




| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |



INFORME ANUAL

DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

(1493)

CURSO 2024-2025




| | | |
|--|--|--|
| Elaborado y aprobado por la Comisión de Calidad del título Fecha: 21-01-2026 | Revisado y aprobado por la Comisión de calidad del Centro Fecha: 04-02-2026 | Revisado y Aprobado por la Junta de Centro Fecha: 05-02-2026 |
| Firma: | Firma: | Firma: |
| D. José Carlos Jurado Rivas. Coordinadora de CCT. Grado en ADE. | D. Ángel Sabino Mirón Sanguino. Responsable de Calidad de Empresa, Finanzas y Turismo. | D. José Manuel Hernández Mogollón. Decano de la Facultad de Empresa, Finanzas y Turismo. |

| | | |
|--|--|--|
| Elaborado y aprobado por la Comisión de Calidad del título Fecha: DD-MM-AAAA | Revisado y aprobado por la Comisión de calidad del Centro Fecha: 27-02-2026 | Revisado y Aprobado por la Junta de Centro Fecha: DD-MM-AAAA |
| Firma: | Firma: | Firma: |
|  Firmado digitalmente por CALLE CANCHO JESUS MANUEL - 98161142E Fecha: 2026.03.02 12:33:56 +01'00' D. Jesús Manuel Calle Cancho. Coordinador de CCT. Grados en Ingeniería Informática |  Firmado digitalmente por GARCIA RODRIGUEZ PABLO - 35318557X Fecha: 2026.03.02 12:40:38 +01'00' D. Pablo García Rodríguez. Responsable de Calidad de la Escuela Politécnica | D. Jesús Torrecilla Pinero Director de la Escuela Politécnica. |

Página 1 de 23

| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 1/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |






| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

Índice

| | |
|---|-----------|
| 1. Datos identificativos de la titulación | 3 |
| 2. Indicadores del título | 4 |
| 2.1. Indicadores de demanda universitaria | 5 |
| 2.1.1. Personas matriculadas de nuevo ingreso en primer curso (OBIN_DU-017) | 5 |
| 2.2. Indicadores de resultados académicos | 6 |
| 2.2.1. Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002) | 6 |
| 2.2.2. Tasa de abandono (OBIN_RA-001) | 7 |
| 2.2.3. Tasa de graduación (OBIN_RA-004) | 7 |
| 2.2.4. Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006) | 7 |
| 2.2.5. Tasas de éxito por curso y asignaturas (OBIN_RA-003) | 9 |
| 2.3. Indicadores satisfacción de los usuarios | 10 |
| 2.3.1. Satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001) | 10 |
| 2.3.2. Satisfacción con la titulación | 11 |
| 2.3.3. Satisfacción con los recursos (OBIN_SU-007) | 12 |
| 2.4. Indicadores de proceso académico | 13 |
| 2.4.1. Personas egresadas (OBIN_PA-005) | 13 |
| 2.4.2. Ratio de estudiantes por docente (OBIN_PA-010) | 13 |
| 3. Valoración del título (criterios y directrices) | 14 |
| 3.1. Criterio 1. Desarrollo y despliegue del plan de estudios | 14 |
| 3.2. Criterio 2. Información y transparencia | 15 |
| 3.3. Criterio 3. Garantía de calidad, revisión y mejora | 15 |
| 3.4. Criterio 4. Personal académico y personal de apoyo a la docencia | 16 |
| 3.5. Criterio 5. Recursos para el aprendizaje | 17 |
| 3.6. Criterio 6. Resultados de aprendizaje | 18 |
| 3.7. Criterio 7. Indicadores de rendimiento y egreso | 19 |
| 4. Reclamaciones | 20 |
| 5. Plan de mejoras | 21 |
| 5.1. Cumplimiento del plan de mejoras del curso anterior | 21 |
| 5.2. Plan de mejoras para el próximo curso | 22 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 2/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|---|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |




1. Datos identificativos de la titulación

| | |
|---|---|
| Denominación | DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE |
| Menciones/Especialidades | |
| Número de créditos | 396 |
| Centro(s) donde se imparte | |
| Nombre del Centro | FACULTAD DE EMPRESA, FINANZAS Y TURISMO / ESCUELA POLITÉCNICA |
| Menciones / Especialidades que se imparten en el Centro | |
| Modalidad(es) en la que se imparte el título en el Centro y, en su caso, modalidad en la que se imparten las menciones / especialidades | PRESENCIAL |
| Curso de implantación y, si procede, curso de extinción | Curso de implantación: 2024-2025 |
| Enlace web de la titulación | https://feet.unex.es/titulaciones/1493/ |
| Enlace web de la Comisión de Calidad del Título | https://feet.unex.es/sgic/comision-de-calidad-de-las-titulaciones/ |
| Coordinador/a de la Comisión de Calidad del Título | D. JOSÉ CARLOS JURADO RIVAS / D. JESÚS MANUEL CALLE CANCHO |
| Plazas de nuevo ingreso ¹ (ofertadas) (Memoria verificada) | 13 |

