

Resolución de la Vicepresidencia Ejecutiva de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+i Innovación), por la que se resuelve el procedimiento de concesión de las ayudas de la Línea 1 del Programa de Valorización y Transferencia de Resultados de Investigación a las Empresas, convocadas por la Resolución de 9 de mayo de 2024, y dirigidas al fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para el ejercicio 2024 a 2026.

Por Decreto 9/2018, de 30 de mayo, del president de la Generalitat, se establecieron las bases reguladoras para la concesión de ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo (DOGV núm. 8312, 07.06.2018).

Por Resolución de 9 de mayo de 2024, de la Vicepresidencia Ejecutiva de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+i Innovación), se convocaron ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026 (DOGV núm. 9849 de 15 de mayo de 2024).

Visto que, de conformidad con lo que establece el artículo 10 del Decreto 9/2018, la Comisión de Evaluación, después del estudio y evaluación de las solicitudes presentadas de acuerdo con los criterios especificados en su artículo 11, y teniendo en cuenta las disponibilidades presupuestarias, ha elevado la correspondiente propuesta de resolución en fecha 25 de octubre de 2024.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 6.4 del Decreto 9/2018, así como en el artículo 16.5.e) del Decreto 106/2017, de 28 de julio por el que se aprueba el Reglamento de Organización y Funcionamiento (ROF) de la AVI.

Estando vacante el puesto de la Vicepresidencia Ejecutiva de la AVI, le corresponde a la persona titular de la Secretaría General de la AVI, ejercer por suplencia las funciones atribuidas a esa Vicepresidencia Ejecutiva, en virtud de lo dispuesto en el artículo 17.4 del Reglamento de organización y funcionamiento de la AVI, aprobado por Decreto 106/2017, de 28 de julio, del Consell.

Asimismo, estando vacante el puesto de la Secretaría General de la AVI, le corresponde a la persona titular de la Secretaría General Técnica de la AVI, ejercer por suplencia las funciones atribuidas a esa Secretaría General, en virtud de lo dispuesto en la Resolución del vicepresidente ejecutivo de la AVI, de 19 de septiembre de 2022.

Resuelvo

Primero

Conceder las ayudas, autorizando y disponiendo el gasto correspondiente del programa de Valorización y transferencia de resultados de investigación (línea 1) (Anexo I de la Resolución de 9 de mayo de 2024), a las entidades relacionadas en el “anexo I-listado de concedidos” de esta resolución, por un importe total de 4.199.702,94 € con cargo a la línea presupuestaria S1007 del capítulo 7 de la aplicación G0111.106, distribuidos del siguiente modo: 405.734,53 € del presupuesto para el ejercicio 2024, 1.593.970,17 €, con cargo a la del ejercicio 2025 y 2.199.998,24€ con cargo a la del ejercicio 2026.

De acuerdo con la propuesta de la Comisión de Evaluación de establecer la intensidad indicada en la convocatoria, que es de un 100% en todas sus anualidades, a los proyectos por orden decreciente de puntuación, hasta finalizar el crédito disponible en cualquiera de las tres anualidades, para lo cual se ajustará la intensidad correspondiente a la tercera anualidad del último de los proyectos, de acuerdo a lo indicado en el final del primer párrafo del apartado 6 del resuelto quinto de la convocatoria: “hasta agotar la disponibilidad presupuestaria, sin perjuicio de que se aplique un porcentaje inferior al último de los proyectos hasta agotar el crédito presupuestado”, resulta un apoyo a 19 proyectos correspondientes a la línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D, teniendo el último de ellos una puntuación de 83 puntos, que es la misma que otros 5 proyectos más que quedan fuera de la resolución de concesión habiéndose aplicado el criterio de desempate establecido en el apartado 2 del resuelto quinto de la convocatoria, por lo que quedarían ordenadamente por debajo de los que se han considerado para aprobación.

Así pues, el último expediente incluido, con una puntuación de 83 puntos, se apoya con el presupuesto restante, con una intensidad del 100% de los costes elegibles para la primera anualidad 2024, del 100% para la segunda anualidad 2025 y del 31,78% para la tercera anualidad 2026.

Segundo

Denegar la ayuda del programa de Valorización y transferencia de resultados de investigación a las empresas, línea 1, (Anexo I de la Resolución de 9 de mayo de 2024) a las entidades relacionadas en el “anexo II-listado denegados”, por los motivos que se indican en dicho anexo.

Tercero

Establecer la relación de las entidades que cumplen las condiciones administrativas y técnicas establecidas en las bases reguladoras y en la convocatoria para adquirir la condición de beneficiaria, con las puntuaciones otorgadas en función de los criterios de valoración previstos en las mismas, indicadas en el “anexo III-listado entidades por orden de puntuación que no han podido ser estimadas”, ante la insuficiencia de la dotación presupuestaria fijada en el resuelto segundo de la Resolución de 9 de mayo de 2024, de la Vicepresidencia Ejecutiva de la Agencia Valenciana de la Innovación, por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026.

Cuarto

Las ayudas concedidas deberán destinarse a las actividades necesarias para la consecución de los objetivos y las actuaciones especificadas en la memoria técnica descriptiva del proyecto.

El pago de las ayudas se realizará en los términos establecidos en el artículo 16 del Decreto 9/2018 y en el resuelto octavo de la resolución de 9 de mayo de 2024.

Las entidades beneficiarias de ayudas deberán presentar la documentación justificativa de ejecución del proyecto con las fechas límite indicadas a continuación:

- En la **primera fase de justificación** que corresponde al periodo de ejecución comprendido entre la fecha de inicio del proyecto y el 31 de diciembre de 2024, la documentación justificativa se presentará, entre las 9:00 horas del 2 de enero y las **14:00 horas del 5 de febrero de 2025**, salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2024, pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán como máximo el **3 de abril de 2025**.

La primera fase de justificación únicamente contendrá gastos e inversiones de la anualidad 2024 excepto para los gastos de auditoría que podrán tener fecha de hasta el 5 de febrero de 2025.

- En la **segunda fase de justificación**, que corresponde al periodo de ejecución comprendido entre el 1 de enero de 2025 y el 31 de diciembre de 2025, la documentación justificativa se presentará, entre las 9:00 horas del 2 de enero y las **14:00 horas del 5 de febrero de 2026**, salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2025, pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán como máximo el **3 de abril de 2026**.

La segunda fase de justificación únicamente contendrá gastos e inversiones de la anualidad 2025 excepto para los gastos de auditoría que podrán tener fecha de hasta el 5 de febrero de 2026.

- En la **tercera fase de justificación**, que corresponde al periodo de ejecución comprendido entre el 1 de enero de 2026 y 31 de diciembre de 2026, la documentación justificativa se presentará, entre las 9:00 horas del 2 de enero y las **14:00 horas del 5 de febrero de 2027**, salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2026, pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán, como máximo, el día **3 de abril de 2027**.

La tercera fase de justificación únicamente contendrá gastos e inversiones de la anualidad 2026 excepto para los gastos de auditoría que podrán tener fecha de hasta el 5 de febrero de 2027.

En caso de la utilización de la figura de anticipos y garantías se ajustará a lo establecido en los apartados 2 y 3 del artículo 16 de las bases reguladoras de concesión de las ayudas. Deberá tenerse en cuenta lo dispuesto en la ley 8/2023, de 27 de diciembre, de Presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2024, especialmente en lo dispuesto en los artículos 44.12 b) y 44.18 p).

La justificación de las ayudas se realizará de acuerdo con lo previsto en el artículo 15 del Decreto 9/2018, en el resuelto séptimo de la resolución de 9 de mayo de 2024, así como lo establecido en el artículo 30 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones y concordantes del Reglamento de dicha Ley aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, y en la Ley 1/2015, de 6 de febrero, de la Generalitat, de hacienda pública, del sector público instrumental y de subvenciones.

