

El sector profesional respalda el nuevo grado en Documentación y Gestión de la Información Digital como respuesta a una necesidad real del mercado laboral

ABAIDEX valora la participación de los profesionales en el diseño del título, que se presenta como el primer grado dual de la Universidad de Extremadura y conecta la formación con empresas y administraciones



Badajoz, junio de 2026. La Asociación de Profesionales de las Bibliotecas, Archivos y Gestión de la Información y Documentación en Extremadura, ABAIDEX, valora positivamente la puesta en marcha del nuevo grado en Documentación y Gestión de la Información Digital de la Universidad de Extremadura, una titulación que actualiza la formación universitaria en

información y documentación y la adapta a los retos de la gestión digital, la inteligencia artificial, los datos, la administración electrónica y los nuevos entornos profesionales.

El nuevo título se impartirá en la Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación y se presenta como el primer grado dual de la Universidad de Extremadura. Su planteamiento combina formación universitaria y experiencia profesional, con una orientación clara hacia la empleabilidad y la conexión entre universidad, empresa y administraciones públicas.



Desde la asociación se destaca especialmente el proceso de apertura impulsado por la Universidad de Extremadura para incorporar la perspectiva profesional en el diseño del título. La presidenta de la asociación, Pilar Soto, ha participado en la comisión creada para su elaboración, trasladando necesidades, inquietudes y propuestas del sector. Además, ABAIDEX recogió aportaciones a través de diferentes canales y cuestionarios entre miembros de la asociación, lo que permitió que la visión de archivos, bibliotecas, centros

de documentación, empresas y otros ámbitos de la gestión de la información estuviera ampliamente representada.

“La universidad ha dado un paso importante al escuchar al sector profesional y abrir el diseño del título a quienes trabajamos diariamente con documentación, datos e información digital. Para los profesionales era fundamental que esta actualización no fuera solo una revisión académica, sino una respuesta real a los cambios que ya se están produciendo en empresas, administraciones, archivos, bibliotecas y organizaciones de todo tipo”, señala Pilar Soto, presidenta de ABAIDEX.

El nuevo grado mantiene la base esencial de la información y la documentación, pero refuerza contenidos vinculados a la inteligencia artificial aplicada a la documentación, la gestión electrónica de documentos, las bases de datos, las bibliotecas digitales, la administración electrónica, la preservación de la información, la recuperación de información, la vigilancia tecnológica, el big data, la minería de datos, la ética y la seguridad de la información.

Para los profesionales consultados, esta actualización contribuye a explicar mejor el valor real de los trabajadores de la información en la sociedad actual. La profesión ya no puede entenderse únicamente desde la imagen tradicional del archivo o la biblioteca, aunque ambos ámbitos sigan siendo esenciales. Hoy estos perfiles trabajan también en sistemas documentales, proyectos de transformación digital, repositorios, plataformas de contenidos, gestión de datos, transparencia, patrimonio digital, comunicación, investigación, cultura, empresa y consultoría.

“Las organizaciones producen cada vez más información, pero no siempre saben gestionarla. La digitalización ha multiplicado documentos, datos y canales, pero también problemas: duplicidades, pérdida de información, falta de criterios, dificultad para recuperar documentos, riesgos de preservación digital y dependencia de herramientas tecnológicas sin una estrategia clara. Ahí el profesional de la información tiene un papel clave”, afirma Soto.

“Empresas y administraciones ya se enfrentan a problemas serios con la gestión de la documentación y la información digital. No hablamos de una necesidad futura, sino presente. Harán falta profesionales capaces de ordenar, analizar, preservar, recuperar y dar valor a la información con criterio técnico, responsabilidad ética y visión estratégica”, añade.



Desde el ámbito empresarial, Iván Rosado, CEO de Códice Gestión de la Información, subraya que la actualización del programa formativo era una demanda del sector. *“Las empresas especializadas en proyectos digitales y tratamiento de la información demandamos perfiles con una formación técnica actualizada, especialistas listos para dar el salto y enfrentarse a las exigencias y retos del día a día en un entorno real. La actualización del grado era necesaria porque el mercado demanda profesionales que combinen una base documental sólida con competencias digitales, tecnológicas y organizativas”, afirma.*

Rosado destaca también el valor del modelo dual. *“La formación dual puede facilitar una transición más natural entre la universidad y el empleo. La empresa necesita talento, pero también necesita que ese talento conozca los procesos reales, los equipos, las herramientas, los ritmos de trabajo y las exigencias de los proyectos. Que el estudiantado pueda formarse en contacto con empresas y entidades es una ventaja para todos”, afirma.*



El título contempla 30 plazas de nuevo ingreso y orienta sus perfiles de egreso hacia ámbitos como la gestión de contenidos e información digital, bibliotecas, archivos y documentación. Además, la mención dual busca familiarizar al estudiantado con la organización, las tareas, las herramientas y los ritmos de trabajo propios del entorno laboral vinculado a la documentación y la gestión de la información digital.

Se considera que esta titulación puede tener un impacto positivo para el alumnado, al ampliar sus oportunidades profesionales; para la Universidad de Extremadura, al reforzar su conexión con el tejido productivo; y para empresas y administraciones, al facilitar la incorporación de perfiles especializados en un ámbito crítico para la modernización de las organizaciones.

La asociación subraya, además, la importancia de que Extremadura forme y retenga talento especializado en información digital. Archivos, bibliotecas, administraciones locales,

instituciones culturales, empresas tecnológicas, consultoras, medios de comunicación, centros de investigación y entidades sociales necesitan profesionales capaces de intervenir sobre todo el ciclo de vida de la información: creación, organización, descripción, acceso, recuperación, preservación, análisis, difusión y evaluación.

“El nuevo grado es una oportunidad para atraer vocaciones, renovar la imagen social de la profesión y explicar que la gestión de la información es una pieza esencial de la transformación digital. No basta con tener tecnología; hacen falta profesionales capaces de convertir la información en conocimiento útil, accesible, seguro y bien gestionado”, concluye Pilar Soto.