¹ En el caso de títulos con varios planes, si el número de plazas ofertadas es diferente en los distintos planes, conviene indicar el número de plazas ofertadas establecido para cada plan.

| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 3/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

2. Indicadores del título

Se presentan en esta sección los datos relativos a los siguientes indicadores:

| Demanda | Resultados | Satisfacción | Proceso académico |
|--|-----------------------------------|--|---|
| Personas matriculadas de nuevo ingreso en primer curso (OBIN_DU-017) | Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002) | Satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001) | Personas egresadas (OBIN_PA-005) |
| | Tasa de abandono (OBIN_RA-001) | Satisfacción del alumnado con la titulación (OBIN_SU-004) | Ratio de estudiante por docente (OBIN_PA-010) |
| | Tasa de graduación (OBIN_RA-004) | Satisfacción del PDI con la titulación (OBIN_SU-005) | |
| | Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006) | Satisfacción del PTGAS con la gestión de las titulaciones del centro (OBIN_SU-006) | |
| | Tasa de éxito (OBIN_RA-003) | Satisfacción del alumnado con las instalaciones y los recursos (OBIN_SU-007) | |




La definición y el cálculo de cada indicador está detallada en el Catálogo de indicadores de la UEx.

La relación completa de indicadores universitarios (por plan de estudios de cada centro, por departamentos y por asignaturas) se puede consultar en el [Observatorio de Indicadores de la UEx²](#).

² <https://utec.unex.es/funciones/estadisticas-e-indicadores-universitarios/>

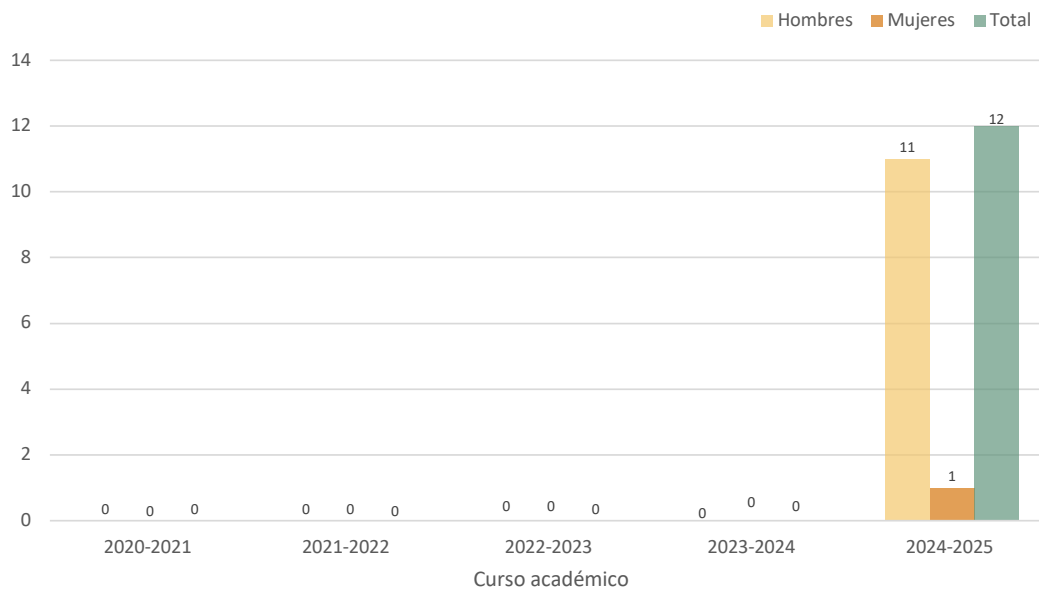
| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 4/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|---|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

2.1. Indicadores de demanda universitaria

2.1.1. Personas matriculadas de nuevo ingreso en primer curso (OBIN_DU-017)






Reflexión sobre el indicador

El plan de estudios del doble grado en Administración y Dirección de Empresas / Ingeniería Informática en Ingeniería del Software establece que cada curso académico se ofertarán 13 plazas de nuevo ingreso para estudiantes de primero. Tal como se puede apreciar en el gráfico superior, en el curso 2024-2025 se respetó escrupulosamente esa oferta y se ocuparon 12 plazas, lo que supone un 92,3% del total. Por lo que respecta a la distribución por sexos, el 91,66% de estudiantes de nuevo ingreso fueron hombres, mientras que solo un 8,33% fueron mujeres.