Asimismo, las fechas de realización de las actuaciones objeto de subvención, deberán efectuarse conforme a lo previsto en el resuelto séptimo de la resolución de 9 de mayo de 2024.

Quinto

La difusión y publicidad de la ayuda recibida se realizará en los términos establecidos en el resuelto decimoprimer de la resolución de 9 de mayo de 2024.

Sexto

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2.1.1 de la Comunicación de la Comisión sobre el Marco sobre Ayudas Estatales de Investigación y Desarrollo e Innovación (DOUE 28.10.2022) (2022/C 414/01), las presentes ayudas se otorgan a organismos de investigación, definidos según el artículo 3.c, para la realización de actividades no económicas, definidas conforme al artículo 3.o de las bases reguladoras para la concesión de ayudas y, por lo tanto, no se aplicará lo establecido en el artículo 107.1 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea y no tendrán la consideración de ayuda estatal.

Séptimo

Publicar en la página web de la AVI (<https://innoavi.es/es/programas-de-ayuda/>) el texto de la presente resolución y sus anexos.

Octavo

Dictar las correspondientes resoluciones de concesión en las que se establecerán las condiciones particulares de la presente resolución del procedimiento de concesión, así como las resoluciones de denegación, que se notificarán a través de la Carpeta ciudadana del Punto de acceso general de la Generalitat Valenciana en la dirección web <https://www.tramita.gva.es/cdc/aplicacio/inicia.html?idioma=es>, carpeta que es la adecuada una vez que la AVI dispone de una nueva aplicación informática para la gestión de estas ayudas.

Contra la resolución de concesión de la ayuda, que agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, ante el mismo órgano de la AVI, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, o bien, directamente, recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo competente, de acuerdo con lo establecido en los artículos 8.3 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

La Vicepresidencia Ejecutiva
(PS. Artículo 17.4 ROF de la AVI aprobado por Decreto 106/2017, de 28 de julio, del Consell)
La Secretaría General
(PS. Resolución del vicepresidente ejecutivo de la AVI de 19 de septiembre de 2022)
El secretario general técnico

Anexo I
Listado de concedidos. Línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D
Importes en euros

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2025 (%)	Intensidad Ayuda 2026 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
1	INNVA1/2024/38	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	IMPRESORA 3D DE ALIMENTOS CON MICROONDAS: HACIA UNA DISRUPCIÓN EN ALIMENTACIÓN PERSONALIZADA Y SOSTENIBLE	92	23.950,00	97.447,75	128.509,41	249.907,16	100	100	100	23.950,00	97.447,75	128.509,41	249.907,16
2	INNVA1/2024/116	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	ESCALADO Y TRANSFERENCIA DE LA PATENTE INTERNACIONAL ES2912936	88	3.000,00	98.261,30	146.016,85	247.278,15	100	100	100	3.000,00	98.261,30	146.016,85	247.278,15
3	INNVA1/2024/106	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	PROCESO CIRCULAR DEMOSTRATIVO PARA EL RECICLAJE QUÍMICO DE ENVASES ALIMENTARIOS BASADOS EN BIOPOLIÉSTERES	87	27.130,00	74.237,50	87.927,50	189.295,00	100	100	100	27.130,00	74.237,50	87.927,50	189.295,00
4	INNVA1/2024/82	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE	DESARROLLO, VALIDACIÓN Y PRE-INDUSTRIALIZACIÓN DE MÓDULO DE INSUFLACIÓN PERSONALIZADO EN CIRUGÍA ROBÓTICA	86	34.612,50	96.400,00	118.237,50	249.250,00	100	100	100	34.612,50	96.400,00	118.237,50	249.250,00
5	INNVA1/2024/15	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	SISTEMA DE DETECCIÓN DE BRAIN-SHIFT Y REPOSICIONAMIENTO DEL TUMOR EN TIEMPO REAL EN OPERACIONES QUIRÚRGICAS DE TUMORES CEREBRALES	86	29.199,50	89.698,46	124.729,96	243.627,92	100	100	100	29.199,50	89.698,46	124.729,96	243.627,92
6	INNVA1/2024/45	G42641308	FUNDACION ISABIAL	SIMULADOR VASCULAR PERSONALIZABLE A LA ANATOMÍA DE CADA PACIENTE PARA PLANIFICACIÓN QUIRÚRGICA DE ALTA PRECISIÓN Y FORMACIÓN MÉDICA ESPECIALIZADA	86	27.725,64	95.710,70	123.051,77	246.488,11	100	100	100	27.725,64	95.710,70	123.051,77	246.488,11
7	INNVA1/2024/60	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA PARA LA ACCELERACIÓN DEL DESARROLLO DE NUEVOS FÁRMACOS MEDIANTE LA MEJORA DE LA PREDICCIÓN TEMPRANA DE LA SEGURIDAD CARDÍACA	85	25.463,00	89.867,50	127.067,50	242.398,00	100	100	100	25.463,00	89.867,50	127.067,50	242.398,00
8	INNVA1/2024/123	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE MOTORES ELÉCTRICOS PARA LA DETECCIÓN INCIPIENTE DE AVERÍAS Y LA MEJORA DE SU EFICIENCIA	85	15.350,00	86.653,25	114.870,45	216.873,70	100	100	100	15.350,00	86.653,25	114.870,45	216.873,70
9	INNVA1/2024/70	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE	SENTINEL: SISTEMA SENSORIZADO INTELIGENTE PARA EL TRATAMIENTO PERSONALIZADO DE PATOLOGÍAS CRÓNICAS DEL SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO.	84	6.220,32	90.946,47	152.772,97	249.939,76	100	100	100	6.220,32	90.946,47	152.772,97	249.939,76
10	INNVA1/2024/72	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	INNOVATIVE PET SYSTEM FOR PROTON-THERAPY IMAGING AND RADIATION EVALUATION	84	23.320,00	77.670,54	148.955,34	249.945,88	100	100	100	23.320,00	77.670,54	148.955,34	249.945,88
11	INNVA1/2024/114	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	PEPTIPROTECT: SOLUCIONES BIOFUNCIONALIZADAS VIABLES Y ECOSOSTENIBLES PARA MEJORAR LA SEGURIDAD DEL PERSONAL SANITARIO FRENTE A PATÓGENOS	84	17.250,00	88.050,00	144.230,00	249.530,00	100	100	100	17.250,00	88.050,00	144.230,00	249.530,00
12	INNVA1/2024/84	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ORTESIS PARA PACIENTES CON PARÁLISIS DE NERVIOS RADIAL Y/O CUBITAL LOW COST	84	10.728,79	49.592,50	72.622,50	132.943,79	100	100	100	10.728,79	49.592,50	72.622,50	132.943,79

