

Resolución del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación, por la que se resuelve el procedimiento de concesión de las ayudas del Programa de Valorización y Transferencia de Resultados de Investigación a las Empresas, convocadas por la Resolución de 18 de diciembre de 2019, y dirigidas al fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para el ejercicio 2020-2021.

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, de 7 de junio de 2018).

Por Resolución de 18 de diciembre de 2019, del vicepresidente ejecutivo de la AVI, se convocaron ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2020-2021 (DOGV núm. 8705, 26.12.2019).

Así mismo, por Resolución de 24 de enero de 2020, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), se dio publicidad al importe global máximo destinado a las ayudas previstas en la Resolución de 18 de diciembre de 2019 (DOGV núm. 8730, 31.01.2020).

Posteriormente, en el marco de lo dispuesto en el Acuerdo de 3 de julio de 2020, del Consell, por el cual se autorizó incrementar el límite para comprometer gasto plurianual con cargo al presupuesto global de la AVI (DOGV núm. 8851, 07.07.2020), se dictó la Resolución de 8 de julio de 2020, del vicepresidente ejecutivo de la AVI por la que se dio publicidad al nuevo importe global máximo destinado a las ayudas previstas en la citada Resolución de 18 de diciembre de 2019 (DOGV núm. 8856, 14.07.2020).

Visto que, de acuerdo con lo que establece el artículo 10 del Decreto 9/2018, la Comisión Evaluadora, 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 23 de julio de 2020, contenida en el punto primero del acuerdo de la mencionada Comisión, en función de la disponibilidad presupuestaria existente.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 6 del Decreto 9/2018, de 30 de mayo, del president de la Generalitat, por el que se establecen 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,

Resuelvo

Primero

Conceder las ayudas del programa de Valorización y transferencia de resultados de investigación a las empresas correspondiente a la línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D+i (anexo I de la resolución de 18 de diciembre de 2019) a las entidades relacionadas en el anexo I "listados de concedidos" de esta resolución, por un importe

total de 2.088.498,38 €, distribuidos del siguiente modo: 100.000 € con cargo a la línea presupuestaria S7061000 del capítulo 7 de la aplicación 21.00131 del presupuesto para el ejercicio 2020, 1.095.047,39 € con cargo a la previsión del presupuesto para el ejercicio 2021 y 893.450,99 € con cargo a la del ejercicio 2022.

De acuerdo con la propuesta de la Comisión Evaluadora de establecer un porcentaje de ayuda de un 100% de los costes elegibles, para ambas anualidades, conforme a la potestad prevista en el apartado 8 del anexo I de la citada Resolución de 18 de diciembre de 2019, resulta un apoyo a los proyectos correspondientes a la línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D+i, con una puntuación mínima de 80 puntos, de acuerdo con el presupuesto disponible.

Segundo

Denegar la ayuda del programa de Valorización y transferencia de resultados de investigación a las empresas (anexo I de la Resolución de 18 de diciembre de 2019) a las entidades relacionadas en los anexos II-a (Línea 1) y II-b (Línea 2) "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 para adquirir la condición de beneficiaria, con las puntuaciones otorgadas en función de los criterios de valoración previstos en las misma, indicadas en el anexo III "listado de entidades por orden de puntuación que no han podido ser estimadas", y que no han podido ser estimadas ante la insuficiencia de la dotación presupuestaria fijada en el resuelto primero de la Resolución de 8 de julio de 2020, del vicepresidente ejecutivo de la (AVI), por la que se da publicidad al importe global máximo destinado a las ayudas previstas en la Resolución de 18 de diciembre de 2019.

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 noveno de la Resolución de 18 de diciembre de 2019.

La fecha límite para presentar la documentación justificativa de ejecución de los **proyectos anuales y de la primera anualidad de los plurianuales es el 25 de enero de 2021**, con la salvedad de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2020, pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se justificarán como máximo el día **5 de abril de 2021**. La documentación justificativa de la **segunda anualidad del proyecto** se presentará, como máximo, el **24 de enero de 2022** salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2021 pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán, como máximo, el día **5 de abril de 2022**.

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 10/2019, de 27 de diciembre, de presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2020, especialmente en lo dispuesto en los artículos 44.10 y 44.15 o).

La justificación de las ayudas se realizará de acuerdo con lo previsto en el artículo 15 del Decreto 9/2018, en el resuelvo octavo de la Resolución de 18 de diciembre de 2019, 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 resuelvo octavo de la Resolución de 18 de diciembre de 2019.