De acuerdo con lo señalado en el párrafo anterior, la valoración de los datos disponibles sobre el indicador de *personas matriculadas de nuevo ingreso en primer curso* (OBIN_DU-017) es positiva, ya que demuestra el interés de los estudiantes por la titulación, puesto que la mayor parte de las plazas ofertadas se cubren. Quizá, el único aspecto negativo es la baja demanda del título entre estudiantes de sexo femenino. Por este motivo, conviene hacer un seguimiento de esta distribución en próximos cursos y valorar la posibilidad de adoptar medidas para fomentar el incremento del número de mujeres matriculadas en el título.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 5/23 |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |

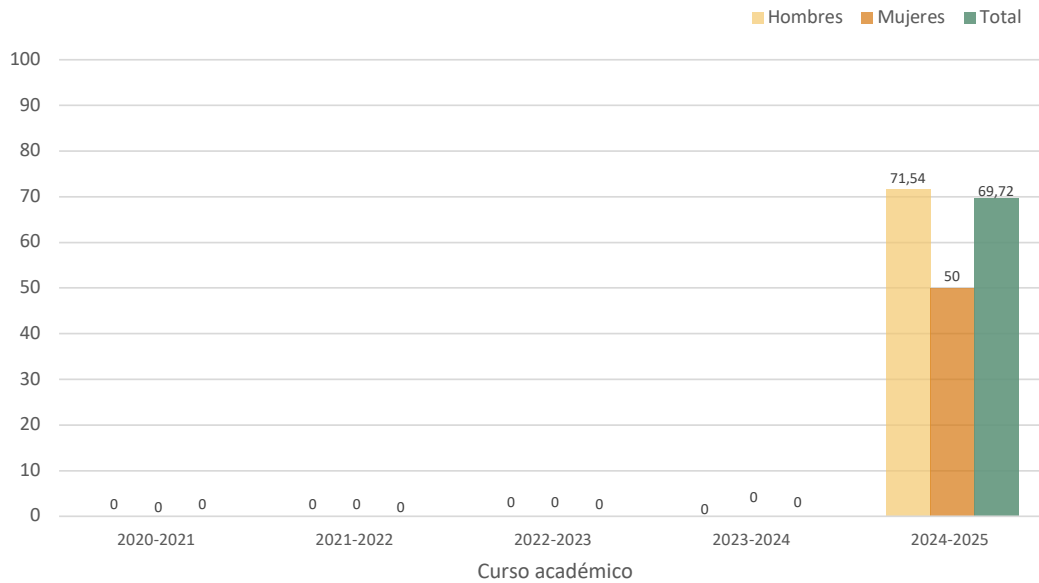


| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

2.2. Indicadores de resultados académicos

2.2.1. Tasa de rendimiento (OBIN_RA-002)

La tasa de rendimiento (OBIN_RA-002) es el porcentaje entre el número total de créditos aprobados y el número de créditos matriculados en un curso académico.






Reflexión sobre el indicador

Tal como se puede apreciar en el gráfico superior, la tasa de rendimiento del conjunto de estudiantes en el título es del 69,72%, siendo mayor entre los hombres (71,54%) que entre las mujeres (50%). No obstante, este dato debe ser contextualizado adecuadamente, ya que, como se puso de manifiesto en el indicador anterior, en el curso 2024/2025 solamente hubo una mujer matriculada. Por otra parte, teniendo en cuenta que el doble grado inició su actividad en el curso 2024/2025, no se dispone de datos de un período más largo, que permitan apreciar la evolución de la tasa de rendimiento.

Con carácter general, la valoración de la tasa de rendimiento del curso 2024/2025 es adecuada, aunque es preciso hacer un seguimiento en cursos posteriores.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 6/23 |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

2.2.2. Tasa de abandono (OBIN_RA-001)

La tasa de abandono es la relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso en primer curso que debieron finalizar la titulación en el curso anterior y que no se han matriculado ni en el curso objeto de análisis ni en el anterior (es decir, que no se han matriculado en los dos últimos cursos).

Teniendo en cuenta la fecha de inicio de los estudios, en el curso 2024-2025 todavía no se dispone de datos para calcular este indicador.

2.2.3. Tasa de graduación (OBIN_RA-004)

La tasa de graduación es el porcentaje de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso que finalizan sus estudios antes de concluir el tiempo teórico previsto de finalización más un año.