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2025 (%)	Intensidad Ayuda 2026 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
13	INNVA1/2024/48	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DESARROLLO DE ENVASES CELULÓSICOS CON CARBÓN ACTIVADO PARA RETRASAR LA MADURACIÓN DE LA FRUTA ENVASADA	84	11.040,00	43.826,95	70.446,95	125.313,90	100	100	100	11.040,00	43.826,95	70.446,95	125.313,90
14	INNVA1/2024/53	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ENVASES COMPOSTABLES ACTIVOS A BASE DE PIEL DE PLÁTANO PARA EL ENVASADO DE ALIMENTOS.	84	29.674,09	83.909,20	97.182,10	210.765,39	100	100	100	29.674,09	83.909,20	97.182,10	210.765,39
15	INNVA1/2024/110	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	ACQUISITION INTEGRATED ON NETWORK (AION+)-SISTEMA DE ADQUISICIÓN DISTRIBUIDO EN RED DE ALTA SINCRONIZACIÓN Y MUY ALTA FIABILIDAD	84	1.000,00	81.200,00	167.650,00	249.850,00	100	100	100	1.000,00	81.200,00	167.650,00	249.850,00
16	INNVA1/2024/103	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE PRODUCTOS HORTÍCOLAS DE IV GAMA PARA LA OBTENCIÓN DE BIOCONSERVANTES, BIOFERTILIZANTES, NUTRACÉUTICOS Y ENVASES PARA NUTRACÉUTICOS CON PROPIEDADES BARRERA MEJORADAS	84	28.820,05	94.390,56	126.757,51	249.968,12	100	100	100	28.820,05	94.390,56	126.757,51	249.968,12
17	INNVA1/2024/91	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	HERRAMIENTA INTERACTIVA DE RELOCALIZACIÓN PARA VEHÍCULOS DE EMERGENCIAS SANITARIAS	84	37.100,00	99.020,00	113.534,00	249.654,00	100	100	100	37.100,00	99.020,00	113.534,00	249.654,00
18	INNVA1/2024/59	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DOMÉSTICA DE LA EVOLUCIÓN DE PATOLOGÍAS RELACIONADAS CON LA ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFÉRICA	84	21.400,00	65.851,79	100.183,41	187.435,20	100	100	100	21.400,00	65.851,79	100.183,41	187.435,20
19	INNVA1/2024/44	G42641308	FUNDACION ISABIAL	SIMULADOR DE LA ARTERIA MENÍNGEA MEDIA PARA SUSTANCIAS EMBOLIZANTES	83	32.750,64	91.235,70	110.926,77	234.913,11	100	100	31,78	32.750,64	91.235,70	35.252,52	159.238,86
TOTALES						405.734,53	1.593.970,17	2.275.672,49	4.275.377,19				405.734,53	1.593.970,17	2.199.998,24	4.199.702,94

Anexo II

Listado de denegados. Valorización Línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo denegación
1	INNVA1/2024/3	G28423275	UNIVERSIDAD CEU CARDENAL HERRERA	PROTOTIPO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EFICIENTE PARA EL DISEÑO DE FÁRMACOS BASADO EN LA BÚSQUEDA DE LLAVES MOLECULARES ATDEA	De acuerdo con el punto 5.4 del anexo I de la resolución de 9 de mayo de 2024, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+I Innovación), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026: "Con objeto de incrementar la cooperación entre Agentes del Sistema Valenciano de Innovación, por cada resultado de I+D que la entidad solicitante pretenda valorizar y transferir, será necesaria la participación en el proyecto, como servicio externo, de como mínimo, un organismo de investigación o centro tecnológico que aporte conocimiento al proyecto mediante el desarrollo de actividades de I+D+i. A efectos del cómputo anterior no se tendrán en cuenta a los copropietarios, si los hubiere, de los resultados de investigación que se pretende valorizar transferir." La entidad solicitante, no ha contemplado la participación de organismo o centro tecnológico alguno en la descripción de la memoria y no asigna cantidad alguna en el presupuesto, incumpliendo así este requisito.
2	INNVA1/2024/8	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	SISTEMA COMPUTACIONAL DE ALTAS PRESTACIONES, MODULAR Y RECONFIGURABLE DE CLASIFICACIÓN DE MATERIALES EN RANGO VISIBLE E HIPERESPECTRAL CON MANIPULACIÓN ROBOTICA	De acuerdo con el punto 5.7a del anexo I de la resolución de 9 de mayo de 2024, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+I Innovación), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026: "El nivel de madurez tecnológica de inicio del proyecto deberá ser igual o superior a TRL4". La entidad indica en la memoria presentada que el TRL de inicio es 3, "(...) el demostrador actual (...) del que dispone el grupo está en TRL3 (prueba experimental de concepto)", no cumpliendo por tanto el requisito establecido.
3	INNVA1/2024/19	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVE	SISTEMA SENSORIZADO INTELIGENTE PARA EL TRATAMIENTO PERSONALIZADO DE PATOLOGÍAS CRÓNICAS DEL SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO	De acuerdo con el punto 9 del resuelve cuarto de la resolución de 9 de mayo de 2024, de la Vicepresidencia Ejecutiva de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+I Innovación), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026: "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNVA1/2024/70.
4	INNVA1/2024/23	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	VALORIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE UNA LÍNEA GENÉTICA RESILIENTE PARA LA MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD EN LA CUNICULTURA	De acuerdo con el punto 5.7b del anexo I de la resolución de 9 de mayo de 2024, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+I Innovación), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026: "El nivel de madurez tecnológica de final del proyecto no deberá ser superior a TRL7". La entidad indica en la memoria presentada que el TRL final será 8, "Siendo por tanto el nivel de 8 de TRL final de este desarrollo", no cumpliendo por tanto el requisito establecido.
5	INNVA1/2024/43	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE	DESARROLLO INNOVADOR DE TECNOLOGÍA DE RNA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR: FORMULACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DEL MIR-4732-3P	De acuerdo con el punto 9 del resuelve cuarto de la resolución de 9 de mayo de 2024, de la Vicepresidencia Ejecutiva de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+I innovación), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026: "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNVA1/2024/46.
6	INNVA1/2024/50	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	FUNDA DE COLCHÓN SENSORIZADA PARA PREVENCIÓN DE CAÍDAS DE CAMA Y ÚLCERAS POR PRESIÓN DURANTE PROCESOS DE HOSPITALIZACIÓN. (HOLDENIA)	De acuerdo con el punto 6.1: Gastos subvencionables de la Línea 1 del Anexo I de la resolución de 9 de mayo de 2024 de convocatoria de ayudas para 2024: "...Las ayudas concedidas a las universidades públicas... seguirán la modalidad de costes marginales. Se entienden por costes marginales los que se originen exclusiva y directamente por el desarrollo de las actividades correspondientes a la realización de las actuaciones solicitadas, con excepción de los costes de personal propio con cargo a los citados presupuestos". Por su parte, el punto 5.9 de la Línea 1 del Anexo I establece: "... el gasto previsto para 2025 no deberá ser superior al 40% del total del presupuesto". Tras requerimiento aclaratorio al solicitante y detraídos los costes de personal propio con cargo a los citados presupuestos, el presupuesto elegible total del proyecto asciende a 1.41.374,00 euros, de los cuales 58.046,00 euros corresponden a la segunda anualidad, lo que supone un porcentaje de 41,1%, superior al 40% que se establece como límite, incumpliendo así este requisito de la convocatoria. Igualmente, el punto 7b del apartado 5 Requisitos de los proyectos, establece: "El nivel de madurez tecnológica del final del proyecto no deberá ser superior a TRL7". La memoria indica: "...La plataforma HOLDEN-IA se encuentra en TRL5 y se espera llegar a TRL8...", incumpliendo por tanto este último requisito.
7	INNVA1/2024/54	G46714853	AIMPLAS-ASOC.DE INVESTIGACION DE MAT PLASTICOS	SOLUCIONES AVANZADAS CONTRA EL FUEGO PARA ESTRUCTURAS TERMOAISLANTES Y SOSTENIBLES	De acuerdo con el punto 5.9 del anexo I de la resolución de 9 de mayo de 2024, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+I Innovación), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026: "La ejecución de los proyectos deberá necesariamente plantearse con duración de tres anualidades y el presupuesto del proyecto deberá tener una distribución que cumpla la siguiente estructura de gasto: - el gasto previsto para 2024 no deberá ser superior al 15 % del total del presupuesto. - el gasto previsto para 2025 no deberá ser superior al 40 % del total del presupuesto." La entidad solicitante, no cumple el criterio de porcentaje establecido para la segunda anualidad, consignada en el presupuesto, al plantear un gasto de 92.885,40 euros, querepresenta el 40,56% del presupuesto, incumpliendo así este requisito.
8	INNVA1/2024/66	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DE UN FOTORREACTOR DE FLUJO CONTINUO PARA MINERALIZACIÓN DE NANO- Y MICRO-PLÁSTICOS PROCEDENTES DE PROCESOS URBANOS E INDUSTRIALES	De acuerdo con el punto 5.7a del anexo I de la resolución de 9 de mayo de 2024, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+I Innovación), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026: "El nivel de madurez tecnológica de inicio del proyecto deberá ser igual o superior a TRL4". La entidad indica en la memoria presentada que el TRL de inicio es 3, "Por ello, se puede afirmar que el nivel inicial de esta propuesta se corresponde con un TRL 3 (existencia de prueba de concepto)", no cumpliendo por tanto el requisito establecido.
9	INNVA1/2024/69	G05471958	ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACION IZCON	VALORIZACIÓN DE HORMIGONES DE ALTA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA COMO SUPERCONDENSADORES CAPACES DE CONVERTIR RADIACIÓN SOLAR EN ENERGÍA (SUNCRETE)	De acuerdo con el apartado 3 del punto "3. Requisitos de las entidades beneficiarias", del anexo I de la resolución de 9 de mayo de 2024, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+I Innovación), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026, se indica: "En caso de que la entidad solicitante sea copropietaria de los resultados de investigación, la suma del porcentaje de propiedad que le corresponda, más el porcentaje de otros organismos de investigación copropietarios ubicados en la Comunitat Valenciana, deberá representar el 50 % o más de la propiedad de los resultados de investigación." La entidad solicitante, es propietaria solo del 33% de los resultados de investigación, no perteneciendo el resto de la propiedad a otros organismos de investigación de la Comunitat Valenciana e incumpliendo, por tanto, este requisito.