Quinto

Las entidades beneficiarias deberán dar publicidad a las ayudas recibidas en los contratos laborales y de servicios, en su página web, en publicaciones, ponencias, equipos, material inventariable y actividades de difusión de los resultados del proyecto, mencionando expresamente que la actuación ha sido financiada por la AVI y con la inclusión del logotipo de la AVI, disponible en <http://innoavi.es/actuaciones-proyectos/>.

Los materiales de difusión de los resultados de la actuación evitarán cualquier imagen discriminatoria de la mujer, fomentando la igualdad y la pluralidad de roles. Asimismo, se deberá evitar el uso de un lenguaje sexista.

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 (DO C 198 de 27.6.2014), 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

Cuando los resultados del proyecto no sean susceptibles de protección de derechos de propiedad industrial o intelectual, las entidades beneficiarias deberán publicar una versión digital de las publicaciones que resulten de las actuaciones financiadas en acceso abierto, sin perjuicio de los acuerdos de transferencia a terceros de los derechos sobre las publicaciones, siguiendo lo dispuesto en el artículo 37 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Octavo

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

Noveno

Dictar las correspondientes resoluciones de concesión y denegación, en las que se establecerán las condiciones particulares de la presente resolución del procedimiento de concesión, así como de los desistimientos, 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.

EL VICEPRESIDENTE EJECUTIVO DE LA
AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACIÓN

Anexo I

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

importe en euros

Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
INNVA1/2020/25	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES	Optimización y validación de la producción de probióticos de nueva generación para la obesidad	95	81.305,18	64.460,63	145.765,81	100	100	81.305,18	64.460,63	145.765,81
INNVA1/2020/75	G46714853	ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICOS	Soluciones constructivas para mejorar la eficiencia energética de los edificios y su huella de carbono, mediante lámina de efecto Joule reciclable	95	70.252,03	61.807,96	132.059,99	100	100	70.252,03	61.807,96	132.059,99
INNVA1/2020/81	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	ERGOTex. Mejora de la ergonomía laboral mediante la evaluación de las posturas adoptadas en diferentes puestos de trabajo.	90	70.890,00	70.279,00	141.169,00	100	100	70.890,00	70.279,00	141.169,00
INNVA1/2020/76	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Adecuación de una innovadora y potente herramienta de cálculo y representación de campos magnéticos en instalaciones eléctricas para ingenierías	87	54.209,85	50.496,50	104.706,35	100	100	54.209,85	50.496,50	104.706,35

Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
INNVA1/2020/46	G46421988	AINIA	Envasado de alimentos mediante barqueta de cartón termoformable y termosellable	86	77.721,72	71.604,98	149.326,70	100	100	77.721,72	71.604,98	149.326,70
INNVA1/2020/82	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Demostrador de un motor de combustión interna alternativo rápido con oxidación destinado al secuestro de CO2.	86	149.525,74	0,00	149.525,74	100	0	149.525,74	0,00	149.525,74
INNVA1/2020/35	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES	BIOPSIA GUIADA EN CÁNCER DE MAMA MEDIANTE UN SISTEMA HÍBRIDO DE IMAGEN GAMMA Y ULTRASONIDOS	83	75.124,70	74.664,33	149.789,03	100	100	75.124,70	74.664,33	149.789,03
INNVA1/2020/40	G46714853	ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICOS	Fabricación de envases compostables basados en copolímeros de PLA	83	77.595,00	69.163,90	146.758,90	100	100	77.595,00	69.163,90	146.758,90
INNVA1/2020/56	G03057155	INESCOP	Valorización y transferencia de resultados de investigación a las empresas	83	76.067,08	0,00	76.067,08	100	0	76.067,08	0,00	76.067,08
INNVA1/2020/83	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Valoración y transferencia de resultados de deep-learning de análisis de imágenes neurológicas de tomografía por emisión de positrones (PET).	82	75.300,00	74.000,00	149.300,00	100	100	75.300,00	74.000,00	149.300,00
INNVA1/2020/61	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	GUAITA: Monitorización y análisis de redes sociales para la ayuda a la toma de decisiones	81	76.613,39	72.151,39	148.764,78	100	100	76.613,39	72.151,39	148.764,78



Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
INNVA1/2020/84	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DE UN MÉTODO DE FABRICACIÓN 3D, METALIZACIÓN E INTEGRACIÓN DE DISPOSITIVOS DE ALTA FRECUENCIA	81	75.053,53	74.940,14	149.993,67	100	100	75.053,53	74.940,14	149.993,67
INNVA1/2020/77	G46957213	FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES - CEAM	Desarrollo de un sistema experto de ayuda a la gestión de zonas forestales quemadas.	81	43.450,00	42.050,00	85.500,00	100	100	43.450,00	42.050,00	85.500,00
INNVA1/2020/85	G96886080	FUNDACIÓN INCLIVA	Valorización, estrategia de protección y transferencia de un método de diagnóstico y pronóstico de la sepsis y el shock séptico	80	60.830,00	49.840,00	110.670,00	100	100	60.830,00	49.840,00	110.670,00
INNVA1/2020/7	G98073760	FISABIO	Microencapsulación del acetil salicilato de lisina para el	80	50.574,24	50.254,31	100.828,55	100	100	50.574,24	50.254,31	100.828,55
INNVA1/2020/42	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES	DIAGNÓSTICO INTELIGENTE PARA RADIOGRAFÍAS CON IMPLEMENTACIÓN EN CIRCUITO INTEGRADO	80	80.534,93	67.737,85	148.272,78	100	100	80.534,93	67.737,85	148.272,78
TOTALES										1.195.047,39	893.450,99	2.088.498,38

Anexo II-a

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

Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo
INNVA1/2020/9	G98259609	MTA CONNECT	Smart CONNECT DTI cube	Este expediente, que se dio de alta en la Línea 1 de forma equivocada, se cambió donde corresponde y se solicitó, a la línea 2 del Programa de Valorización, con nuevo número: INNVA2/2020/4
INNVA1/2020/28	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Planta piloto automatizada para el cultivo de espirulina para alimentación humana	No se cumple lo establecido en el artículo 4.2 del Anexo I de la resolución del 18 de diciembre de 2019, donde indica "Los citados resultados no podrán ser copropiedad de empresas, ni haber sido licenciadas o transferidas a éstas, salvo que se trate de nuevos desarrollos con aplicaciones distintas a las licenciadas o transferidas"
INNVA1/2020/34	G96886080	FUNDACIÓN INCLIVA	DISPOSITIVO REABSORBIBLE (MICROTUBO) CON EXTREMOS AUTOBIOADHESIVOS O FOTOPOLIMERIZABLES PARA REPARAC	El proyecto no cumple con el requisito exigido en el art. 6.4 del Anexo I de la Resolución de 18 de diciembre de 2019, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del sistema valenciano de innovación para mejora del modelo productivo para los ejercicios 2020-2021, ya que la memoria no contempla la participación en el proyecto, como servicio externo, de como mínimo, un organismo de investigación o centro tecnológico que no sea copropietario de los resultados de investigación que se pretende valorizar y transferir.
INNVA1/2020/48	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Desarrollo de biosensores nanofotónicos de bajo coste para la detección de patógenos en el sector al	Según el artículo 6.3 del Anexo I de la RESOLUCIÓN del 18 de diciembre de 2019, las actividades desarrolladas en el ámbito del proyecto deben tener carácter no económico, según lo dispuesto en el apartado 2, epígrafe 19 del Marco comunitario sobre ayudas estatales a la investigación, desarrollo e innovación (DO C 198, 27.06.2014 DOUE 27.06.2014) no consistiendo en la oferta de bienes o servicios en mercado alguno. Sin embargo, el proyecto plantea una `colaboración directa con la empresa de Sistemas Fotónicos de análisis "Lumensia Sensores, S.L" En el cronograma establece: - Fase2 "": Transferencia a la plataforma Lumensia, que abarca las tareas 4,5,6 y 7 de fabricación para la producción en masa adaptando la tecnología a la plataforma Lumensia - Fase 3: Validación con muestras calibradas y comparativa con otras técnicas Los usuarios finales de esta tecnología serían empresas productoras y distribuidoras de alimentación, pero esta acción concreta va destinada a dar valor a empresas que trabajen en el desarrollo de sistemas de análisis, y más concretamente, a empresas de desarrollo de



Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo
				sistemas de análisis basados en tecnología fotónica. A través de este desarrollo, Lumensia adquiriría la tecnología reduciendo coste, tamaño y peso de su propia plataforma, obteniendo en consecuencia un beneficio directo, incompatible con una actividad no económica.
INNVA1/2020/52	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	SISTEMA MULTI-ROBÓTICO INTERCONECTABLE PARA LA REHABILITACIÓN DE LAS EXTREMIDADES	De acuerdo con el punto 10 del resuelve cuarto de la resolución del 18 de diciembre de 2019, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2020-2021, "en caso de que una misma entidad 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 aquella, quedando ésta descartada.
INNVA1/2020/64	G46714853	ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICO	Optimización y transferencia de sensores flexibles de temperatura integrados en tuberías plásticas p	De acuerdo con el punto 10 del resuelve cuarto de la resolución del 18 de diciembre de 2019, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2020-2021, "en caso de que una misma entidad 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 aquella, quedando ésta descartada.
INNVA1/2020/66	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Sistemas digitales aplicados en distintos entornos de salud	El proyecto no cumple los requisitos del programa (Anexo I, punto 6.5 de la Convocatoria) ya que se plantea la valorización de tres resultados de investigación: sistema de registros de pacientes hospitalizados, sistema de evaluación de fragilidad y sistema de prevención de caídas de cama. Por otra parte, según se describe en la memoria, los resultados a valorizar ya están siendo transferidos a empresas y ayuntamientos, que figuran asimismo como participantes en el proyecto (Ribera Salud, Cabana holding, Ayto de Alicante y Ayto de Elche).



Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo
INNVA1/2020/69	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Aplicación de polifenoles directamente disueltos en agua para el cuidado cosmético de la piel	De acuerdo con el punto 10 del resuelvo cuarto de la resolución del 18 de diciembre de 2019, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2020-2021, "en 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 aquella, quedando ésta descartada.
INNVA1/2020/79	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Título del proyecto: Nueva aplicación agronómica que mejora la calidad de la cosecha en cítricos.	Según el punto 9 del ANEXO I - Valorización y transferencia de resultados de investigación en las empresas de la RESOLUCIÓN del 18 de diciembre de 2019, "Un proyecto solo será aprobado cuando la puntuación obtenida en la evaluación alcance un valor mínimo de 50 puntos "
INNVA1/2020/80	G46714853	ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICOS	Parches electroconductores y biocompatibles para el tratamiento de enfermedades cardiovasculares.	De acuerdo con el punto 10 del resuelvo cuarto de la resolución del 18 de diciembre de 2019, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de la Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2020-2021, "en caso de que una misma entidad 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 aquella, quedando ésta descartada.
INNVA1/2020/87	G96886080	FUNDACIÓN INCLIVA	NERVBOTUBE20. DISPOSITIVO REABSORBIBLE (MICROTUBO) CON EXTREMOS AUTOBIOADHESIVOS O FOTOPOLIMERIZABL	De acuerdo con el resuelvo cuarto de la resolución del 18 de diciembre de 2019, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2020-2021, "en caso de que una misma entidad 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 aquella, quedando ésta descartada.

Anexo II-b

Listado de denegados y desistidos. Línea 2, Valorización, Potenciación de unidades científicas de desarrollo de tecnologías y difusión del conocimiento hacia la empresa

Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo
INNVA2/2020/1	B46295606	TECHNO SUN SOCIEDAD LIMITADA	Gestión avanzada de una red de alumbrado público bajo el enfoque de ciudad inteligente mediante energía solar fotovoltaica renovable	Expediente erróneo. No es beneficiario del programa por tratarse de una empresa. Este expediente fue cambiado al programa de Talento, donde ha sido tramitado.
INNVA2/2020/2	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SISTEMA DE MONITOREO EN CANALES DE RIEGO	No cumple el requisito establecido en el artículo 6.4 del Anexo I de la resolución del 18 de diciembre de 2019, que establece que, 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". * La FUNDACIÓN CAJAMAR no es un organismo de investigación tal y como se define en art.47 de la ley 14/2011 del 1 de junio, ni es centro tecnológico regulado por el Real Decreto 2093/2016 del 19 de diciembre. * El planteamiento de la colaboración entre el Instituto de Matemáticas Multidisciplinar (IMM) y la FUNDACIÓN CAJAMAR, no está descrita como una colaboración externa, sino como una cooperación en consorcio, desde el planteamiento inicial del proyecto. Incluso forma parte del "comité del proyecto", cuya actividad principal de dicho órgano es la del seguimiento y toma de decisiones.
INNVA2/2020/3	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	UCIE-Instituto Universitario de Materiales de Alicante	Según el punto 9 del ANEXO I Valorización y transferencia de resultados de investigación en las empresas de la RESOLUCIÓN del 18 de diciembre de 2019, "Un proyecto solo será aprobado cuando la puntuación obtenida en la evaluación alcance un valor mínimo de 50 puntos"
INNVA2/2020/4	G98259609	MTA CONNECT, ASOCIACION DE EMPRESAS TURISTICAS	Smart CONNECT DTI cube	El proyecto no cumple con el requisito 6.6 de los proyectos, establecido en el Anexo I de la Resolución de 18 de diciembre de 2019, del vicepresidente ejecutivo de la AVI, 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 2020-2021, según el cual los proyectos deberán contemplar la creación o desarrollo de estructuras integradas en la entidad beneficiaria, dirigidas a garantizar la gestión y el funcionamiento estable en el tiempo de la unidad.

