C1 | EQUILIBRIO ENTRE FASES | 50.0% | 68.4% | 73.1% |
| 3 | C1 | OPERACIONES BÁSICAS CON SÓLIDOS | 39.1% | 47.4% | 82.6% |
| 3 | C1 | SEGURIDAD DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES | 60.9% | 77.8% | 78.3% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 51.1% | 69.1% | 74.0% |
| 3 | C2 | OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II | 32.4% | 80.0% | 40.5% |
| 3 | C2 | REACTORES QUÍMICOS II | 38.7% | 85.7% | 45.2% |
| 3 | C2 | EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I | 85.7% | 85.7% | 100.0% |
| 3 | C2 | TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES | 80.0% | 100.0% | 80.0% |
| 3 | C2 | QUÍMICA INDUSTRIAL | 57.1% | 85.7% | 66.7% |
| Tasa del segundo cuatrimestre | | | 55.7% | 88.6% | 62.9% |
| Tasa global del tercer curso | | | 53.5% | 78.4% | 68.3% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|-------------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 4 | C1 | PROYECTOS | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4 | C1 | OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS | 45.8% | 73.3% | 62.5% |
| 4 | C2 | EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Tasa del primer cuatrimestre | | | 80.0% | 92.9% | 86.2% |
| Tasa global del cuarto curso | | | 80.0% | 92.9% | 86.2% |

| CURSO | CUATRIMESTRE | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | TR | TE | TP |
|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| Optativas | | TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS | 80.0% | 100.0% | 80.0% |
| Optativas | | TRATAMIENTOS DE AGUA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Optativas | | ELECTROQUÍMICA INDUSTRIAL | 94.4% | 100.0% | 94.4% |
| Optativas | | CÁLCULO DE CIMENTACIONES | 0.0% | - | 0.0% |
| Optativas | | DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS | 0.0% | - | 0.0% |
| Optativas | | TOPOGRAFÍA | 80.0% | 100.0% | 80.0% |
| Optativas | | DISEÑO INDUSTRIAL | 66.7% | 100.0% | 66.7% |
| Optativas | | INGENIERÍA DE ALIMENTOS | 83.3% | 100.0% | 83.3% |
| Optativas | | SIMULACIÓN DE OPERACIONES BÁSICAS | 95.5% | 100.0% | 95.5% |
| Optativas | | FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA | 50.0% | 75.0% | 66.7% |
| Optativas | | PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | 94.4% | 100.0% | 94.4% |
| Optativas | | IMPACTO AMBIENTAL | 80.0% | 100.0% | 80.0% |
| Tasa asignaturas optativas | | | 86.0% | 98.9% | 87.0% |
| Tasa global del curso académico | | | 52.1% | 74.1% | 70.3% |
| 4 | I | TRABAJO FIN DE GRADO | 43.5% | 100.0% | 43.5% |