

**Resolució de 27 de juliol de 2022 del Rectorat de la Universitat de València, per la qual es publica la relació definitiva de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria d'ajudes per a la realització de projectes de prova de concepte, en el marc del Programa «Valoritza i Transfereix» (Exp. [INV21-01-22](#))**

Per resolució de 27 setembre de 2021 del Rectorat de la Universitat de València, es van convocar ajudes per a la realització de projectes de prova de concepte, en el marc del Programa «Valoritza i Transfereix».

Per resolució de 28 de juny de 2022 del Rectorat de la Universitat de València, es va publicar la relació provisional de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria d'ajudes per a la realització de projectes de prova de concepte, en el marc del Programa «Valoritza i Transfereix», concedint un termini de deu dies hàbils perquè els sol·licitants puguen presentar les al·legacions i reclamacions que estimen oportunes.

Revisades les al·legacions i reclamacions presentades, de conformitat amb el punt 9.7 de la convocatòria, aquest vicerektorat, en l'exercici de les funcions i competències que té atribuïdes, atesa la resolució de de 20 de maig de 2022 de la Rectora de la Universitat de València ([DOGV 30.05.2022](#)), per la qual es deleguen en la Vicerectora d'Innovació i Transferència les competències atribuïdes a la Rectora, entre d'altres, per a la convocatòria d'ajudes en matèria d'innovació i transferència de la Universitat de València, ha resolt:

- 1.- Fer pública la relació definitiva de sol·licituds concedides, que es detalla en l'annex I.**
- 2.- Fer pública la relació definitiva de sol·licituds denegades, que es detalla en l'annex II.**
- 3.- La durada del projecte serà d'un any comptador des del 15 de setembre del 2022**

Aquesta resolució exhaureix la via administrativa, i contra ella, amb caràcter potestatiu, es podrà interposar recurs de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes a partir de l'endemà de la data de publicació oficial. També es podrà interposar recurs contenciós administratiu davant els jutjats corresponents, en el termini de dos mesos comptadors a partir de l'endemà de la data de publicació oficial. Tanmateix, sense perjudici dels recursos esmentats, podrà interposar-se qualsevol altre recurs que s'estime procedent.

La Rectora, *p.d.* ([DOGV 30.05.2022](#))

Rosa María Donat Beneito  
 Vicerectora d'Innovació i Transferència

**Resolución de 27 de julio de 2022 del Rectorado de la Universitat de València, por la cual se publica la relación definitiva de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de prueba de concepto, en el marco del Programa «Valoritza i Transfereix» (Exp. [INV21-01-22](#))**

Por resolución de 27 septiembre de 2021 del Rectorado de la Universitat de València, se convocaron ayudas para la realización de proyectos de prueba de concepto, en el marco del Programa «Valoritza i Transfereix».

Por resolución de 28 de junio de 2022 del Rectorado de la Universitat de València, se publicó la relación provisional de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de prueba de concepto, en el marco del Programa «Valortiza y Transfereix», concediendo un plazo de diez días hábiles para que los solicitantes pudieran presentar las alegaciones y reclamaciones que estimaran oportunas.

Revisadas las alegaciones y reclamaciones, y de conformidad con el punto 9.7 de la convocatoria, este vicerrectorado, en el ejercicio de las funciones y competencias que tiene atribuidas, atendida la resolución de de 20 de mayo de 2022 de la Rectora de la Universitat de València ([DOGV 30.05.2022](#)), por la cual se delegan en la Vicerrectora de Innovación y Transferencia las competencias atribuidas a la Rectora, entre otras, para la convocatoria de ayudas en materia de innovación y transferencia de la Universitat de València, ha resuelto:

- 1.- Hacer pública la relación definitiva de solicitudes concedidas, que se detalla en el anexo I.**
- 2.- Hacer pública la relación definitiva de solicitudes denegadas, que se detalla en el anexo II.**
- 3.- La duración del proyecto será de un año a contar desde el 15 de septiembre de 2022.**

Esta resolución agota la vía administrativa, y contra ella, con carácter potestativo, se podrá interponer recurso de reposición ante el mismo órgano que lo ha dictado, en el plazo de un mes a partir del día siguiente de la fecha de publicación oficial. También se podrá interponer recurso contencioso-administrativo ante los juzgados correspondientes, en el plazo de dos meses contadores a partir del día siguiente de la fecha de publicación oficial. Aun así, sin perjuicio de los recursos mencionados, podrá interponerse cualquier otro recurso que se estime procedente.

La Rectora, *p.d.* ([DOGV 30.05.2022](#))

Rosa María Donat Beneito  
 Vicerrectora de Innovación y Transferencia

ANNEX I / ANEXO I: RELACIÓ DEFINITIVA DE SOL·LICITUDS CONCEDIDES / RELACIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES CONCEDIDAS

Cognoms / Apellidos	Nom / Nombre	Departament, institut o estructura de recerca interdisciplinària / Departamento, instituto o estructura de investigación interdisciplinaria	Títol del projecte / Título del proyecto	Puntuació total / Puntuación total	Import concedit / Importe concedido
GARCÍA-ESPAÑA MONSONIS	ENRIQUE	Institut de Ciència Molecular (ICMOL)	Escalado y estudios preclínicos de nuevos compuestos poliamínicos con actividad leishmanicida (LEISHMED)	80,13	58.500€
GAVIÑA COSTERO	PABLO	Institut Interuniversitari de Reconeixement Molecular i Desenvolupament Tecnològic (IDM)	Desarrollo de una sonda molecular para detección de la droga de sumisión química GHB (NOSUQUI)	77	60.000€
LERENDEGUI MARCO	JORGE	Institut de Física Corpuscular (IFIC)	Cámara dual de visualización neutrón-gamma para protonterapia (GNVISION4HEALTH)	75,13	58.696€
NAVARRO PÉREZ	JOSE JAVIER	Trabajo Social y Servicios Sociales	DAP Software 360º (DAPware)	72,63	20.000€
MARTÍNEZ CORRAL	MANUEL	Óptica, optometría y ciencias de la visión	Validación de una nueva cámara óptica pasiva para metrología 3D basada en fotografía multiperspectiva (Opt3DMet)	70,13	59.300€

ANNEX II / ANEXO II: RELACIÓ DEFINITIVA DE SOL·LICITUDS DENEGADES / RELACIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES DENEGADAS

Cognoms / Apellidos	Nom / Nombre	Departament, institut o estructura de recerca interdisciplinària / Departamento, instituto o estructura de investigación interdisciplinaria	Títol del projecte / Título del proyecto	Puntuació total / Puntuación total
MONTOYA CASTILLA	INMACULADA	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos	Prueba de concepto HealthyCouples. Una plataforma tecnológica de psicoeducación para incrementar el bienestar en la pareja y prevenir conflicto	68,75
SERRANO MENDIZÁBAL	MARÍA ÁNGELES	ERI Recerca de la Lectura	TuinLEC: tutor inteligente de lectura (TuinLEC)	65,5
ARTERO ALLEPUZ	RUBÉN	Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED)	Optimización de un gapmer contra MSI2 como potencial fármaco para distrofia miotónica tipo I (MS1mer)	65,17
MARTÍNEZ LILLO	FRANCISCO JOSÉ	Institut de Ciència Molecular (ICMOL)	Revalorización de un nuevo agente antitumoral selectivo basado en rutenio(III) (RAGANBRU)	63,38
MARTÍNEZ GIL	LUIS	Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED)	Inhibidor de la actividad antiapoptótica BclxL (Inhibidor BclxL)	62,25
MORILLO TENA	PEDRO	Institut Universitari de Robòtica i TIC (IRTIC)	Desarrollo de medidas avanzadas contra contagios tipo COVID en edificios públicos (AIDRIX 2.0)	59,63
MARTÍNEZ GIL	LUIS	Institut Universitari de Biotecnologia i Biomedicina (BIOTECMED)	Potenciador del crecimiento de virus con envuelta lipídica (EnViEn)	59,13
ROS LIS	JOSE VICENTE	Química Inorgánica	Valorización y transferencia del proceso de calcinación de síntesis asistida por microondas de sílice porosa (ValoraSiO2)	57,88
ABELLAN SAEZ	GONZALO	Institut de Ciència Molecular (ICMOL)	Development of a continuous-flow reactor for the scalable production of mono and two-dimensional Bismuth nanoparticles (Bi-FLOW)	57,75
PÉREZ BOIX	PABLO	Institut Universitari de Ciència dels Materials (ICMUV)	Capas con nanoparticulas de perovskita para emisión de luz (CaNaPe)	57,13
CARDONA SERRA	SALVADOR JOSÉ	Institut de Ciència Molecular (ICMOL)	Materiales memristivos para Hardware Integrado de preanálisis en Visión artificial Eficiente (HIVE)	57,13
BOLINK	HENDRIK JAN	Institut de Ciència Molecular (ICMOL)	Células solares y LEDs de alta eficiencia (PVLED)	54,25
MATALLANA REDONDO	EMILIA	Institut de Biologia Integrativa de Sistemes (I2SYSBIO)	Caracterización de cepas vínicas de la levadura Saccharomyces cerevisiae mejoradas organolépticamente mediante evolución adaptativa (EvoLeVi)	53,75
MARCH CHORDÁ	ISIDRE	Direcció d'Empreses Juan José Renau Piqueras	Multiplataforma con base software para la automatización de diagnósticos estratégicos empresariales ( multiplataforma diagnostico empresarial SAAS)	49
GARCÍA ROBLES	INMACULADA ROSA	Genètica	Desarrollo de un bioestimulante microbiano basado en las secreciones orales de insectos para aumentar la resiliencia de las plantas a estrés ambiental	46,13

CERVERA SANZ	MARÍA LUISA	Química Analítica	Aplicación para determinación de polares en aceites de fritura mediante Smartphone (POLinOIL)	45,63
MECA	GIUSEPPE	Medicina Prev. i Salut Pub., CC. Aliment., Toxic.y Med.Legal	Ingrediente funcional antifúngico y bioestimulante obtenido a partir de residuos de la industria cervecera (BALBEER)	44,88
MONTESINOS MEZQUITA	MARÍA CARMEN	Institut Interuniversitari de Reconeixement Molecular i Desenvolupament Tecnològic (IDM)	Terapia coadyuvante tópica de psoriasis y dermatitis atópica basada en nanopartículas (Nano-PSOR-DermA)	39,5