Teniendo en cuenta la fecha de inicio de los estudios, en el curso 2024-2025 todavía no se dispone de datos para calcular este indicador.




2.2.4. Tasa de eficiencia (OBIN_RA-006)

La tasa de eficiencia (OBIN_RA-006) indica la efectividad del alumnado que termina sus estudios, así como el grado de complejidad que puede tener la Titulación.

Teniendo en cuenta la fecha de inicio de los estudios, en el curso 2024-2025 todavía no se dispone de datos para calcular este indicador.

| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 7/23 |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |






| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

Página 8 de 23

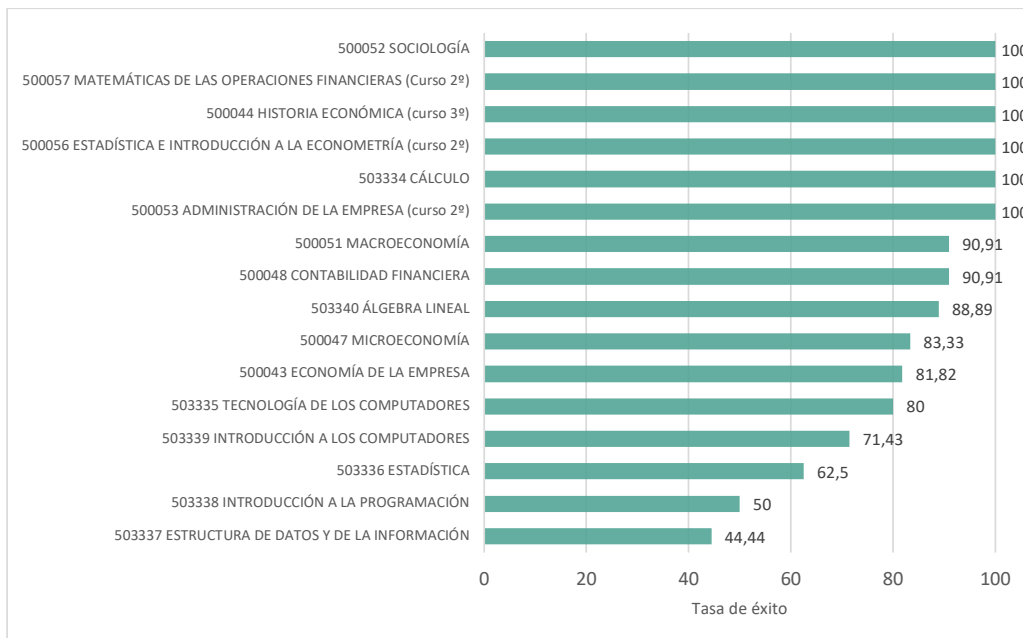
| Código Seguro De Verificación | Estado | Fecha y hora |
|---|---|---------------------|
| U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Firmado Por | | |
| Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | Página | 8/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

2.2.5. Tasas de éxito por curso y asignaturas (OBIN_RA-003)

Tasa de éxito de las asignaturas de 1º. Curso 2024-2025.



Reflexión sobre el indicador

El análisis de la tasa de éxito de las asignaturas de primer curso permite obtener algunas conclusiones relevantes.




De forma general, se advierte que las asignaturas correspondientes al Grado en Administración y Dirección de Empresas tienen una tasa de éxito mejor que las del Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software: todas ellas presentan valores superiores al 80% y muchas de ellas alcanzan un valor del 100%. La única asignatura del Grado en Ingeniería Informática que se encuentra dentro de este conjunto es *Álgebra lineal*, que presenta una tasa del 88,89%.

Con la excepción señalada en el párrafo anterior, se aprecia que las asignaturas del Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software tienen una tasa de éxito igual o inferior al 80%, siendo las asignaturas de *Estadística* (62,5%), *Introducción a la programación* (50%) y *Estructura de datos y de la información* (44,44%), las que presentan valores más bajos.

Como ya se ha señalado, solamente se dispone de datos de un curso académico. Por esa razón, conviene hacer un seguimiento de estos valores, para verificar si existen asignaturas que entrañan un mayor grado de complejidad y valorar si es posible adoptar algún tipo de iniciativa para mejorar esta tasa.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 9/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

2.3. Indicadores satisfacción de los usuarios

Los indicadores de satisfacción de los usuarios (estudiantes, docentes y personal técnico, de gestión y de administración y servicios) se miden con distinta periodicidad: algunos se miden anualmente y otros bienalmente.

2.3.1. Satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001)




La satisfacción con la actuación docente (OBIN_SU-001) indica la media de satisfacción percibida por el alumnado en cuanto a la actuación docente del profesorado de la Universidad de Extremadura. El valor del indicador se presenta diferenciando los resultados de acuerdo al sexo del docente evaluado.

