



bito del Personal de Administración y Servicios necesitamos tanto un aumento de plantilla como un amplio programa de formación. La ratio de PAS/PDI de la UAM es la más baja de la Comunidad de Madrid y una de las más bajas de España.

¿En qué destaca la UAM en comparación con otras universidades públicas?

Si hay algo que caracteriza de manera muy especial a la Universidad Autónoma de Madrid es el sólido binomio de docencia e investigación sobre el que se sustenta. Quienes estudian en la UAM, lo hacen de la mano de relevantes investigadores en todas las áreas de conocimiento. Docentes que no solo transmiten saber, sino que lo están generando aquí mismo, en los laboratorios de un Campus de Excelencia Internacional que es un polo de investigación e innovación de referencia a nivel nacional e internacional. Uno de los objetivos de nuestro Equipo de Gobierno es



La UAM debe ofrecer al profesorado una carrera académica progresiva”



Nuestro futuro dependerá de la adaptación hacia lo que demanda la sociedad”

Amaya Mendikoetxea

RECTORA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (UAM)

“La ratio de PAS/PDI de la UAM es la más baja de la Comunidad de Madrid”

Carmen García MADRID.

Amaya Mendikoetxea llegó a la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) en un momento crítico para la sociedad en general. Tomó posesión de su cargo el pasado mes de septiembre y se está enfrentando a uno de los años más complicados de la universidad española.

¿Qué objetivos se plantea como rectora de la UAM?

Mi campaña se centró en impulsar tres grandes ejes dentro de la universidad: internacionalización, digitalización e interdisciplinariedad. A ello se ha sumado un objetivo que se coloca casi en primer lugar debido a la exigencia de los plazos administrativos, y es el de

aprovechar de la manera más eficiente posible los fondos europeos para sentar las bases de la universidad que queremos. El fin es identificar las oportunidades y vías existentes para la captación de estos fondos de modo que podamos dar un salto cualitativo, mejorar todos nuestros indicadores y acometer las reformas necesarias para una universidad más moderna, más ágil, más abierta, más sostenible y más inclusiva.

¿Cuáles son sus principales propuestas para estudiantes, PDI y PAS?

Nuestro programa tiene un apartado específico dedicado a poner al estudiantado en el corazón de la UAM. Nos preocupa enormemente la formación de nuestros estudiantes, pero también nos interesa muchísimo conocer su opi-

nión. Además queremos reforzar las medidas de apoyo para garantizar la igualdad de oportunidades y la continuación de los estudios, crear espacios de aprendizaje colaborativo o apoyar programas específicos de formación dual en alternancia universidad-empresa. Con el Personal Docente e Investigador y el Personal de Administración y Servicios el objetivo es mejorar sus condiciones, reduciendo la temporalidad y precariedad y reconocer la enorme labor que realizan. En el ámbito del PDI y PDI(F) queremos agilizar los procesos de contratación para renovar y modernizar nuestra plantilla. La UAM, como universidad pública, debe ofrecer al profesorado una carrera académica progresiva y predecible en todas sus etapas, en un entorno saludable y estimulante. En el ám-

dar un fuerte impulso a la investigación interdisciplinar, en todas y cada una de las áreas de conocimiento.

¿De qué forma visualiza el futuro de la UAM?

La universidad se ha revelado como una institución tremendamente robusta a través de los siglos y de los cambios sociales y económicos. El futuro de la UAM dependerá de su adaptación hacia lo que demanda la sociedad en lo referente a los estudios, la investigación, la transferencia y el compromiso social. Creo firmemente que la UAM de mañana seguirá siendo un referente nacional e internacional en docencia e investigación, pero con un enfoque mucho más multidisciplinar, más digital y más internacional. Una universidad en alianza con otras instituciones, centros de investigación y empresas, un polo de atracción de talento con una profunda vocación de servicio a la sociedad.