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo denegación
10	INNVA1/2024/93	G01603943	ACTIVE AGEING ASSOCIATION	DEMOSTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVOS INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO Y LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDAD CRÓNICA, FRAGILIDAD Y SOLEDAD NO DESEADA EN PERSONAS MAYORES A TRAVÉS DE UN ECOSISTEMA IOT PARA LA MONITORIZACIÓN REMOTA.	De acuerdo con el punto 5.7b del anexo 1 de la resolución de 9 de mayo de 2024, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) (IVACE+i Innovación), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2024 a 2026: "El nivel de madurez tecnológica de final del proyecto no deberá ser superior a TRL7". Sin embargo, la propia memoria indica: "Tras completar con éxito estos objetivos, se espera que el TRL final alcanzado sea TRLB- Sistema completo y calificado..", no cumpliendo por tanto el requisito establecido
11	INNVA1/2024/99	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	INNOVACIÓN EN EL CUIDADO DE LA DEMENCIA A TRAVÉS DEL ENTRENAMIENTO COGNITIVO PERSONALIZADO	De acuerdo con el punto 3.2, Requisitos de las entidades beneficiarias de la Línea 1 del Anexo I de la resolución de 9 de mayo de 2024 de convocatoria de ayudas para 2024: "Los citados resultados no podrán ser copropiedad de empresas". El resultado a valorizar corresponde en un 25% a la Universidad Europea de Valencia, cuya forma jurídica es la de una empresa sociedad limitada, incumpléndose así el requisito de la convocatoria citado
12	INNVA1/2024/102	G96699566	FUNDACIÓN IVI	SELECCIÓN NO INVASIVA DE ESPERMATOZOIDES PARA ICSI MEDIANTE HUELLA DIGITAL DE IMAGEN HIPERESPECTRAL (HIPER-ICSI) PARA MEJORAR LA CALIDAD EMBRIONARIA Y LOS RESULTADOS ACUMULATIVOS	El proyecto ha alcanzado una puntuación de 47 puntos. De acuerdo con el apartado 8.1 del anexo 1, línea 1 de la convocatoria, "un proyecto solo podrá ser apoyado cuando la puntuación obtenida en la evaluación alcance un valor mínimo de 50 puntos".
13	INNVA1/2024/120	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	UNIDAD CIENTÍFICA DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOMEDICINA	Esta solicitud corresponde a la línea 2 del programa de Valorización: Potenciación de unidades científicas de desarrollo de tecnologías y difusión del conocimiento hacia la empresa (UCIE), a donde se trasladó para su evaluación con número de expediente INNVA2/2024/20

Anexo III

Listado de entidades por orden de puntuación que no han podido ser estimadas. Valorización Línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D

Importes en euros

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
1	INNVA1/2024/34	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DISPOSITIVO TEXTIL PARA LA REHABILITACIÓN DOMICILIARIA BASADO EN BIOMARCADORES NEUROMUSCULARES	83	14.535,00	74.643,00	116.737,00	205.915,00	100	100	100	14.535,00	74.643,00	116.737,00	205.915,00
2	INNVA1/2024/68	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN BANCO DINÁMICO PARA ENSAYO DE PILAS DE COMBUSTIBLE DE HIDRÓGENO	83	36.400,00	99.756,90	113.756,90	249.913,80	100	100	100	36.400,00	99.756,90	113.756,90	249.913,80
3	INNVA1/2024/96	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	PROTOTIPO INDUSTRIALIZABLE PARA ADMINISTRACIÓN LOCALIZADA DE FÁRMACOS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL DE MODELOS PRECLÍNICOS MEDIANTE ULTRASONIDOS.	83	8.790,00	72.030,00	169.140,00	249.960,00	100	100	100	8.790,00	72.030,00	169.140,00	249.960,00
4	INNVA1/2024/111	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)	VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA CERVECERA EN LA PRODUCCIÓN DE MOLÉCULAS DE INTERÉS AGROALIMENTARIO MEDIANTE MICROALGAS LIQUÉNICAS	83	29.500,00	98.881,50	120.881,50	249.263,00	100	100	100	29.500,00	98.881,50	120.881,50	249.263,00
5	INNVA1/2024/17	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	DEL RESIDUO AL MERCADO: VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS FLORALES DEL AZAFRÁN PARA LA OBTENCIÓN DE HARINAS FUNCIONALES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES, UNA OPORTUNIDAD INDUSTRIAL PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS SIN GLUTEN CON ALTO VALOR AÑADIDO	83	32.386,55	93.021,00	123.941,00	249.348,55	100	100	100	32.386,55	93.021,00	123.941,00	249.348,55
6	INNVA1/2024/47	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVE	VALIDACIÓN DE LA FIRMA DE OXILIPINAS DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DE LECHE MATERNA COMO SUPLEMENTO FUNCIONAL EN LA PREVENCIÓN DE ENTEROCOLITIS NECROTIZANTE EN BEBÉS PREMATUROS	82	28.695,00	98.339,32	121.739,32	248.773,64	100	100	100	28.695,00	98.339,32	121.739,32	248.773,64
7	INNVA1/2024/71	G96886080	FUNDACIÓN INCLIVA	VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN EPIGENÓMICA MEDIANTE ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA UN DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO PRECISO Y PERSONALIZADO EN PACIENTES CON TUMORES MELANOCÍTICOS DE POTENCIAL MALIGNO INCIERTO	82	24.672,70	83.209,05	97.172,70	205.054,45	100	100	100	24.672,70	83.209,05	97.172,70	205.054,45
8	INNVA1/2024/13	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVE	PROTOTIPO DE DIAGNÓSTICO PRECOZ NO INVASIVO DE RECHAZO CARDÍACO Y PRONÓSTICO POST-TRASPLANTE	82	19.300,00	49.703,00	132.373,00	201.376,00	100	100	100	19.300,00	49.703,00	132.373,00	201.376,00
9	INNVA1/2024/104	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALIDACIÓN REFLECTOR PASIVO DE ONDAS MILIMÉTRICAS	82	23.380,50	95.079,50	123.284,25	241.744,25	100	100	100	23.380,50	95.079,50	123.284,25	241.744,25
10	INNVA1/2024/95	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	NOVEDOSO DISPOSITIVOS DE REHABILITACIÓN Y ESTIMULACIÓN DE MANO SUMERGIDA EN UN ENTORNO ACUÁTICO CONTROLADO.	82	19.210,00	97.348,70	133.436,95	249.995,65	100	100	100	19.210,00	97.348,70	133.436,95	249.995,65

