

Resolució de 28 de juny de 2022 del Rectorat de la Universitat de València, per la qual es publica 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» (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».

Revisades les sol·licituds, i de conformitat amb el punt 9.7 de la convocatòria, aquest vicerectorat, en l'exercici de les funcions i competències que té atribuïdes, atesa la resolució 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 Vicerrectora 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 provisional de sol·licituds concedides, que es detalla en l'annex I.**
- 2.- Fer pública la relació provisional de sol·licituds denegades, que es detalla en l'annex II.**

Les persones sol·licitants podran presentar les al·legacions i reclamacions que estimen oportunes dins del termini de deu dies hàbils, a comptar des del dia següent a la data de publicació d'aquesta resolució. La presentació d' al·legacions s'haurà de fer en el registre d'entrada electrònic mitjançant la Seu Electrònica de la Universitat de València, que es pot trobar disponible al següent [enllaç](#).

Transcorregut aquest termini, totes les al·legacions presentades seran analitzades per la Comissió d'Avaluació. Vistes les al·legacions per part d'aquesta Comissió, es publicarà la resolució amb la relació definitiva de sol·licituds concedides i denegades.

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

Rosa María Donat Beneito
Vicerrectora d'Innovació i Transferència

Resolución de 28 de junio de 2022 del Rectorado de la Universitat de València, por la cual se publica 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 «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».

Revisadas las solicitudes, 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 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 provisional de solicitudes concedidas, que se detalla en el anexo I.**
- 2.- Hacer pública la relación provisional de solicitudes denegadas, que se detalla en el anexo II.**

Las personas solicitantes podrán presentar las alegaciones y reclamaciones que estimen oportunas dentro del plazo de diez días hábiles, a contar desde el día siguiente a la fecha de publicación de esta resolución. La presentación de alegaciones se tendrá que hacer en el registro de entrada electrónico mediante la Sede Electrónica de la Universitat de València, que se encuentra disponible en el siguiente [enlace](#).

Transcurrido este plazo, todas las alegaciones presentadas serán analizadas por la Comisión de Evaluación. Vistas las alegaciones por parte de esta Comisión, se publicará la resolución con la relación definitiva de solicitudes concedidas y denegadas.

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

Rosa María Donat Beneito
Vicerrectora de Innovación y Transferencia

ANNEX I / ANEXO I: RELACIÓ PROVISIONAL DE SOL·LICITUDS CONCEDIDES / RELACIÓN PROVISIONAL 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 poliamídicos 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 PROVISIONAL DE SOL·LICITUDS DENEGADES / RELACIÓN PROVISIONAL 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	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 Biotecnología i Biomedicina (BIOTECMED)	Optimización de un gapmer contra MSI2 como potencial fármaco para distrofia miotónica tipo I (MSImer)	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 Biotecnología i Biomedicina (BIOTECMED)	Inhibidor de la actividad antiapoptótica BclxL (Inhibidor BclxL)	62,25
MORILLO TENA	PEDRO	Institut Universitari de Robòtica i TIC (IRTC)	Desarrollo de medidas avanzadas contra contagios tipo COVID en edificios públicos (AIDRIX 2.0)	59,63
MARTÍNEZ GIL	LUIS	Institut Universitari de Biotecnología 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 nanopartículas 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 Biología Integrativa de Sistemas (I2SYSBIO)	Caracterización de cepas vínicas de la levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 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	Genética	Desarrollo de un bioestimulante microbiano basado en las secreciones orales de insectos para aumentar la resiliencia de las plantas a estrés	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