

**MODIFICACIÓN DE LA OFERTA DE PLAZAS EN ESTUDIOS DE GRADO Y MÁSTER PARA EL CURSO 2024/2025.**

*Aprobada por Consejo de Gobierno de 31 de octubre de 2024*

El Consejo de Gobierno de 1 de febrero de 2024 adoptó el acuerdo de aprobar la oferta de plazas de grado y máster de la Universitat Politècnica de València para el curso 2024/2025, a propuesta de la Comisión Académica. La oferta de grado se modificó posteriormente en el Consejo de Gobierno de 7 de marzo de 2024.

Se han recibido en el Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento varias solicitudes de modificación de la oferta de plazas de grado y máster, con objeto de poder atender adecuadamente las solicitudes de admisión por el procedimiento de continuación de estudios, en el caso de estudios de grado y de preinscripción en el caso de estudios de máster.

Una vez finalizados los procesos de admisión correspondientes al curso 2024/25 y con objeto de regularizar la oferta definitiva de plazas, el Consejo de Gobierno, a propuesta de la Comisión Académica, acuerda la aprobación de las siguientes modificaciones:

En cuanto a la oferta de Grado, se ha recibido la siguiente solicitud de modificación de los límites de admisión:

- Solicitudes por parte de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial de aumentar en un total de 5 plazas la oferta para el procedimiento de admisión por continuación de estudios en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

Nombre Titulación	Plazas en Memoria del título	OFERTA ANTERIOR				OFERTA ACTUAL			
		N.º PLAZAS OFICIALES	SOBREFERTA	N.º PLAZAS SUMANDO	PLAZAS CONTINUACIÓN ESTUDIOS	N.º PLAZAS OFICIALES	SOBREFERTA	N.º PLAZAS SUMANDO	PLAZAS CONTINUACIÓN ESTUDIOS
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	220	150	35	185	15	150	35	185	20



Adicionalmente, resulta necesario eliminar de la oferta de plazas del curso 2024/25 las correspondientes al doble grado que a continuación se indica, por encontrarse todavía en proceso de acreditación el primero de estos grados que conforma el doble itinerario y estar prevista su implantación para el curso siguiente:

- Grado en Ingeniería de Tecnología, Diseño y Moda Textil/Grado en Ingeniería Química (denominación actual: Grado en Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil/Grado en Ingeniería Química)

En cuanto a la oferta de Máster Universitario, se han recibido por parte de las direcciones académicas y/o Estructuras responsables de los másteres varias solicitudes de modificación de los límites de admisión, que se detallan en la siguiente tabla, con objeto de atender adecuadamente la demanda en las distintas fases de preinscripción. La ampliación de plazas no afecta a la calidad de la docencia y no supone un aumento de POD.

Nombre Titulación	Plazas en Memoria del título	OFERTA ANTERIOR			OFERTA ACTUAL		
		N.º PLAZAS OFICIALES	N.º PLAZAS ADMISIBLES (Fases 1 y 2)	N.º PLAZAS ADMISIBLES (Fase 3)	N.º PLAZAS OFICIALES	N.º PLAZAS ADMISIBLES (Fases 1 y 2)	N.º PLAZAS ADMISIBLES (Fase 3)
Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico	30	<b>30</b>	45	39	<b>33</b>	50	43
Máster Universitario en Edificación	35	<b>35</b>	53	46	<b>39</b>	59	51
Máster Universitario en Enología	25	<b>25</b>	50	38	<b>28</b>	42	37



Nombre Titulación	Plazas en Memoria del título	OFERTA ANTERIOR			OFERTA ACTUAL		
		N.º PLAZAS OFICIALES	N.º PLAZAS ADMISIBLES (Fases 1 y 2)	N.º PLAZAS ADMISIBLES (Fase 3)	N.º PLAZAS OFICIALES	N.º PLAZAS ADMISIBLES (Fases 1 y 2)	N.º PLAZAS ADMISIBLES (Fase 3)
Máster Universitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	35	<b>25</b>	50	38	<b>30</b>	45	39
Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes	20	<b>23</b>	46	35	<b>30</b>	45	39
Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software	25	<b>25</b>	50	38	<b>28</b>	42	37
Máster Universitario en Planificación y Gestión en Ingeniería Civil	40	<b>40</b>	60	52	<b>44</b>	66	58

Adicionalmente, resulta necesario eliminar de la oferta de plazas las correspondientes a másteres que finalmente no se han implantado en el curso 2024/25 o que no han ofertado plazas por estar en proceso de extinción:

- Computational Engineering & Industrial Mathematics
- Máster Universitario en Sistemas de Aeronaves no Tripuladas y Tecnologías Asociadas
- Master Universitario en Paisaje y Urbanismo
- Master Universitario en Arquitectura del Paisaje