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
11	INNVA1/2024/33	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE BIOESTIMULANTES DE NUEVA GENERACIÓN MEDIANTE EXTRACCIÓN Y ENCAPSULACIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS DE POSIDONIA OCEANICA.	82	18.510,00	68.083,00	84.215,00	170.808,00	100	100	100	18.510,00	68.083,00	84.215,00	170.808,00
12	INNVA1/2024/75	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA DETECCIÓN DE MICROPÁSTICOS EN AGUAS Y FANGOS DE DEPURACIÓN	82	5.200,00	84.047,50	121.055,00	210.302,50	100	100	100	5.200,00	84.047,50	121.055,00	210.302,50
13	INNVA1/2024/10	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA ROBÓTICA DE TRES GRADOS DE LIBERTAD Y ASISTENCIA VARIABLE CON CONTROL Y MONITORIZACIÓN DE PISADA PARA LA REHABILITACIÓN DE TOBILLO	82	33.714,18	96.725,08	118.088,08	248.527,34	100	100	100	33.714,18	96.725,08	118.088,08	248.527,34
14	INNVA1/2024/77	G96886080	FUNDACIÓN INCLIVA	VALORIZACIÓN DE UNA TECNOLOGÍA BASADA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE EVENTOS TROMBÓTICOS ADVERSOS EN LOS INGRESOS EN LAS UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS. AVANCES EN EL TRL Y DEFINICIÓN DE LA ESTRATEGIA DE PROTECCIÓN Y	81	34.630,75	88.026,25	106.468,00	229.125,00	100	100	100	34.630,75	88.026,25	106.468,00	229.125,00
15	INNVA1/2024/76	G42641308	FUNDACION ISABIAL	HAUT (HEMORRHAGE ATONY UTERINE TRAINER): SIMULADOR DE ATONÍA UTERINA CON FLUJO ACTIVO. SINERGIA MULTIDISCIPLINAR PARA LA VALORIZACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DEL PROTOTIPO EN PRODUCTO.	81	32.972,73	84.266,09	110.741,09	227.979,91	100	100	100	32.972,73	84.266,09	110.741,09	227.979,91
16	INNVA1/2024/121	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)	VALIDACIÓN, VALORIZACIÓN E INTEGRACIÓN DE UN MÉTODO DE DETECCIÓN DE LA INGESTA DE GLUTEN EN PACIENTES CELIACOS POR DETERMINACIÓN VISUAL DE ALQUILRESORCINOLES EN MUESTRAS DE ORINA.	81	11.150,00	95.314,52	134.682,63	241.147,15	100	100	100	11.150,00	95.314,52	134.682,63	241.147,15
17	INNVA1/2024/39	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	DISPOSITIVO DE IMAGEN MOLECULAR PARA CIRUGÍA MINIMAMENTE INVASIVA RADIOGUIADA	81	37.395,00	94.235,00	118.352,00	249.982,00	100	100	100	37.395,00	94.235,00	118.352,00	249.982,00
18	INNVA1/2024/122	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	GESTOR AVANZADO DE ROBOTS INTELIGENTES	81	33.766,28	96.786,18	112.561,96	243.114,42	100	100	100	33.766,28	96.786,18	112.561,96	243.114,42
19	INNVA1/2024/89	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)	PROTOTIPADO, VALORIZACIÓN Y DIFUSIÓN DE UN FILTRO PARA LA CAPTURA DE GASES ANESTÉSICOS	81	3.000,00	89.355,00	135.324,75	227.679,75	100	100	100	3.000,00	89.355,00	135.324,75	227.679,75
20	INNVA1/2024/83	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE MONITORIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE PEQUEÑOS GENERADORES EÓLICOS	80	27.490,02	81.492,75	112.526,67	221.509,44	100	100	100	27.490,02	81.492,75	112.526,67	221.509,44
21	INNVA1/2024/98	G46714853	AIMPLAS-ASOC.DE INVESTIGACION DE MAT PLASTICOS	DESARROLLO DE ENVASES REUTILIZABLES BASADOS EN PLA PRODUCIDO MEDIANTE EXTRUSIÓN REACTIVA	80	34.915,31	96.336,33	117.087,52	248.339,16	100	100	100	34.915,31	96.336,33	117.087,52	248.339,16

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
22	INNVA1/2024/14	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	VALORIZACIÓN DE UN EXTRACTO NATURAL CON ACTIVIDAD VIRICIDA PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS DE RELEVANCIA AGRONÓMICA	80	29.938,25	79.891,00	90.141,00	199.970,25	100	100	100	29.938,25	79.891,00	90.141,00	199.970,25
23	INNVA1/2024/24	G05471958	ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACION IZCON	NUEVA SOLUCIÓN DE CARGA INALÁMBRICA PARA VE BASADA EN UN NUEVO HORMIGÓN MAGNÉTICO Y UN NUEVO ENFOQUE DE ACOPLAMIENTO INDUCTIVO A TRAVÉS DE RESONANCIA ENTRE BOBINAS	80	26.893,71	93.492,15	118.754,37	239.140,23	100	100	100	26.893,71	93.492,15	118.754,37	239.140,23
24	INNVA1/2024/65	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SISTEMA DE DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BICICLETAS Y VEHÍCULOS DE MOVILIDAD PERSONAL	80	26.073,74	95.908,74	126.698,74	248.681,22	100	100	100	26.073,74	95.908,74	126.698,74	248.681,22
25	INNVA1/2024/78	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	PET DE GEOMETRÍA ABIERTA PARA BIOPSIA DE MAMA Y PRÓSTATA	80	30.957,00	59.603,57	158.497,70	249.058,27	100	100	100	30.957,00	59.603,57	158.497,70	249.058,27
26	INNVA1/2024/49	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	BIOCONVERSIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE NATURALEZA INDUSTRIAL EN EL CONTEXTO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR, MEDIANTE EL USO Y PRODUCCIÓN DE LARVAS DE MUSCA DOMESTICA.	80	16.045,50	54.806,00	72.572,50	143.424,00	100	100	100	16.045,50	54.806,00	72.572,50	143.424,00
27	INNVA1/2024/67	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	APLICACIÓN DE BACTERIAS FIADORAS DE NITRÓGENO AUTÓCTONAS EN CULTIVOS DE INTERÉS AGRONÓMICO PARA REDUCIR LA DEPENDENCIA DE FERTILIZANTES QUÍMICOS	80	17.205,20	86.446,26	115.289,58	218.941,04	100	100	100	17.205,20	86.446,26	115.289,58	218.941,04
28	INNVA1/2024/87	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)	APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE SUBPRODUCTOS DE LA PRODUCCIÓN DE HORCHATA.	80	29.285,05	97.152,63	122.710,62	249.148,30	100	100	100	29.285,05	97.152,63	122.710,62	249.148,30
29	INNVA1/2024/88	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCALADO DE UNA PLATAFORMA DE CLASIFICACIÓN BASADA EN ONDAS DE THZ PARA NUEVOS RECICLAJES DE ENVASES PLÁSTICO	79	36.113,66	97.088,88	114.818,50	248.021,04	100	100	100	36.113,66	97.088,88	114.818,50	248.021,04
30	INNVA1/2024/74	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	SISTEMA DE ASPIRACIÓN CÍCLICA REALIMENTADA PARA LA EXTRACCIÓN DE TROMBOS CEREBRALES EN PROCESOS ISQUÉMICOS AGUDOS	79	36.820,00	98.423,68	113.356,75	248.600,43	100	100	100	36.820,00	98.423,68	113.356,75	248.600,43
31	INNVA1/2024/26	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	TRANSFERENCIA Y VALORIZACIÓN UN PROTOTIPO DE PIEL HUMANA INERVADA-EN-CHIP PARA INVESTIGACIÓN EN TRATAMIENTOS AVANZADOS	79	22.300,00	87.176,25	132.576,25	242.052,50	100	100	100	22.300,00	87.176,25	132.576,25	242.052,50
32	INNVA1/2024/58	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	BARRERA PROTECTORA FRENTE A LA LUZ, AL RUIDO, AL CALOR, AL FUEGO Y A LAS RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS	79	15.725,95	72.791,20	93.523,85	182.041,00	100	100	100	15.725,95	72.791,20	93.523,85	182.041,00