La escala de medida es 0-10.

Teniendo en cuenta la fecha de inicio de los estudios, en el curso 2024-2025 todavía no se dispone de datos para calcular este indicador dado que en ese curso no se pasó la encuesta obligatoria de satisfacción con la actuación docente.

| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|-----------------------|---------|---------------------|
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 | Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | | Página | 10/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |

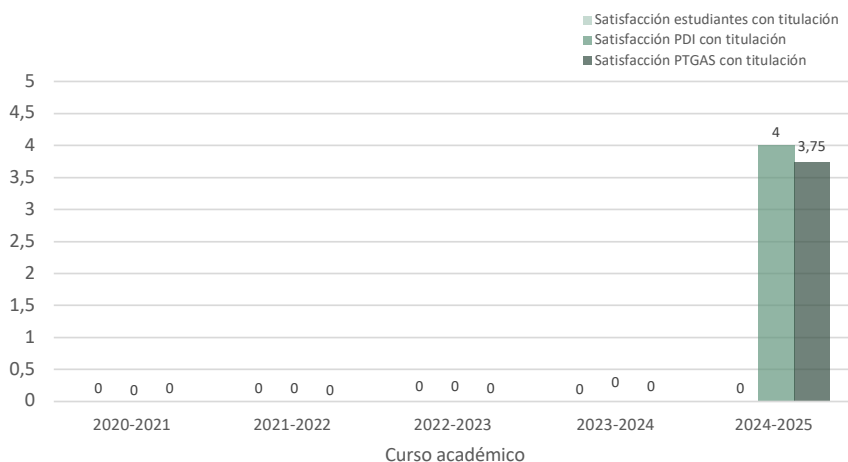


| | | | |
|---|---|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

2.3.2. Satisfacción con la titulación

Se presentan a continuación los indicadores de satisfacción con la titulación de los tres colectivos implicados. La escala de medida es 1-5:

- Satisfacción del alumnado con la titulación (OBIN_SU-004). Teniendo en cuenta la fecha de inicio de los estudios, en el curso 2024-2025 todavía no se dispone de datos para calcular este indicador
- Satisfacción del PDI con la titulación (OBIN_SU-005). El indicador se mide con una temporalidad bienal. Es preciso señalar que en este curso solamente hubo una respuesta de este colectivo.
- Satisfacción del PTGAS con la gestión de las titulaciones del centro (OBIN_SU-006). El indicador se mide con una temporalidad bienal.



Reflexión sobre el indicador




La encuesta de satisfacción con la titulación se hace de distinto modo dependiendo de los colectivos implicados. En el caso de los estudiantes, la encuesta es realizada cuando el alumnado termina sus estudios, por esta razón, hasta que no finalice la primera promoción del doble grado, no se dispondrá de datos. Por lo que respecta al profesorado, la encuesta se realiza cada dos años y sí se hizo en el curso 2024/2025. En cuanto al personal técnico, de gestión y de administración y servicios (PTGAS), la encuesta también se realiza cada 2 años (se hizo en el curso 2024-2025) pero dado que este colectivo no está vinculado específicamente a una titulación, la encuesta se refiere al conjunto de titulaciones del Centro.

De forma general, la valoración del profesorado es positiva, con 4 puntos (sobre 5). Así mismo, la valoración del PTGAS también es adecuada, aunque ligeramente inferior: 3,75 puntos.

De acuerdo con los datos señalados, no parece que existan problemas significativos que incidan negativamente en la satisfacción con el título. Esto resulta especialmente relevante teniendo en cuenta que se trata del primer curso en el que se imparten los estudios y en los momentos de inicio de los estudios es común que se produzcan problemas de organización que repercuten negativamente en la satisfacción, lo cual no parece ocurrir en este caso.

| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 11/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

2.3.3. Satisfacción con los recursos (OBIN_SU-007)




El indicador refleja la satisfacción de los recién titulados con las instalaciones y los recursos.

La escala de medida es 1-5.

