

**MODIFICACIÓ DE L'OFERTA DE PLACES EN ESTUDIS DE GRAU I MÀSTER PER AL CURS 2024/2025.**

Aprovada per Consell de Govern de 31 d'octubre de 2024

El Consell de Govern d'1 de febrer de 2024 va adoptar l'acord d'aprovar l'oferta de places de grau i màster de la Universitat Politècnica de València per al curs 2024/2025, a proposta de la Comissió Acadèmica. L'oferta de grau es va modificar posteriorment en el Consell de Govern de 7 de març de 2024.

S'han rebut en el Vicerectorat d'Estudiants i Emprenedoria diverses sol·licituds de modificació de l'oferta de places de grau i màster, a fi de poder atendre adequadament les sol·licituds d'admissió pel procediment de continuació d'estudis, en el cas d'estudis de grau i de preinscripció en el cas d'estudis de màster.

Una vegada finalitzats els processos d'admissió corresponents al curs 2024/25 i a fi de regularitzar l'oferta definitiva de places, el Consell de Govern, a proposta de la Comissió Acadèmica, acorda l'aprovació de les següents modificacions:

Quant a l'oferta de Grau, s'ha rebut la següent sol·licitud de modificació dels límits d'admissió:

- Sol·licituds per part de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Aeroespacial i Disseny Industrial d'augmentar en un total de 5 places l'oferta per al procediment d'admissió per continuació d'estudis en el Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica.

Nom Titulació	Places en Memòria del títol	OFERTA ANTERIOR				OFERTA ACTUAL			
		N.º PLACES OFICIALS	SOBROFERTA	N.º PLACES SUMAND	PLACES CONTINUACIÓ ESTUDIS	N.º PLACES OFICIALS	SOBROFERTA	N.º PLACES SUMAND	PLACES CONTINUACIÓ ESTUDIS
Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	220	150	35	185	15	150	35	185	20



Adicionalment, resulta necessari eliminar de l'oferta de places del curs 2024/25 les corresponents al doble grau que a continuació s'indica, per trobar-se encara en procés d'acreditació el primer d'aquests graus que conforma el doble itinerari i estar prevista la seua implantació per al curs següent:

Grau en Enginyeria de Tecnologia, Disseny i Moda Tèxtil/Grau en Enginyeria Química (denominació actual: Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil/Grau en Enginyeria Química).

Quant a l'oferta de Màster Universitari, s'han rebut per part de les direccions acadèmiques i/o Estructures responsables dels màsters diverses sol·licituds de modificació dels límits d'admissió, que es detallen en la següent taula, a fi d'atendre adequadament la demanda en les diferents fases de preinscripció. L'ampliació de places no afecta a la qualitat de la docència i no suposa un augment de POD.

Nom Titulació	Places en Memòria del títol	OFERTA ANTERIOR			OFERTA ACTUAL		
		N.º PLACES OFICIALS	N.º PLACES ADMISSIBLES (Fases 1 y 2)	N.º PLACES ADMISSIBLES (Fase 3)	N.º PLACES OFICIALS	N.º PLACES ADMISSIBLES (Fases 1 y 2)	N.º PLACES ADMISSIBLES (Fase 3)
Màster Universitari en Conservació del Patrimoni Arquitectònic	30	30	45	39	33	50	43
Màster Universitari en Edificació	35	35	53	46	39	59	51
Màster Universitari en Enologia	25	25	50	38	28	42	37



Nom Titulació	Places en Memòria del títol	OFERTA ANTERIOR			OFERTA ACTUAL		
		N.º PLACES OFICIALS	N.º PLACES ADMISSIBLES (Fases 1 y 2)	N.º PLACES ADMISSIBLES (Fase 3)	N.º PLACES OFICIALS	N.º PLACES ADMISSIBLES (Fases 1 y 2)	N.º PLACES ADMISSIBLES (Fase 3)
Màster Universitari en Estudis de la Ciència, la Tecnologia i la Innovació	35	25	50	38	30	45	39
Màster Universitari en Enginyeria de Computadors i Xarxes	20	23	46	35	30	45	39
Màster Universitari en Enginyeria i Tecnologia de Sistemes Software	25	25	50	38	28	42	37
Màster Universitari en Planificació i Gestió en Enginyeria Civil	40	40	60	52	44	66	58

Adicionalment, resulta necessari eliminar de l'oferta de places les corresponents a màsters que finalment no s'han implantat en el curs 2024/25 o que no han oferit places per estar en procés d'extinció:

- Computational Engineering & Industrial Mathematics
- Màster Universitari en Sistemes d'Aeronaus no Tripulades i Tecnologies Associades
- Màster Universitari en Paisatge i Urbanisme
- Màster Universitari en Arquitectura del Paisatge