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
33	INNVA1/2024/90	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	ESCALADO A PLANTA PILOTO DEL SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL CONTROL DE LA ACRILAMIDA.	79	14.700,00	85.350,00	146.250,00	246.300,00	100	100	100	14.700,00	85.350,00	146.250,00	246.300,00
34	INNVA1/2024/86	G98073760	FISABIO	OPTIMIZACIÓN Y DESARROLLO DE UN BANCO DE MICROBIOMA PARA AUTOTRASPLANTE	79	37.131,53	99.404,09	113.047,28	249.582,90	100	100	100	37.131,53	99.404,09	113.047,28	249.582,90
35	INNVA1/2024/29	G46714853	AIMPLAS-ASOC.DE INVESTIGACION DE MAT PLASTICOS	ENVOLTURAS BIOACTIVAS PARA PRODUCTO DE EMBUTIDO VEGANO BASADAS EN POLÍMEROS NATURALES SIN MODIFICACIÓN QUÍMICA.	78	30.656,95	89.591,15	107.034,07	227.282,17	100	100	100	30.656,95	89.591,15	107.034,07	227.282,17
36	INNVA1/2024/107	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	ESCALADO Y VALIDACIÓN DE UNALENTE INTRAOCULAR (LIO) Y UN ANILLO DE TENSION CAPSULTAR (ATC) PARA LA LIBERACIÓN SOSTENIDA DE FÁRMACOS ³	78	15.600,00	94.258,43	140.002,27	249.860,70	100	100	100	15.600,00	94.258,43	140.002,27	249.860,70
37	INNVA1/2024/12	G03057155	INESCOP	DESARROLLO DE CALZADO CON SUELAS ANTIMICROBIANAS EXTRAÍBLES PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA CRUZADA POR TRASIEGO	78	25.714,64	84.313,10	102.884,94	212.912,68	100	100	100	25.714,64	84.313,10	102.884,94	212.912,68
38	INNVA1/2024/16	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS CERÁMICOS PARA PAVIMENTOS URBANOS PERMEABLES	78	21.202,23	64.121,56	97.637,19	182.960,98	100	100	100	21.202,23	64.121,56	97.637,19	182.960,98
39	INNVA1/2024/40	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	LUMBITEX: SISTEMA INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN BASADO EN PRENDAS SENSORIZADAS PARA LA INSTRUMENTALIZACIÓN DEL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL DOLOR LUMBAR.	78	6.000,00	62.980,00	106.846,00	175.826,00	100	100	100	6.000,00	62.980,00	106.846,00	175.826,00
40	INNVA1/2024/63	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN PROTOTIPO DE CARACTERIZACIÓN NO INVASIVA DE LA FIRMEZA DE FRUTAS Y VERDURAS EN LÍNEA DE PROCESO BASADO EN TOMOGRAFÍA ULTRASÓNICA	78	8.250,00	92.947,95	143.447,95	244.645,90	100	100	100	8.250,00	92.947,95	143.447,95	244.645,90
41	INNVA1/2024/100	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	EXTRACCIÓN DE LIGNINA CON PROPIEDADES TERMOPLÁSTICAS A PARTIR DE RESIDUOS BIOMÁSICOS	78	8.000,00	98.135,00	143.808,80	249.943,80	100	100	100	8.000,00	98.135,00	143.808,80	249.943,80
42	INNVA1/2024/35	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	INNOVANDO EL DIAGNÓSTICO: SISTEMA INTELIGENTE DE DETECCIÓN DE FRACTURAS DE CADERA PARA SISTEMAS DE SALUD MODERNOS (SIDFC)	78	25.802,50	69.042,50	79.042,50	173.887,50	100	100	100	25.802,50	69.042,50	79.042,50	173.887,50

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
43	INNVA1/2024/85	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	VALIDACIÓN Y ESCALADO DE TINTAS SENSÓRICAS BASADAS EN LA MODIFICACIÓN RÁPIDA, FLEXIBLE Y SOSTENIBLE DE NANOTUBOS DE CARBONO.	78	5.000,00	99.540,00	145.302,15	249.842,15	100	100	100	5.000,00	99.540,00	145.302,15	249.842,15
44	INNVA1/2024/51	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	PROTECCIÓN AUDITIVA INTELIGENTE PARA ENTORNOS INDUSTRIALES CON DISCRIMINACIÓN Y LOCALIZACIÓN EN 3D DE SONIDOS RELEVANTES	77	23.475,00	64.350,00	113.175,00	201.000,00	100	100	100	23.475,00	64.350,00	113.175,00	201.000,00
45	INNVA1/2024/113	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CAQUI ENTERO SECO: ESTRATEGIA SOSTENIBLE DE VALORIZACIÓN DE DESTRIOS PARA INCREMENTAR LA RENTABILIDAD DEL CULTIVO	77	24.965,29	67.202,00	79.042,00	171.209,29	100	100	100	24.965,29	67.202,00	79.042,00	171.209,29
46	INNVA1/2024/37	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	NUEVOS TEXTILES FUNCIONALES A BASE DE SUBPRODUCTOS OLEÍCOLAS	77	17.550,00	89.814,70	123.640,70	231.005,40	100	100	100	17.550,00	89.814,70	123.640,70	231.005,40
47	INNVA1/2024/92	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	INNOVACIÓN BIOTECNOLÓGICA PARA LA REVALORIZACIÓN DE RESIDUOS VINÍCOLAS	77	27.485,05	98.252,63	120.010,62	245.748,30	100	100	100	27.485,05	98.252,63	120.010,62	245.748,30
48	INNVA1/2024/97	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ELYSIUM: UNA PLATAFORMA SOFTWARE PARA IMPULSAR LA MEDICINA GENÓMICA DE PRECISIÓN.	77	33.420,38	97.894,35	118.528,68	249.843,41	100	100	100	33.420,38	97.894,35	118.528,68	249.843,41
49	INNVA1/2024/57	G96278734	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE INFORMÁTICA	EVOLUCIÓN A UN NUEVO PROTOTIPO DE INSPECCIÓN DE CALIDAD INDUSTRIAL BASADO EN LA TECNOLOGÍA ZEROGRAVITY3D	76	27.902,05	88.888,61	109.621,69	226.412,35	100	100	100	27.902,05	88.888,61	109.621,69	226.412,35
50	INNVA1/2024/7	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	MONITOR DE POSICIÓN DE HAZ DE PARTÍCULAS DE ALTA RESOLUCIÓN ESPACIAL BASADO EN CAVIDADES DE RADIOFRECUENCIA	76	2.600,00	94.050,00	153.285,00	249.935,00	100	100	100	2.600,00	94.050,00	153.285,00	249.935,00
51	INNVA1/2024/1	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVE	ENDOFIS, UN NUEVO PRODUCTO SANITARIO PARA EL TRATAMIENTO ENDOSCÓPICO DE LAS COMPLICACIONES POSQUIRÚRGICAS DE LAS ANASTOMOSIS	75	29.266,80	83.952,20	132.217,78	245.436,78	100	100	100	29.266,80	83.952,20	132.217,78	245.436,78
52	INNVA1/2024/6	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	PRODUCCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS PARA INGREDIENTES ALIMENTARIOS MEDIANTE UNA APROXIMACIÓN BIOTECNOLÓGICA Y SOSTENIBLE	75	9.100,00	99.313,38	141.075,80	249.489,18	100	100	100	9.100,00	99.313,38	141.075,80	249.489,18

