



Resolución del Vicerrectorado de Investigación por la que se publican las puntuaciones definitivas obtenidas por las personas candidatas admitidas en la Convocatoria de ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores en el marco del programa de ayudas del Vicerrectorado de Investigación de la Universitat Politècnica de València – Subprograma 1 (PAID-01-25)

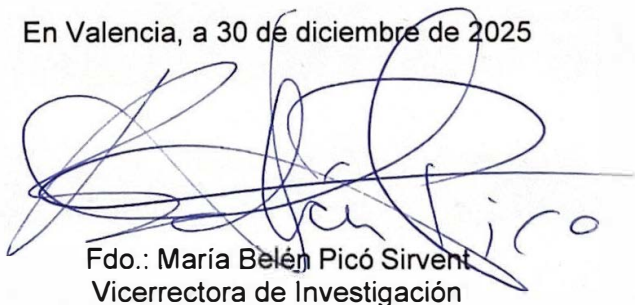
Finalizado el plazo de presentación de alegaciones a la *Resolución del Vicerrectorado de Investigación por la que se publican las puntuaciones provisionales obtenidas por las personas candidatas admitidas en la Convocatoria de ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores en el marco del programa de ayudas del Vicerrectorado de Investigación de la Universitat Politècnica de València – Subprograma 1 (PAID-01-25)*, y revisadas las alegaciones recibidas, este Vicerrectorado

RESUELVE:

Hacer pública en la web de la Universitat Politècnica de València (en la dirección siguiente <http://www.upv.es/entidades/VINV/>) la relación de las puntuaciones definitivas obtenidas por las personas solicitantes admitidas en la *Convocatoria de ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores en el marco del programa de ayudas del Vicerrectorado de Investigación de la Universitat Politècnica de València – Subprograma 1 (PAID-01-25)* (ANEXO).

Contra esta resolución, las personas interesadas podrán interponer recurso de reposición en el plazo de un mes ante el Rector, o recurso contencioso-administrativo ante los órganos jurisdiccionales de lo contencioso administrativo de la Comunidad Valenciana en el plazo de 2 meses, según lo previsto en los artículos 112, 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre y los artículos 10 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio.

En Valencia, a 30 de diciembre de 2025



Fdo.: María Belén Picó Sirvent
Vicerrectora de Investigación



ANEXO. Relación definitiva de las puntuaciones obtenidas por las personas solicitantes admitidas en cada uno de los criterios (ver indicaciones al final- y punto 17 de la convocatoria), ordenadas por ámbito (1: Agroalimentación y Biotecnología, 2: Arquitectura, 3: Arte, 4: Ciencias, 5: Economía y CCSS, 6: Ingeniería Civil, 7: Ingeniería Industrial, 8: TIC).

A*	Persona solicitante	a	b	c.1)	c.2)	c.3)	d.1)	d.2)	d.3)	e)	TOTAL
1	Cocón Marroquin, Henry Adolfo	0,5	0,05	9,66	8,87	3,74	1,00	0,45	0,18	1,00	6,92
1	Romans Escrivà, Mireia	0,5	1	6,40	8,40	2,88	1,00	0,50	0,28	0,58	6,74
1	López Benet, Carolina	0,5	1	5,19	7,34	2,42	1,00	0,18	0,17	0,34	5,61
1	Blaya Garcia, Pedro Luis	0,5	0,15	10,00	7,66	3,63	1,00	0,09	0,00	0,10	5,47
1	Misiti, Francesca	0,5	0,05	7,76	2,23	2,22	1,00	0,50	0,37	0,54	5,18
1	Lagos Soto, Alejandra María	0,5	0,1	7,63	3,28	2,36	1,00	0,09	0,06	0,13	4,24
1	Donderis Fagoaga, Carla	0,5	0	0,00	7,85	1,26	1,00	0,00	0,12	0,24	3,12
1	Morcillo Teruel, Galo	0,5	0,1	1,36	1,95	0,64	1,00	0,36	0,19	0,31	3,10
2	Wang, Yang	0,5	1	8,31	3,52	2,56	1,00	0,45	0,20	0,32	6,03
2	Serrano Gonzales, Ana Gabriela	0,5	0,5	4,64	0,31	1,16	1,00	0,50	0,50	0,45	4,61
3	Adamczak, Karolina	0,5	1	10,00	10,00	4,00	1,00	0,45	0,12	0,13	7,20
3	Cervantes Barceló, Lucía	0,5	1	8,49	9,30	3,53	1,00	0,10	0,27	0,39	6,79
3	Burguera Hidalgo, Alfredo	0,5	1	7,83	8,32	3,21	1,00	0,50	0,15	0,24	6,60
3	Balaguer Ruiz, Sandra	0,5	1	7,34	9,06	3,21	1,00	0,09	0,21	0,44	6,45
3	Jové Ricomà, Núria	0,5	1	7,24	8,20	3,05	1,00	0,50	0,05	0,18	6,28
3	García del Blanco, Teresa	0,5	0,5	9,69	9,10	3,78	1,00	0,36	0,03	0,04	6,21
3	González García, Yessica	0,5	1	6,67	6,88	2,70	1,00	0,50	0,10	0,17	5,97
3	Simó Redón, Meritxell	0,5	0,5	5,46	7,97	2,59	1,00	0,09	0,18	0,18	5,04
3	Gay Ramón, Nicolás	0,5	1	4,06	7,85	2,23	0,50	0,00	0,07	0,11	4,41
3	Ruiz González, Lucía	0,5	0,55	2,86	7,50	1,89	1,00	0,00	0,10	0,24	4,28
3	Garzo Camón, Tiffany	0,5	1	3,57	6,72	1,93	0,00	0,45	0,02	0,00	3,90
3	Alperte Ferrando, María Carmen	0,5	0,25	0,00	4,84	0,77	0,50	0,00	0,12	0,12	2,26
4	Sahuquillo Benito, Víctor Balder	0,5	0,1	6,86	6,95	2,76	1,00	0,50	0,42	0,51	5,79
4	Ros Sirvent, Manuel	0,5	0,55	6,95	4,92	2,46	1,00	0,36	0,19	0,38	5,44
4	González Pacheco, Silvia	0,4	0,05	7,02	6,95	2,80	1,00	0,50	0,11	0,31	5,17
4	De Baker Jiménez, Daniel	0,5	0,1	7,22	4,80	2,50	1,00	0,50	0,19	0,36	5,15
4	Navarro Ponce, Enrique	0,5	0,35	3,71	3,83	1,50	1,00	0,45	0,08	0,17	4,05
4	Zhang, Chenliang	0,5	1	1,25	0,00	0,30	1,00	0,18	0,19	0,75	3,92
4	Sendra Ortolá, Vicent	0,5	0,05	0,00	3,09	0,49	1,00	0,36	0,25	0,99	3,64
4	Benavent Montell, Andreu	0,5	0,1	0,74	6,37	1,20	1,00	0,45	0,12	0,15	3,52
4	Espina Navarro, Reinaldo Arturo	0,5	0	2,50	7,15	1,74	0,00	0,00	0,05	0,27	2,56



