



**ACUERDO DE 05/03/2026 DEL CONSEJO DE GOBIERNO DE APROBACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIÓN DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR**

*Aprobado por Consejo de Gobierno de 5 de marzo de 2026*

Los artículos 77 y 78 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario regulan el régimen jurídico básico del Profesorado Ayudante Doctor, cuya finalidad es el desarrollo de capacidades docentes, de investigación y transferencia, así como de gobernanza universitaria, constituyendo un primer nivel de acceso en la potencial carrera del personal docente e investigador. No obstante, estos procesos no forman parte de la Oferta de Empleo Público anual de acceso a las diferentes plazas de profesorado con vinculación permanente, sea en régimen funcional o laboral

En este sentido, la implementación de la Ley Orgánica 2/2023 conlleva la adecuación de los tiempos de dedicación docente del profesorado, y diferentes procesos de estabilización que agregados a las jubilaciones de profesorado permanente exigen la contratación de profesorado en la figura de Ayudante Doctor.

En el marco del Programa de Incorporación de Talento Docente e Investigador en las universidades públicas españolas aprobado por acuerdo del Consejo de Ministros el 18/06/2024, el convenio suscrito entre la Administración General del Estado, la Generalitat Valenciana y las universidades públicas valencianas, conlleva la financiación, mediante dos componentes diferenciados en función de su origen, de la continuidad de las contrataciones de profesorado ayudante doctor en plazas destinadas a coadyuvar a la cobertura de necesidades docentes derivadas de la implantación de la LOSU, y que ya fueron objeto de convocatoria y de resolución.

La DT 8ª.a) de la Ley Orgánica 2/2023 prevé qué concretas condiciones deben cumplirse para que las universidades puedan establecer un mérito preferente en las convocatorias correspondientes.

Adicionalmente, la Universitat Politècnica de València aprobó el *Programa +Cantera* orientado a la incorporación de joven talento.

El artículo 46.1.e) de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario atribuye al Consejo de Gobierno la competencia para aprobar las convocatorias de los procedimientos de acceso del personal docente e investigador.

En consecuencia, el Consejo de Gobierno, a propuesta de la Comisión Económica y de Recursos Humanos acuerda aprobar la convocatoria de los procesos de contratación de Profesorado Ayudante Doctor (AYDR) de acuerdo con la distribución por tipo de convocatoria, departamento y área de conocimiento que se especifica en el anexo.



DEPARTAMENTO	ÁREA CONOCIMIENTO	CENTRO	CAMPUS	ESTRUC	DT 8.a) LOSU	PROGRAM A +CANTERA
			<b>SUBTOT</b>	35	41	5
<b>30</b>	<b>38</b>		<b>TOTAL</b>		<b>81</b>	
BIOTECNOLOGÍA	Bioquímica y Biología Molecular		València	2		
COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA	Composición Arquitectónica		València		2	
COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL, DOCUMENTACIÓN E HISTORIA DEL ARTE	Comunicación Audiovisual y Publicidad		Gandia*		1	
	Biblioteconomía y Documentación		Gandia*		1	
COMUNICACIONES	Ingeniería Telemática		València	2		
	Teoría de la Señal y Comunicaciones		València	1		
	Teoría de la Señal y Comunicaciones		Gandia	1		
CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS	Construcciones Arquitectónicas		València		3	
DIBUJO	Dibujo		València		2	
ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES	Economía Financiera y Contabilidad		València		3	
	Economía Aplicada		València		2	
ESCULTURA	Escultura		València		3	
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD	Estadística e Investigación Operativa		València		2	
EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Expresión Gráfica Arquitectónica		València		3	
FÍSICA APLICADA	Física Aplicada		València	3		2
INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES	Arquitectura y Tecnología de Computadores		València	1		
INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL	Ingeniería de la Construcción		València		1	1
	Proyectos de Ingeniería		València			1
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	Ingeniería de Sistemas y Automática		València	1		
INGENIERÍA ELÉCTRICA	Ingeniería Eléctrica		València	4		
INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Tecnología Electrónica		València	4		
INGENIERÍA GRÁFICA	Expresión Gráfica en la Ingeniería		València		2	
INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE	Ingeniería Hidráulica		València		1	
INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES	Ingeniería Mecánica		Alcoi		1	



	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica		València		1	
INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR	Ingeniería Nuclear		València	1		
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	Ingeniería Aeroespacial		València	1		1
MATEMÁTICA APLICADA	Matemática Aplicada		València	6		
MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	Ingeniería Aeroespacial		València		1	
	Mecánica Medios Continuos y Teoría Estructuras		València		3	
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	Organización de Empresas		València		5	
PINTURA	Pintura		València		1	
PRODUCCIÓN VEGETAL	Producción Vegetal		València	1		
PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	Proyectos Arquitectónicos		València		2	
QUÍMICA	Química Inorgánica		València	1		
SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial		Alcoi	2		
	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial		València	4		
URBANISMO	Urbanística y Ordenación del Territorio		València		1	

\*Con corrección de errores