

# La UA solicita los grados en Inteligencia Artificial, Logopedia e Ingeniería Aeroespacial

► Las nuevas titulaciones se ofertarán para el curso 2023-2024 y se sumarán al grado de Medicina si la Aneca da el visto bueno a la propuesta



La UA aspira a cuatro nuevas titulaciones en el curso 2023-2024.

JOSE NAVARRO

PINO ALBEROLA

■ Si el Ministerio de Educación da el visto bueno, la Universidad de Alicante contará el curso 2023-2024 con nuevos grados: Logopedia y las ingenierías Aeroespacial y en Inteligencia Artificial. Tres estudios que se suman al grado de Medicina que también arrancará en septiembre de 2023 y que ya cuenta con la aprobación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (Aneca), organismo que depende del Gobierno.

El Consejo de Gobierno de la Universidad de Alicante ha aprobado este jueves el envío de la documentación a la Aneca, dependiente del Ministerio de Educación, para la aprobación de los nuevos grados de Logopedia, que estará asignado a la Facultad de Ciencias de la Salud, y las ingenierías Aeroespacial e Inteligencia Artificial, vinculadas a la Escuela Politécnica Superior.

El proceso, que se culmina mediante la presentación de la memoria aprobada, requiere de la implicación de un amplio equipo de personas de distintas unidades, bajo la coordinación del Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Lenguas. «El objetivo es ofrecer unos títulos de Grado que respondan a las necesidades de formación de la sociedad, con los más altos estándares de calidad docente», explica el vicerrector responsable del proceso, Francisco Torres.

Las memorias aprobadas recogen la descripción del grado, los ob-

El grado en Ingeniería Aeroespacial irá enfocado a los aeropuertos y las infraestructuras

Las titulaciones deben aprobarse antes del 15 de enero para que se puedan impartir en el curso 2023-2024

jetivos formativos, la justificación del título, la planificación de las enseñanzas, el personal académico, los recursos para el aprendizaje y el calendario de implantación, entre otras cuestiones, lo que requiere de un importante esfuerzo interno que hoy ha sido avalado por el máximo órgano de gobierno universitario y que ha merecido las felicitaciones del vicerrector «hacia todas las comisiones implicadas por haber culminado el proceso sin recibir alegaciones, lo que evidencia la calidad del trabajo realizado», ha explicado.

Para que estos grados puedan arrancar el curso 2023-2024 es necesario que la autorización definitiva de la agencia llegue antes del 15 de enero, algo factible, en palabras de Torres. Una de las novedades de la titulación de Ingeniería Aeroespacial es que su itinerario irá más enfocado a aeropuertos e infraestructuras, a diferencia del grado que en estos momentos se imparte por la Universidad Politécnica de Valencia, «más enfocado a la parte mecánica de los motores y las aeronaves». En cuanto a la Ingeniería en Inteligencia Artificial, sostiene el vicerrector de Estudios que «es un grado con el que hemos querido aprovechar todo el talento que ya tiene la UA en este terreno, con un máster y numerosos grupos de investigación trabajando en este terreno».

## Plan Antifraude

Otro de los puntos destacables ha sido la aprobación del Plan de Medidas Antifraude de la Universidad de Alicante. El objetivo que persigue es «sistematizar y adaptar los controles antifraude para lograr que la Universidad de Alicante sea referente en la gestión e implementación de fondos y políticas públicas y en la gestión vinculada con la contratación, subvenciones, la ejecución de gastos y los Recursos Humanos». Tal y como ha expuesto el gerente de la UA, Francesc Vañó, «el documento permitirá una optimización de la prestación de servicios públicos para la ciudadanía y con ello lograr un cumplimiento eficaz y eficiente de las funciones que legalmente tiene encomendadas la institución académica».