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
53	INNVA1/2024/94	G46714853	AIMPLAS-ASOC.DE INVESTIGACION DE MAT PLASTICOS	DESARROLLO DE RETARDANTES A LA LLAMA LIBRES DE HALÓGENOS PARA LA PRODUCCIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS CON PROPIEDADES IGNIFUGAS INTRÍNECAS	75	23.065,55	86.749,64	126.153,81	235.969,00	100	100	100	23.065,55	86.749,64	126.153,81	235.969,00
54	INNVA1/2024/4	G46714853	AIMPLAS-ASOC.DE INVESTIGACION DE MAT PLASTICOS	DESARROLLO DE PERFILES TERMOPLÁSTICOS REFORZADOS SOSTENIBLES PARA SU USO EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO.	75	28.364,69	87.060,10	106.196,88	221.621,67	100	100	100	28.364,69	87.060,10	106.196,88	221.621,67
55	INNVA1/2024/32	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	REACTORES ELECTROQUÍMICOS PARA ACUICULTURA DE PRECISIÓN	75	19.700,00	72.881,00	111.781,00	204.362,00	100	100	100	19.700,00	72.881,00	111.781,00	204.362,00
56	INNVA1/2024/55	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	APLICACIÓN DE NANOBODIES PARA NEUTRALIZAR BETALACTAMASAS EN BACTERIAS MULTIRRESISTENTES AISLADAS DE AMBIENTES CLÍNICOS	75	14.529,69	78.470,76	121.054,26	214.054,71	100	100	100	14.529,69	78.470,76	121.054,26	214.054,71
57	INNVA1/2024/62	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALIDACIÓN DE UN NUEVO INSTRUMENTO DE APOYO QUIRÚRGICO PARA REGENERAR LA MICROBIOTA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL CRÓNICA	74	33.954,00	87.062,00	127.586,00	248.602,00	100	100	100	33.954,00	87.062,00	127.586,00	248.602,00
58	INNVA1/2024/11	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	DETECCIÓN TEMPRANA DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER EN FLUIDOS ACCESIBLES	74	11.186,64	72.815,94	116.115,94	200.118,52	100	100	100	11.186,64	72.815,94	116.115,94	200.118,52
59	INNVA1/2024/9	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE ORGANOIDES DE METÁSTASIS CEREBRALES PARA EL CRIBADO DE TERAPIAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN	74	26.528,05	92.579,51	112.468,25	231.575,81	100	100	100	26.528,05	92.579,51	112.468,25	231.575,81
60	INNVA1/2024/101	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)	DESARROLLO DE ENVASES MONODOSIS DE SALSAS FUNCIONALES QUE ALARGUEN LA VIDA ÚTIL DE ALIMENTOS FRESCOS	74	32.020,05	94.032,52	115.605,55	241.658,12	100	100	100	32.020,05	94.032,52	115.605,55	241.658,12
61	INNVA1/2024/117	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)	DESARROLLO Y VALORIZACIÓN DE UN PROTOTIPO DE CÁMARA VARIFOCAAL CONLENTE LÍQUIDA PARA MICROSCOPIA 3D	74	15.500,00	92.822,12	132.536,69	240.858,81	100	100	100	15.500,00	92.822,12	132.536,69	240.858,81
62	INNVA1/2024/79	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CONTROL DE AUTENTICACIÓN EN LA NUBE, DISTRIBUIDO Y DE ACCESO DISCRETO	73	18.865,70	94.650,25	127.278,38	240.794,33	100	100	100	18.865,70	94.650,25	127.278,38	240.794,33

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
63	INNVA1/2024/22	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	VALORIZACIÓN DE UN MÉTODO SIMPLE Y RÁPIDO DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR IN VITRO BASADO EN EL SISTEMA CRISPR-CAS9 DE INFECCIÓN POR EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	73	13.200,00	84.469,03	151.169,03	248.838,06	100	100	100	13.200,00	84.469,03	151.169,03	248.838,06
64	INNVA1/2024/28	G98073760	FISABIO	PRÓTESIS PARCIAL DE ESCAFOIDES ESTABILIZADA PARA EL TRATAMIENTO DE LA PSEUDOARTROSIS DE ESCAFOIDES: "CUSTOM MADE" Y VALIDACIÓN FUNCIONAL	73	1.940,00	33.860,00	58.900,00	94.700,00	100	100	100	1.940,00	33.860,00	58.900,00	94.700,00
65	INNVA1/2024/20	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	VALORIZACION DEL USO DE AMINOACIDOS ACILADOS COMO SUPLEMENTO DE ALIMENTOS FUNCIONALES PARA MEJORAR LA MEMORIA EN EL ENVEJECIMIENTO	73	35.011,60	97.211,60	114.298,19	246.521,39	100	100	100	35.011,60	97.211,60	114.298,19	246.521,39
66	INNVA1/2024/109	G96278734	INSTITUTO TECNOLOGICO DE INFORMATICA	FUTURA BREAST CANCER: HERRAMIENTA DE PREDICCIÓN DE CÁNCER PARA EL APOYO A LA DECISIÓN EN LOS PROGRAMAS DE CRIBADO	73	15.193,44	98.463,44	132.626,93	246.283,81	100	100	100	15.193,44	98.463,44	132.626,93	246.283,81
67	INNVA1/2024/5	G96792221	FUNDACION INVESTIGACION HOSPITAL GENERAL UNIVERSIT	RKFLOW (CUANTIFICADOR DEL BALANCE DE LÍQUIDOS)	72	35.545,00	99.210,00	114.587,50	249.342,50	100	100	100	35.545,00	99.210,00	114.587,50	249.342,50
68	INNVA1/2024/115	G96316476	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA ENERGIA (ITE)	TINTAS CONDUCTORAS, BIOCOMPATIBLES Y FLEXIBLES PARA (BIO)SENSORES WEARABLE	72	16.119,38	95.031,30	138.774,05	249.924,73	100	100	100	16.119,38	95.031,30	138.774,05	249.924,73
69	INNVA1/2024/108	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	PROTOTIPO DE ESCÁNER DE BAJO COSTE PARA IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA PARA CLÍNICAS DENTALES	72	35.700,77	97.106,07	115.106,07	247.912,91	100	100	100	35.700,77	97.106,07	115.106,07	247.912,91
70	INNVA1/2024/41	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE ORIGEN VOLCÁNICO COMO CATALIZADORES EFICIENTES EN UN SISTEMA DE CAPTURA Y TRANSFORMACIÓN DE CO2 EN COMBUSTIBLES O COMPUESTOS DE VALOR AÑADIDO	71	9.150,00	83.892,30	116.960,76	210.003,06	100	100	100	9.150,00	83.892,30	116.960,76	210.003,06
71	INNVA1/2024/112	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	VALORIZACIÓN DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE SRNAS ASOCIADOS A ESTRÉS MEDIANTE SU ADAPTACIÓN A UNA INTERFAZ BIOTECNOLÓGICA SEMI-AUTÓNOMA QUE INFORMA DEL ESTADO FISIOLÓGICO/SANITARIO DE LOS CULTIVOS Y/O ESPECIES FORESTALES DE INTERÉS ECONÓMICO.	71	11.700,00	90.897,13	147.131,63	249.728,76	100	100	100	11.700,00	90.897,13	147.131,63	249.728,76
72	INNVA1/2024/105	G96886080	FUNDACIÓN INCLIVA	ORGANOIDES DERIVADOS DE PACIENTES CON CÁNCER COMO HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TERAPIAS ANTITUMORALES PERSONALIZADAS	71	33.360,00	98.785,00	117.840,00	249.985,00	100	100	100	33.360,00	98.785,00	117.840,00	249.985,00