Teniendo en cuenta la fecha de inicio de los estudios, en el curso 2024-2025 todavía no se dispone de datos para calcular este indicador.

| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|-----------------------|---------------|---------------------|
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 | Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | | Página | 12/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |



| | | | |
|---|---|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

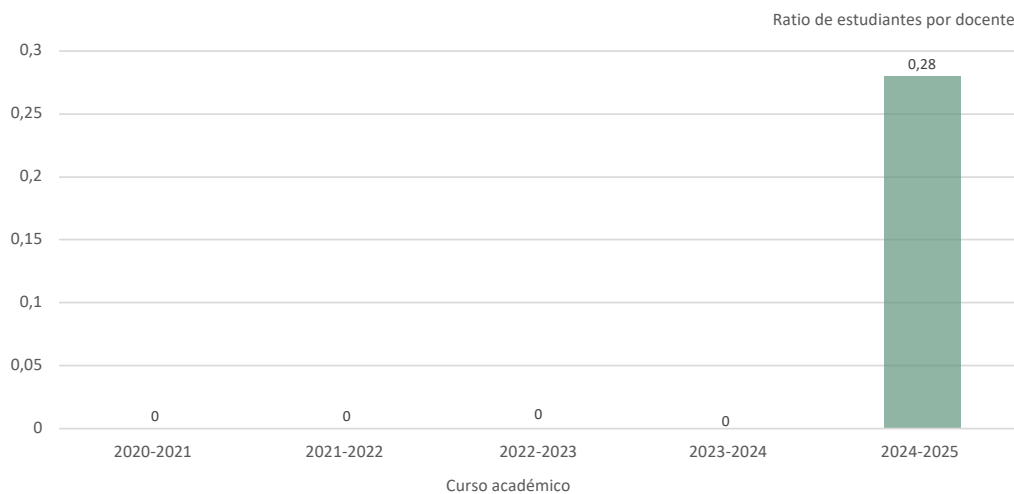
2.4. Indicadores de proceso académico

2.4.1. Personas egresadas (OBIN_PA-005)

Teniendo en cuenta la fecha de inicio de los estudios, en el curso 2024-2025 todavía no se dispone de datos para calcular este indicador.

2.4.2. Ratio de estudiantes por docente (OBIN_PA-010)

Este indicador muestra el número de estudiantes por docente en cada titulación, sin embargo, los datos se presentan de forma independiente para cada plan del título.






Reflexión sobre el indicador

La ratio de estudiantes por docente es, aparentemente, positiva, ya que el número de estudiantes por docente es muy bajo (0,28 -12 estudiantes por 43 docentes-). No obstante, esta distribución no es completamente real, porque los estudiantes del doble grado comparten aulas con los estudiantes de los dos grados que configuran el título (los del Grado en Administración y Dirección de Empresas y los del Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores) e incluso con estudiantes de otros dobles grados (como el doble Grado en ADE/Turismo). Por tanto, la ratio será superior y, además, será diferente en las asignaturas que integran el doble grado.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 13/23 |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

3. Valoración del título (criterios y directrices)³

3.1. Criterio 1. Desarrollo y despliegue del plan de estudios

| | Se ajusta totalmente | No se ajusta totalmente |
|--|----------------------|-------------------------|
| 1.1. La implantación de los diferentes módulos/materias/asignaturas, los centros y modalidades del título se ajustan a lo establecido en la memoria verificada o sus posteriores modificaciones. | | |
| 1.2. El número de plazas de nuevo ingreso respeta lo establecido en la memoria verificada vigente para cada curso académico. | | |
| 1.3. El título cuenta con mecanismos de coordinación docente que permiten tanto una adecuada asignación de la carga de trabajo del estudiante como una adecuada planificación temporal, asegurando la adquisición de los resultados de aprendizaje. | | |
| 1.4. Los criterios de admisión aplicados permiten que los estudiantes tengan el perfil de ingreso adecuado para iniciar estos estudios y se ajustan a lo establecido en la memoria verificada. | | |
| 1.5. La aplicación de la normativa de reconocimiento de créditos se realiza de manera adecuada y los supuestos de reconocimiento aplicados están contemplados en la memoria verificada. | | |
| 1.6. En su caso, la inclusión de mención dual, la incorporación de estructuras curriculares específicas y de innovación docente, o de programas académicos con recorridos sucesivos, se han desarrollado de forma adecuada y de acuerdo con las condiciones establecidas en la memoria verificada. | | |




Reflexión sobre el desarrollo y despliegue del plan de estudios

Al no haber memoria verificada, no se puede cumplimentar la tabla.

³ Se puede incluir una reflexión sobre todas las directrices, pero es necesario valorar aquellas en las que se ha marcado la opción "no se ajusta totalmente".