Anexo III

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

Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
INNVA1/2020/44	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Valorización de un nuevo procedimiento de síntesis asistida por microondas de sílice porosa	79	74.067,20	73.505,70	147.572,90	100	100	74.067,20	73.505,70	147.572,90
INNVA1/2020/71	G97067557	Fundación para la Investigación del Hospital Universitario La Fe	Desarrollo y valorización de un kit epigenético para el diagnóstico precoz no invasivo del cáncer de pulmón en broncoaspirados y otros fluidos	78	74.306,00	64.702,40	139.008,40	100	100	74.306,00	64.702,40	139.008,40
INNVA1/2020/49	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Sistema no invasivo para la caracterización bioquímica, detección de componentes, y reconstrucción biomédica 3D de tejidos biológicos	77	57.988,71	58.455,22	116.443,93	100	100	57.988,71	58.455,22	116.443,93
INNVA1/2020/92	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Dispositivo de imagen elastográfica cuantitativa empleando vórtices acústicos	77	74.933,60	74.928,00	149.861,60	100	100	74.933,60	74.928,00	149.861,60



Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
INNVA1/2020/91	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Red de sensores inalámbricos de bajo consumo e inmune a ataques de desautenticación (DoS) para aplicaciones IoT	76	51.842,00	42.192,00	94.034,00	100	100	51.842,00	42.192,00	94.034,00
INNVA1/2020/5	G42641308	Fundación de la Comunitat Valenciana para la Gestión del Instituto de Investigación Biomédica y Sanitaria de Alicante (ISABIAL)	Diseño de un prototipo para promover la movilización temprana hospitalaria en pacientes tras un episodio de descompensación por insuficiencia cardiaca (fase II): desarrollo y prueba piloto de HeFMob	76	78.195,11	70.800,33	148.995,44	100	100	78.195,11	70.800,33	148.995,44
INNVA1/2020/74	G46714853	ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICOS	Optimización y transferencia de sensores flexibles de temperatura integrados en tuberías plásticas para la monitorización de la eficiencia energética	76	71.530,60	70.649,99	142.180,59	100	100	71.530,60	70.649,99	142.180,59
INNVA1/2020/73	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Valorización y transferencia del vF-OS IO Toolkit Generator	74	48.188,06	44.698,86	92.886,92	100	100	48.188,06	44.698,86	92.886,92
INNVA1/2020/36	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	panEMTEST, un nuevo prototipo para medir GPBP circulante en pacientes con	74	70.201,35	74.019,46	144.220,81	100	100	70.201,35	74.019,46	144.220,81



Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
			tumores sólidos avanzados									
INNVA1/2020/31	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Desarrollo de Recubrimientos Poliméricos de Alta Barrera para Envases más Sostenibles mediante la incorporación de hidróxidos laminares híbridos Bidimensionales	74	66.686,55	67.375,33	134.061,88	100	100	66.686,55	67.375,33	134.061,88
INNVA1/2020/45	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Humanización de N26 (fhN26), un anticuerpo contra GPBP con eficacia en modelos de cáncer avanzado	74	69.381,00	74.324,50	143.705,50	100	100	69.381,00	74.324,50	143.705,50
INNVA1/2020/21	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Servicio de indexación automática de grandes colecciones de imágenes de texto	73	70.488,75	67.988,75	138.477,50	100	100	70.488,75	67.988,75	138.477,50
INNVA1/2020/93	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SISTEMA DE DETECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE DEFECTOS EN TEJIDOS MEDIANTE VISION ARTIFICIAL BASADO EN DEEP LEARNING	73	61.293,85	50.501,10	111.794,95	100	100	61.293,85	50.501,10	111.794,95
INNVA1/2020/65	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	NanoT12, una nueva entidad química para introducir T12 en la célula tumoral	73	74.881,75	74.751,27	149.633,02	100	100	74.881,75	74.751,27	149.633,02

Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
INNVA1/2020/47	G97067557	Fundación para la Investigación del Hospital Universitario La Fe	Sistema integral de pneumoperitoneo individualizado para cirugía laparoscópica de bajo impacto mediante TROCAR MULTISENSOR	72	75.303,00	65.316,40	140.619,40	100	100	75.303,00	65.316,40	140.619,40
INNVA1/2020/32	G46714853	ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICOS	Envases sostenibles mediante la simplificación de estructuras barrera multicapa	72	65.697,92	64.324,22	130.022,14	100	100	65.697,92	64.324,22	130.022,14
INNVA1/2020/38	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Sensores autónomos para aplicaciones de movilidad sostenible	71	72.532,80	64.584,00	137.116,80	100	100	72.532,80	64.584,00	137.116,80
INNVA1/2020/23	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES	Prototipo de escáner portátil de resonancia magnética para clínicas dentales	70	75.994,21	73.634,22	149.628,43	100	100	75.994,21	73.634,22	149.628,43
INNVA1/2020/62	G97025787	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA SAN VICENTE MÁRTIR	Validación y valorización del uso de sustratos flexibles en la confección de dispositivos de monitorización continua del deterioro de la integridad cutánea mediante impresión electrónica	70	76.808,50	57.497,98	134.306,48	100	100	76.808,50	57.497,98	134.306,48
INNVA1/2020/63	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Implantes híbridos modulares para reparación de lesiones largas en el	69	67.095,96	66.440,14	133.536,10	100	100	67.095,96	66.440,14	133.536,10

Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
			sistema nervioso periférico									
INNVA1/2020/2	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	PLATAFORMA INFORMÀTICA HURAGIS PARA EL USO EFICIENTE DEL AGUA Y LA ENERGIA EN COMUNIDADES DE REGANTES	69	82.138,56	67.726,85	149.865,41	100	100	82.138,56	67.726,85	149.865,41
INNVA1/2020/12	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Clasificación de plásticos multicapa mediante THz para la mejora del proceso de reciclaje	69	73.996,75	69.971,75	143.968,50	100	100	73.996,75	69.971,75	143.968,50
INNVA1/2020/70	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Evaluación de un kit personal para prevenir agresiones por sumisión química en mujeres	69	76.051,57	73.165,47	149.217,04	100	100	76.051,57	73.165,47	149.217,04
INNVA1/2020/1	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	FRONTOfocometría empleando la notación VECTorial de la potencia dióptrica	68	75.421,21	71.985,50	147.406,71	100	100	75.421,21	71.985,50	147.406,71
INNVA1/2020/90	G46714853	ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICOS	Parches electroconductores y biocompatibles para el tratamiento de enfermedades cardiovasculares.	68	73.088,78	70.037,97	143.126,75	100	100	73.088,78	70.037,97	143.126,75
INNVA1/2020/16	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO	SLAB, detectors with accurate position and timing suitable for large axial scanners	67	69.336,38	62.200,63	131.537,01	100	100	69.336,38	62.200,63	131.537,01



Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
		SUPERIOR DE INVESTIGACIONES										
INNVA1/2020/60	G46714853	ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICOS	Estudio de transferencia de tecnologías de calefacción eficientes al sector automoción y su integración en estructuras ligeras.	66	115.133,88	0,00	115.133,88	100	0	115.133,88	0,00	115.133,88
INNVA1/2020/8	G98073760	FISABIO	PRÓTESIS PARCIAL DE ESCAFOIDES ESTABILIZADA	66	56.763,14	45.597,50	102.360,64	100	100	56.763,14	45.597,50	102.360,64
INNVA1/2020/89	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CORTINA DE BARRERA FRENTE A LA LUZ, AL RUIDO, AL CALOR, AL FUEGO Y A LAS RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS	66	75.034,01	74.308,53	149.342,54	100	100	75.034,01	74.308,53	149.342,54
INNVA1/2020/57	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES	Un producto combinado genético-químico para incrementar la resistencia de los cultivos a la sequía.	66	75.337,66	74.537,14	149.874,80	100	100	75.337,66	74.537,14	149.874,80
INNVA1/2020/15	G96886080	FUNDACIÓN INCLIVA	Desarrollo de candidatos a fármacos para el tratamiento del síndrome metabólico	66	64.704,35	57.688,73	122.393,08	100	100	64.704,35	57.688,73	122.393,08
INNVA1/2020/4	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Embedded Sensors in CompOsites for Long Term Applications	66	127.935,60	0,00	127.935,60	100	0	127.935,60	0,00	127.935,60

Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
INNVA1/2020/18	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Valorización de ingredientes bioactivos del azafrán en la elaboración de alimentos funcionales y transferencia al sector agroalimentario.	65	74.392,02	68.511,06	142.903,08	100	100	74.392,02	68.511,06	142.903,08
INNVA1/2020/20	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Validación de precinto electrónico para contenedores de mercancía que mejore la gestión e incremento de la seguridad en el tránsito de suministros y mercancías	65	75.652,40	73.779,00	149.431,40	100	100	75.652,40	73.779,00	149.431,40
INNVA1/2020/55	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	SISTEMA MULTI-ROBOTICO INTERCONECTABLE PARA LA REHABILITACIÓN DE LAS EXTREMIDADES	65	75.393,60	74.603,42	149.997,02	100	100	75.393,60	74.603,42	149.997,02
INNVA1/2020/37	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES	Prototipo de escáner de resonancia magnética de bajo coste con electrónica de control de altas prestaciones	64	77.144,21	72.484,22	149.628,43	100	100	77.144,21	72.484,22	149.628,43
INNVA1/2020/19	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Diseño y validación de catéteres con características antimicrobianas para la prevención de	64	63.150,83	62.253,14	125.403,97	100	100	63.150,83	62.253,14	125.403,97



Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
			enfermedades nosocomiales.									
INNVA1/2020/41	G03057155	INESCOP	Sistema informático en la nube para el cálculo de la talla de calzado mediante técnicas de inteligencia artificial	64	80.358,15	69.623,63	149.981,78	100	100	80.358,15	69.623,63	149.981,78
INNVA1/2020/24	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SMARTJOBS	64	32.635,00	37.042,50	69.677,50	100	100	32.635,00	37.042,50	69.677,50
INNVA1/2020/10	G46271144	ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LAS INDUSTRIAS CERÁMICAS	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA BASADO EN LAS PROPIEDADES BACTERICIDAS DE PARTÍCULAS CERÁMICAS MODIFICADAS DESTINADAS AL ASEGURAMIENTO HIGIÉNICO SANITARIO DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS	64	80.442,88	69.470,55	149.913,43	100	100	80.442,88	69.470,55	149.913,43
INNVA1/2020/17	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Validación en entornos reales de un material híbrido para la liberación controlada de un fitosanitario de origen	63	44.661,47	43.838,27	88.499,74	100	100	44.661,47	43.838,27	88.499,74



Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
			natural contra hongos de la vid									
INNVA1/2020/68	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Validación en ratones del potencial antimicrobiano y antitumoral de un nanofármaco basado en biopolímeros de un fragmento peptídico de insecto	63	74.938,03	74.147,48	149.085,51	100	100	74.938,03	74.147,48	149.085,51
INNVA1/2020/51	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES	Sistema de envasado antimicrobiano y compostable para aumentar la calidad y seguridad de ensaladas de hoja	61	74.961,50	72.910,00	147.871,50	100	100	74.961,50	72.910,00	147.871,50
INNVA1/2020/72	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Desarrollo de demostradores de salsas funcionales basados en mostaza oriental	61	77.986,87	69.666,17	147.653,04	100	100	77.986,87	69.666,17	147.653,04
INNVA1/2020/67	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES	Biopesticidas para uso agrícola basados en silenciamiento génico inducido por RNAs bicatenarios	60	77.948,15	71.573,75	149.521,90	100	100	77.948,15	71.573,75	149.521,90
INNVA1/2020/54	G96792221	FUNDACIÓN DE LA CV HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	iana: algoritmo de programación quirúrgica 4.0 a partir de sistemas de identificación por radiofrecuencia (RFID) y variables clínicas	60	73.513,75	74.960,50	148.474,25	100	100	73.513,75	74.960,50	148.474,25

Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
INNVA1/2020/88	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN EXO-TRAJE BIO-INSPIRADO PARA LA REHABILITACIÓN Y ASISTENCIA ACTIVA DE PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA DEL MIEMBRO SUPERIOR	60	80.789,85	66.101,20	146.891,05	100	100	80.789,85	66.101,20	146.891,05
INNVA1/2020/86	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Sensores holográficos para la detección de contaminantes químicos en la industria agroalimentaria	59	71.525,00	70.750,00	142.275,00	100	100	71.525,00	70.750,00	142.275,00
INNVA1/2020/33	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Valorización de un sistema biosensor automático tipo point of care para diagnóstico in-vitro de alergias a antibióticos B-lactámicos en humanos	58	60.359,00	54.572,10	114.931,10	100	100	60.359,00	54.572,10	114.931,10
INNVA1/2020/11	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALIDACIÓN Y PROTOTIPADO DE UN SISTEMA PARA LA DETECCIÓN DE INFECCIÓN POR CANDIDA AURIS	58	74.479,62	61.350,74	135.830,36	100	100	74.479,62	61.350,74	135.830,36
INNVA1/2020/58	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Realidad Virtual para el estudio de pacientes oncológicos	57	146.282,15	0,00	146.282,15	100	0	146.282,15	0,00	146.282,15



Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
INNVA1/2020/50	G97067557	Fundación para la Investigación del Hospital Universitario La Fe	Dispositivo para el tacto de la próstata como método objetivo de cribado del cáncer prostático	56	74.596,25	72.849,00	147.445,25	100	100	74.596,25	72.849,00	147.445,25
INNVA1/2020/39	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Aplicación de polifenoles directamente disueltos en agua para el cuidado cosmético de la piel	56	77.995,99	67.761,09	145.757,08	100	100	77.995,99	67.761,09	145.757,08
INNVA1/2020/26	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Integración robot-humano en procesos disruptivos de fabricación de calzado	55	62.896,44	0,00	62.896,44	100	0	62.896,44	0,00	62.896,44
INNVA1/2020/59	G86040003	Fundación Centro de Innovación y Demostración Tecnológica (FCIDT)	Diseño y construcción de un reactor continuo para la producción de lactulosa a partir de lactosuero residual utilizando tecnologías catalíticas innovadoras-	54	76.500,00	72.830,00	149.330,00	100	100	76.500,00	72.830,00	149.330,00
INNVA1/2020/29	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Plataforma tecnológica de entrenamiento en inteligencia emocional para las diferentes etapas del ciclo vital: emotiON brain.	54	74.123,78	72.257,51	146.381,29	100	100	74.123,78	72.257,51	146.381,29
INNVA1/2020/14	Q2818002D	INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE I2SysBio - CS	Plant-PREDICTOR: un sistema rápido, sencillo y económico para el control del	54	74.714,25	74.150,75	148.865,00	100	100	74.714,25	74.150,75	148.865,00



Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total
			estado fisiológico/sanitario de cultivos en campo y a tiempo real									
INNVA1/2020/43	G96792221	FUNDACIÓN DE LA CV HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	Desarrollo de catéteres doble jota biodegradables y biocompatibles para su uso en cirugía urológica	54	66.562,00	61.433,00	127.995,00	100	100	66.562,00	61.433,00	127.995,00
INNVA1/2020/27	G97067557	Fundación para la Investigación del Hospital Universitario La Fe	Dispositivo para la monitorización electrohisterográfica para el análisis de la peristalsis en útero no gestante en reproducción asistida humana (TRL7)	54	78.919,28	71.010,72	149.930,00	100	100	78.919,28	71.010,72	149.930,00
INNVA1/2020/53	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Validación de vehículo modular eléctrico adaptable a distintas configuraciones de transporte	54	79.840,83	66.129,49	145.970,32	100	100	79.840,83	66.129,49	145.970,32
INNVA1/2020/22	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALIDACIÓN COMO PRODUCTO SANITARIO DEL SISTEMA DE MEDICIÓN DE LA DEFORMACIÓN CRANEAL EN LACTANTES PHOTOMEDAS	54	67.292,50	64.142,50	131.435,00	100	100	67.292,50	64.142,50	131.435,00



Núm. Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos Baremo	Gasto Subvencionable 2020	Gasto Subvencionable 2021	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2020 (%)	Intensidad Ayuda 2021 (%)	Ayuda 1ª anualidad	Ayuda 2ª anualidad	Ayuda Total	
INNVA1/2020/78	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Proceso de eliminación de olores en plástico reciclado para aplicaciones de alto valor añadido	53	60.520,00	58.200,00	118.720,00	100	100	60.520,00	58.200,00	118.720,00	
INNVA1/2020/6	G98073760	FISABIO	Desarrollo de nuevas terapias combinativas contra tumores de mal pronóstico	52	60.920,10	60.286,45	121.206,55	100	100	60.920,10	60.286,45	121.206,55	
INNVA1/2020/3	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Plataforma de despliegue de sistemas de ayuda a la decisión en entornos sanitarios	51	63.556,30	53.002,10	116.558,40	100	100	63.556,30	53.002,10	116.558,40	
INNVA1/2020/13	G96886080	FUNDACIÓN INCLIVA	Optimización y validación por Inteligencia Artificial de algoritmos diagnósticos y pronósticos aplicados a los tumores melanocíticos cutáneos de potencial maligno incierto	51	75.154,00	74.193,00	149.347,00	100	100	75.154,00	74.193,00	149.347,00	
INNVA1/2020/30	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES	Valorización de recubrimientos biopoliméricos naturales para su aplicación en cítricos	50	65.596,72	53.923,44	119.520,16	100	100	65.596,72	53.923,44	119.520,16	
TOTALES						4.818.161,73	4.077.716,72	8.895.878,45			4.818.161,73	4.077.716,72	8.895.878,45