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

ANEXO (CONT.). Relación definitiva de las puntuaciones obtenidas por las personas solicitantes admitidas en cada uno de los criterios (ver indicaciones al final- y punto 17 de la convocatoria), ordenadas por ámbito (1: Agroalimentación y Biotecnología, 2: Arquitectura, 3: Arte, 4: Ciencias, 5: Economía y CCSS, 6: Ingeniería Civil, 7: Ingeniería Industrial, 8: TIC).

A*	Persona solicitante	a	b	c.1)	c.2)	c.3)	d.1)	d.2)	d.3)	e)	TOTAL
5	Salami Adesanya, Alice	0,5	1	9,35	4,84	3,02	1,00	0,18	0,07	0,22	5,99
5	Alba Muñoz, Marisa	0,5	0,55	5,08	5,82	2,15	1,00	0,50	0,18	0,40	5,28
5	Yanes Roldán, Antonio	0,5	1	5,26	5,55	2,15	1,00	0,09	0,04	0,18	4,96
6	Robayo Mora, Norberto Neftalí	0,5	1	8,60	4,30	2,75	1,00	0,50	0,15	0,34	6,24
6	Díaz Acosta, Julián Ricardo	0,5	0,05	8,17	3,87	2,58	1,00	0,50	0,18	0,31	5,12
7	Figueroa Ávila, Andy José	0,5	1	9,30	4,96	3,03	1,00	0,45	0,50	0,65	7,13
7	Velasco Hernández, Adrián	0,5	1	8,70	3,40	2,63	1,00	0,50	0,17	0,40	6,20
7	Ferrer Vayá, Ismael	0,45	0,25	9,85	9,49	3,88	1,00	0,27	0,07	0,18	6,10
7	Coronado Campos, Javier	0,5	1	7,86	4,18	2,56	1,00	0,18	0,11	0,40	5,75
7	Campos Tinoco, Paola Viviana	0,5	0,25	10,00	5,20	3,23	1,00	0,18	0,13	0,28	5,57
7	Sánchez Aguado, César	0,5	0,1	6,00	6,91	2,55	1,00	0,36	0,26	0,67	5,44
7	González Cebrián, Ángela	0,5	1	5,35	6,68	2,35	1,00	0,09	0,14	0,20	5,28
7	Moreno López, Raúl	0,5	1	1,97	5,63	1,37	1,00	0,50	0,32	0,47	5,16
7	González Lorente, Gemma	0,45	1	3,45	6,25	1,83	1,00	0,09	0,10	0,14	4,61
7	Noriega Martínez, Sebastian	0,5	0	8,94	3,16	2,65	0,50	0,00	0,22	0,74	4,61
7	Montañés Blay, Ana	0,5	0,05	6,98	2,97	2,15	1,00	0,45	0,18	0,28	4,61
7	Vásquez Centeno, Gerardo Andrés	0,5	0,05	0,53	5,70	1,04	1,00	0,27	0,29	0,71	3,86
7	Pérez Mateos, Shara	0,5	0,55	2,17	0,78	0,65	1,00	0,36	0,26	0,42	3,74
7	Martínez Raudales, Heidy Yasmín	0,5	0	1,25	5,08	1,11	0,50	0,27	0,27	0,35	3,00
8	Carreño Bolufer, Jesús	0,5	1	10,00	5,47	3,28	1,00	0,50	0,50	0,42	7,20
8	Urios Alacreu, Elías	0,5	1	6,71	6,48	2,65	1,00	0,50	0,50	1,00	7,15
8	Gareev, Shamil	0,45	1	10,00	8,75	3,80	1,00	0,18	0,15	0,18	6,76
8	Camacho Sánchez, Miguel	0,5	0,55	5,47	3,83	1,93	1,00	0,50	0,50	0,89	5,87
8	Martín Abellán, Carlos	0,5	0,9	6,16	7,03	2,60	1,00	0,36	0,21	0,16	5,73
8	Fontelles Lopez, Oscar	0,5	0,2	7,34	8,67	3,15	1,00	0,00	0,21	0,25	5,31
8	Casasús Goyeneche, Gorka	0,5	1	5,16	5,12	2,06	1,00	0,00	0,21	0,44	5,21
8	Gallifa Tronch, Enrique	0,5	0,05	6,33	6,41	2,54	1,00	0,27	0,28	0,56	5,20
8	Zaragozá Portolés, Miguel	0,5	0,15	6,91	7,46	2,85	1,00	0,27	0,11	0,22	5,10
8	Gómez González, Sergio	0,5	1	3,42	4,45	1,53	0,00	0,18	0,09	0,20	3,50
8	Martínez Sanz, Rodrigo	0,5	0,35	0,92	6,48	1,26	0,50	0,18	0,10	0,18	3,07