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 14/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

3.2. Criterio 2. Información y transparencia

| | Se ajusta totalmente | No se ajusta totalmente |
|---|----------------------|-------------------------|
| 2.1. Las personas responsables del título publican información adecuada y actualizada sobre el carácter oficial del mismo, su desarrollo y sus resultados, incluyendo la relativa a los procesos de seguimiento y acreditación. | X | |
| 2.2. Los estudiantes matriculados en el título tienen acceso en el momento oportuno a la información relevante del plan de estudios y de los resultados de aprendizaje previstos. | X | |

Reflexión sobre la información y transparencia

3.3. Criterio 3. Garantía de calidad, revisión y mejora




| | Se ajusta totalmente | No se ajusta totalmente |
|---|----------------------|-------------------------|
| 3.1. La información obtenida a través de los diferentes procedimientos para la revisión y mejora del título, es analizada y fruto de este análisis se establecen, en su caso, las acciones de mejora oportunas. | | |

Reflexión sobre la garantía de calidad, revisión y mejora

No se cumplimenta por ser el primer año.

| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | | Fecha y hora | |
|-------------------------------|---|---------|--|---------------------|--|
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | | 11/03/2026 10:33:45 | |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | | 11/03/2026 10:28:44 | |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | | 10/03/2026 22:52:53 | |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | | 10/03/2026 20:16:34 | |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | | 10/03/2026 13:59:19 | |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | | 10/03/2026 12:38:41 | |
| Observaciones | | Página | | 15/23 | |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

3.4. Criterio 4. Personal académico y personal de apoyo a la docencia




| | Se ajusta totalmente | No se ajusta totalmente |
|--|----------------------|-------------------------|
| 4.1. El personal académico vinculado al título es suficiente y adecuado a sus características, al número de estudiantes y se ajusta a lo establecido en la memoria verificada. | | |
| 4.2. El personal de apoyo que participa en las actividades formativas es suficiente, soporta adecuadamente la actividad docente del personal académico vinculado al título y se ajusta a lo previsto en la memoria verificada. | | |

Reflexión sobre el personal académico y personal de apoyo a la docencia

Al no haber memoria verificada, no se puede cumplimentar la tabla.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 16/23 |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

3.5. Criterio 5. Recursos para el aprendizaje




| | Se ajusta totalmente | No se ajusta totalmente |
|---|----------------------|-------------------------|
| 5.1. Los recursos materiales (aulas y su equipamiento, espacios de trabajo y estudio, laboratorios, talleres y espacios experimentales, bibliotecas, etc.) se adecuan al número de estudiantes y a las actividades formativas y de evaluación programadas en el título. | X | |
| 5.2. Los servicios de apoyo y orientación académica, profesional y para la movilidad puestos a disposición del estudiantado una vez matriculados, se ajustan a las competencias y modalidad del título y facilitan el proceso de enseñanza-aprendizaje. | X | |
| 5.3. En el caso de que el título contemple la realización de prácticas externas, éstas se han planificado según lo previsto en la memoria verificada y son adecuadas para la adquisición de las competencias del título. | | |

Reflexión sobre los recursos para el aprendizaje

| |
|---|
| Al no haber memoria verificada, no se puede cumplimentar la tabla totalmente. |
|---|

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 17/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

3.6. Criterio 6. Resultados de aprendizaje




| | Se ajusta totalmente | No se ajusta totalmente |
|---|----------------------|-------------------------|
| 6.1. Adecuación de las actividades formativas, sus metodologías docentes, y los sistemas de evaluación para que el estudiantado pueda alcanzar los resultados de aprendizaje previstos en la titulación y en las materias/ asignaturas, incluidos los trabajos fin de titulación. | | |
| 6.2. Los resultados de aprendizaje alcanzados satisfacen los objetivos del programa formativo y se adecuan a su nivel del MECES. | | |

Reflexión sobre los resultados de aprendizaje

No se cumplimenta por ser el primer año.

| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 18/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

3.7. Criterio 7. Indicadores de rendimiento y egreso




| | Se ajusta totalmente | No se ajusta totalmente |
|---|----------------------|-------------------------|
| 7.1. Las personas responsables del título analizan los resultados de los diferentes indicadores de rendimiento del mismo y, en su caso, establecen las acciones de mejora que traten de mejorar dichos indicadores. | | |
| 7.2. Los perfiles de egreso definidos y su despliegue en el plan de estudios mantienen su relevancia y están actualizados según los requisitos de su ámbito académico, científico y profesional. | | |
| 7.3. Actuaciones y resultados relacionados con la empleabilidad e inserción laboral de los estudiantes y personas egresadas del título. | | |

Reflexión sobre los indicadores de rendimiento y egreso

| |
|--|
| No se cumplimenta por ser el primer año. Se analizará en años posteriores. |
|--|

| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 19/23 |
| Uri De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|---|---|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

4. Reclamaciones

Reclamaciones sobre las calificaciones presentadas en el curso académico, de acuerdo con lo establecido en la normativa de evaluación vigente.