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
73	INNVA1/2024/61	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DE ONCOHABITATS+: HERRAMIENTA AVANZADA DE ANÁLISIS DE IMÁGENES MRI PARA LA ESTRATIFICACIÓN Y TRATAMIENTO PERSONALIZADO DE PACIENTES CON GLIOBLASTOMA	70	29.420,93	93.359,51	119.677,39	242.457,83	100	100	100	29.420,93	93.359,51	119.677,39	242.457,83
74	INNVA1/2024/56	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SISTEMA ADAS CON DETECCIÓN SONORA PARA MEJORAS EN LA SEGURIDAD DE LA CONDUCCIÓN	70	21.925,00	64.300,00	111.575,00	197.800,00	100	100	100	21.925,00	64.300,00	111.575,00	197.800,00
75	INNVA1/2024/27	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	SISTEMA INTELIGENTE DE TOMA Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS POR FROTIS NASOFARÍNGEO Y/O OROFARÍNGEO	70	29.355,00	99.915,30	120.728,55	249.998,85	100	100	100	29.355,00	99.915,30	120.728,55	249.998,85
76	INNVA1/2024/31	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVE	VALORIZACIÓN DE UN PROTOTIPO DE SENSOR PARA LA DETECCIÓN INFECCIONES NOSOCOMIALES PRODUCIDAS POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA	69	29.019,41	98.977,46	121.164,35	249.161,22	100	100	100	29.019,41	98.977,46	121.164,35	249.161,22
77	INNVA1/2024/2	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	ESCALADO PARA LA OBTENCIÓN DE BENENOS ALQUILADOS CATALIZADA POR RUTENIO SOPORTADO EN SÓLIDOS	69	2.318,00	99.920,95	147.761,00	249.999,95	100	100	100	2.318,00	99.920,95	147.761,00	249.999,95
78	INNVA1/2024/73	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVE	PROYECTO I-MARES: INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE UN COMPUESTO DE MICROALGAS PARA LA PREVENCIÓN DE ICTUS	68	31.210,00	77.597,08	141.192,28	249.999,36	100	100	100	31.210,00	77.597,08	141.192,28	249.999,36
79	INNVA1/2024/36	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DIAGNÓSTICO DE LA FRAGILIDAD MEDIANTE GAMIFICACIÓN E INTERVENCIÓN EN EL HOGAR INTELIGENTE CON PROTECCIÓN DE LA PRIVACIDAD	67	5.700,00	97.210,00	140.210,00	243.120,00	100	100	100	5.700,00	97.210,00	140.210,00	243.120,00
80	INNVA1/2024/81	G42641308	FUNDACION ISABIAL	ENSAYO Y VALIDACIÓN DE HEFMOB: UN DISPOSITIVO DE REALIDAD VIRTUAL PARA LA MOVILIZACIÓN TEMPRANA Y MONITORIZACIÓN DE PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA	67	30.482,03	99.870,94	119.470,75	249.823,72	100	100	100	30.482,03	99.870,94	119.470,75	249.823,72
81	INNVA1/2024/18	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	REJUVENECIMIENTO Y REPARACION DE LA SUSTANCIA BLANCA DEL CEREBRO CON TECNOLOGIA DE ULTRASONIDOS	67	12.088,72	94.633,15	139.777,14	246.499,01	100	100	100	12.088,72	94.633,15	139.777,14	246.499,01
82	INNVA1/2024/46	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVE	DESARROLLO INNOVADOR DE TECNOLOGÍA DE RNA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR: FORMULACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DEL MIR-4732-3P	67	31.991,12	94.644,15	118.669,15	245.304,42	100	100	100	31.991,12	94.644,15	118.669,15	245.304,42

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable 2026	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Intensidad Ayuda 2024 (%)	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda 2026	Ayuda Total
83	INNVA1/2024/119	G98073760	FISABIO	DESARROLLO DE INSTRUMENTAL PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA TÉCNICA DE APROXIMACIÓN CON PELO EN SUTURAS DE HERIDAS DE CUERO CABELLUDO	64	9.243,43	58.741,47	84.986,07	152.970,97	100	100	100	9.243,43	58.741,47	84.986,07	152.970,97
84	INNVA1/2024/80	G96699566	FUNDACIÓN IVI	PLASMA RICO EN PLAQUETAS PROCEDENTE DE CORDÓN UMBILICAL PARA EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS ENDOMETRIALES: ESTUDIO PILOTO VERSIÓN 2.0 (PATROLOGÍAS ENDOMETRIALES TRATAMIENTO 2.0)	64	31.236,80	81.090,60	105.551,60	217.879,00	100	100	100	31.236,80	81.090,60	105.551,60	217.879,00
85	INNVA1/2024/118	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DEMOSTRADOR DE UN ECOSISTEMA DIGITAL PARA LA EDUCACIÓN DIABETOLÓGICA INFANTIL	63	37.318,75	99.921,25	112.716,56	249.956,56	100	100	100	37.318,75	99.921,25	112.716,56	249.956,56
86	INNVA1/2024/30	G98073760	FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN SANI	DISPOSITIVO PARA MICCION FEMENINA EN DECÚBITO SUPINO	62	6.727,00	53.915,00	122.148,00	182.790,00	100	100	100	6.727,00	53.915,00	122.148,00	182.790,00
87	INNVA1/2024/52	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	REHABILITACIÓN VISUAL DIGITAL PARA LA INSUFICIENCIA DE CONVERGENCIA G2	59	25.824,00	96.784,00	119.900,00	242.508,00	100	100	100	25.824,00	96.784,00	119.900,00	242.508,00
88	INNVA1/2024/42	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVE	VALIDACIÓN PRECLÍNICA CERTIFICABLE E INICIO CLÍNICO FASE 1/2 DEL REPOSICIONAMIENTO DIFERENCIADOR DE FÁRMACOS EN EL TRATAMIENTO DE TUMORES DE MAMA TRIPLE NEGATIVO	59	11.930,42	99.948,64	137.996,64	249.875,70	100	100	100	11.930,42	99.948,64	137.996,64	249.875,70
89	INNVA1/2024/21	Q2818002D	CSIC-AGENCIA ESTAT CONSEJO SUP INVEST CIENTÍFICAS	ESTRATEGIA TERAPEUTICA PARA DISMINUIR EL NIVEL DE INTROSPECCION EN INDIVIDUOS CON TRASTORNO DE ANSIEDAD SOCIAL	57	8.144,75	97.173,21	138.668,02	243.985,98	100	100	100	8.144,75	97.173,21	138.668,02	243.985,98
90	INNVA1/2024/25	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVE	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE PROTOTIPO FUNCIONAL DE GRAPADORA QUIRÚRGICA PARA ANASTOMOSIS ENTRE PRÓTESIS VASCULAR Y AORTA. (GRAPAVASC 2.0)	52	37.258,47	98.508,82	112.660,82	248.428,11	100	100	100	37.258,47	98.508,82	112.660,82	248.428,11
TOTAL						2.012.622,89	7.827.422,92	10.817.429,84	20.657.475,65				2.012.622,89	7.827.422,92	10.817.429,84	20.657.475,65