La convocatoria establece lo siguiente (apartado 17): La Subcomisión, tendrá en cuenta el fomento de la distribución equilibrada de las ayudas dentro de los diferentes ámbitos de investigación de la Universitat Politècnica de València. Por este motivo, se establece que como mínimo se asignará una ayuda por área o ámbito (en los que se haya alguna solicitud admitida) de los establecidos en los programas de doctorado de la UPV: Agroalimentación y Biotecnología, Arquitectura, Arte, Ciencias, Economía y Ciencias Sociales, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, TIC (definidos en [Oferta de Programas de doctorado por ámbito: Escuela de Doctorado: UPV](#)).



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

A*: Ámbito

- a) Interés científico y calidad del proyecto formativo
- b) Currículum vitae del solicitante
- c.1) Expediente Académico: Nota_P
- c.2) Expediente Académico: Nota_E2
- c.3) Expediente Académico: $0,4 \times (0,60 \times \text{Nota_P} + 0,4 \times \text{Nota_E2})$
- d.1) Director: Tramo de investigación "vivo" y tramo adicional
- d.2) Director: Capacidad formativa
- d.3) Director: VAIP 2023 excluidas tesis dirigidas y sexenios*
- e) Actividad Investigadora del Grupo*

En el apartado 17 de la convocatoria se indican los criterios y el baremo para la valoración de las solicitudes. Se detalla brevemente a continuación:

c.1.) Cálculo de la Nota_P: Si n es el lugar ocupado por el candidato dentro de su promoción y ésta es de tamaño N, para $n=1$ se tomará $\text{Nota_P}=10$. Para el resto de valores de n, se tomará $\text{Nota_P}=\text{MAX}(0; 10 \times (1+3(1n)/(N-3)))$.

c.2) Considerando la distribución completa de las notas de expedientes (Nota_E), en cuyo cálculo según procedimiento descrito en 17, en todos los casos, únicamente se habrá considerado las titulaciones requeridas para el acceso al Doctorado y no la de otras titulaciones no necesarias, se efectuará una transformación lineal para que la máxima nota pase a ser de 10 y la mínima 0, obteniéndose para cada candidato un valor Nota_E2.

c.3) Los puntos por expediente académico finales de cada candidato se calcularán mediante la expresión $0,4 \times (0,60 \times \text{Nota_P} + 0,4 \times \text{Nota_E2})$.

Valores **d.1** y **d.2** ver descripción en la convocatoria.

Para la adjudicación de los puntos del VAIP, tanto del director de tesis (**d3**) como del grupo investigador (**e**), se ha procedido como sigue:

- a) Se ha adjudicado el valor 0 al menor VAIP entre los de los directores de tesis solicitantes y los de los grupos investigadores solicitantes, respectivamente.
- b) El valor máximo de cada caso, 0,5 en el caso de los directores y 1 punto en el caso de Grupos investigadores, se ha adjudicado al percentil 97,5 del VAIP 2023 del PDI de la Universitat Politècnica de València. En consecuencia, el valor de saturación para el cual se ha adjudicado la máxima puntuación ha sido de 376,069 puntos.
- c) El resto de directores y grupos ha recibido una puntuación por VAIP, entre 0 y 0,5 o 1, según el caso, de modo proporcional a su puntuación intermedia entre los valores mínimo y de saturación citados.

$$\text{Total} = a+b+c3+d1+d2+d3+e$$