| Número de reclamación | Carácter de la reclamación ⁴ | Resolución | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------|
| | | Confirmación de la calificación | Corrección de la calificación | Nueva evaluación |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| ... | | | | |

Valoración global de las reclamaciones presentadas

⁴ Por ejemplo: "reclamación sobre el examen final", "reclamación sobre las calificaciones de la evaluación continua", "reclamación sobre la calificación global" o algún otro aspecto que deba ser destacado.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 |
| Observaciones | | Página | 20/23 |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



| | | | |
|---|---|--|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

5. Plan de mejoras


5.1. Cumplimiento del plan de mejoras del curso anterior




Valorar el nivel de cumplimiento del plan de mejoras del curso anterior teniendo en cuenta los informes de seguimiento, los informes de acreditación y las acciones realizadas. Es preciso detallar las actividades desarrolladas para abordar la acción de mejora.

| | Acción de Mejora | ¿Implantación? | | | Indicadores/evidencias que permitan valorar el grado de consecución de la acción | Observaciones ⁵ |
|---|------------------|----------------|---------|----|--|----------------------------|
| | | Sí | Parcial | No | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |

Teniendo en cuenta que los estudios iniciaron su actividad en el curso 2024/2025, este es el primer informe anual de la titulación del doble grado en Administración y Dirección de Empresas / Ingeniería Informática en Ingeniería del Software y por ese motivo no existe un plan de mejoras del curso anterior, que sería el curso 2023-2024, en el cual los estudios todavía no estaban implantados.

⁵ En el caso de indicadores de carácter cuantitativo, se recomienda analizar y comparar el valor de partida que se pretendía mejorar o alcanzar y el valor alcanzado tras la realización de la acción.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 | |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 | |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 | |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 | |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 | |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 | |
| Observaciones | | Página | 21/23 | |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |


5.2. Plan de mejoras para el próximo curso




El plan de mejoras debe elaborarse teniendo en cuenta las valoraciones realizadas a lo largo de este informe, los informes de seguimiento y los informes de acreditación.

| | Acción de Mejora (descripción) | Fuente/causa de la acción ⁶ | Responsable de ejecución | Plazo o momento de ejecución | Indicadores/evidencias que permitan valorar el grado de consecución de la acción | Observaciones ⁷ |
|---|--|--|--|------------------------------|--|----------------------------|
| 1 | Fomentar el aumento del número de mujeres en el título. | Escasa matriculación del género femenino | Ambos centros, o mas bien sus comisiones de captación. | Cursos 2025/2026 y 2026/2027 | OBIN_DU-017 | |
| 2 | Conocer las causas de baja tasa de éxito en determinadas asignaturas | Se ha observado que la tasa de éxito en asignaturas de informática debe analizarse | Ambos centros y en concreto el profesorado implicado en esas asignaturas | Cursos 2025/2026 y 2026/2027 | OBIN_RA-003 | |


⁶ Motivo por el que se propone la acción de mejora. Por ejemplo: “tasa de abandono muy alta (OBIN_RA-001)” o “bajo índice de respuesta en la encuesta de satisfacción con la titulación”. Las acciones deben estar orientadas a corregir problemas identificados a través de los indicadores de este informe, aspectos señalados en los informes de seguimiento/acreditación o problemas detectados en cualquier otra fuente de la que disponga la Comisión.

⁷ En el caso de indicadores de carácter cuantitativo se recomienda indicar el valor que se pretende mejorar o alcanzar. Por ejemplo, “se pretende reducir la tasa de abandono, que en el último curso fue del 23%”.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 | |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 | |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 | |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 | |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 | |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 | |
| Observaciones | | Página | 22/23 | |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA TITULACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ADE / INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE | |   |
| | Curso: 2024-2025 | PR/SO005_FEFyT_D001 PR/SO005_POLI_D001 | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 3 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Jesús Ángel Torrecilla Pinero - U00200023 Escuela Politécnica - | Firmado | 11/03/2026 10:33:45 | |
| | Pablo García Rodríguez | Firmado | 11/03/2026 10:28:44 | |
| | Ángel Sabino Mirón Sanguino | Firmado | 10/03/2026 22:52:53 | |
| | Jesús Manuel Calle Cancho | Firmado | 10/03/2026 20:16:34 | |
| | José Carlos Jurado Rivas | Firmado | 10/03/2026 13:59:19 | |
| | José Manuel Hernández Mogollón | Firmado | 10/03/2026 12:38:41 | |
| Observaciones | | Página | 23/23 | |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/U9xxrsLw8J4HGALOWayg+Q== | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |