

De conformitat amb l'article 5.2 del Reglament del Tauler Oficial de la Universitat de València, aprovat pel Consell de Govern de 18 de setembre de 2015 ([ACGUV 299/2015](#)), el Servei d'Investigació i Innovació insereix l'anunci les dades essencials del qual són les següents:

De conformidad con el artículo 5.2 del Reglamento del Tablón Oficial de la Universitat de València, aprobado por el Consejo de Gobierno de 18 de septiembre de 2015 ([ACGUV 299/2015](#)), el Servei d'Investigació i Innovació inserta el anuncio cuyos datos esenciales son los siguientes:

DADES INSCRITES AL TAULER OFICIAL DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA		
DATOS INSCRITOS EN EL TABLÓN OFICIAL DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA		
Títol <i>Título</i>	V C	Programa «Valoritza i Transfereix» (2017) <i>Programa «Valoriza y Transfiere» (2017)</i>
	A	The announcement is not published in English because foreign recipients are not expected
	Valencià <i>Valenciano</i>	Relació provisional de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria d'ajudes per a la realització de projectes de prova de concepte del programa «Valoritza i Transfereix» (2017)
Descripció (epígraf complet) <i>Descripción (epígrafe completo)</i>	Castellà <i>Castellano</i>	<i>Relación provisional de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de prueba de concepto del programa «Valoriza y Transfiere» (2017)</i>
	Anglès <i>Inglés</i>	The announcement is not published in English because foreign recipients are not expected
Descripció (paraules clau) <i>Descripción (palabras clave)</i>		sol·licitud concessió denegació resultat investigació transferència invenció protecció coneixement patent programari metodologia <i>solicitud concesión denegación resultado investigación transferencia invención protección conocimiento patente software metodología</i>
Tipus (secció) <i>Tipo (sección)</i>		Recerca <i>Investigación</i>
Àrea de procedència <i>Área de procedencia</i>		Servei d'Investigació i Innovació Vicerektorat d'Innovació i Transferència
Número d'expedient (localitzador) <i>Número de expediente (localizador)</i>		INV17-01-22-03
Data de publicació <i>Fecha de publicación</i>		13/07/2018
Data de retirada <i>Fecha de retirada</i>		24/03/2019

ESTRUCTURA DEL NÚMERO D'EXPEDIENT O LOCALITZADOR DE LES PUBLICACIONS DEL SERVEI D'INVESTIGACIÓ I INNOVACIÓ AL TAULER OFICIAL DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA		
ESTRUCTURA DEL NÚMERO DE EXPEDIENTE O LOCALIZADOR DE LAS PUBLICACIONES DEL SERVEI D'INVESTIGACIÓ I INNOVACIÓ EN EL TABLÓN OFICIAL DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA		
Arrel <i>Raíz</i>	INV	Investigació <i>Investigación</i>
Any <i>Año</i>	17	2017
Àrea <i>Área</i>	01	Programa Propi d'Ajudes a la Investigació de la Universitat de València <i>Programa Propio de Ayudas a la Investigación de la Universitat de València</i>
Convocatòria o procediment específics <i>Convocatoria o procedimiento específicos</i>	22	Valoritza i Transfereix <i>Valoriza y Transfiere</i>
Identificador del document <i>Identificador del documento</i>	03	Resolució <i>Resolución</i>
DADES ADDICIONALS DATOS ADICIONALES		
Referència interna <i>Referencia interna</i>		0122/2017

Per a consultar o recuperar en el Tauler Oficial de la Universitat de València aquest document o el certificat de publicació d'aquest anunci utilitze aquest [localitzador](#) i una vegada en el Tauler pulse en el botó «Filtrar».

Para consultar o recuperar en el Tablón Oficial de la Universitat de València este documento o el certificado de publicación de este anuncio utilice este [localizador](#) y una vez en el Tablón pulse en el botón «Filtrar».

Si desitja consultar en el Tauler Oficial altres anuncis relacionats amb la convocatòria o el procediment de què dimana aquest document pulse en aquest [localitzador](#) i una vegada en el Tauler pulse en el botó «Filtrar».

Si desea consultar en el Tablón Oficial otros anuncios relacionados con la convocatoria o el procedimiento del que dimana este documento pulse en este [localizador](#) y una vez en el Tablón pulse en el botón «Filtrar».

Si desitja informació al voltant d'altres convocatòries o procediments de l'àrea en la qual s'emmarca el present anunci pulse en aquest [localitzador](#) i una vegada en el Tauler pulse en el botó «Filtrar».

Si desea información sobre otras convocatorias o procedimientos del área en la que se enmarca el presente anuncio pulse en este [localizador](#) y una vez en el Tablón pulse en el botón «Filtrar».

Resolució de 13 de juliol de 2018 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».

Per resolució de 22 de setembre de 2017 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, totes elles admeses per estar presentades en temps i forma, i 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 5 de juliol de 2018 del Rectorat de la Universitat de València ([DOCV 09.07.2018](#)), 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 resultat:

- 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, en l'oficina del Registre General de la Universitat de València en el Rectorat o en les oficines auxiliars en els diferents campus, dirigides al Servei d'Investigació i Innovació.

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.

ANNEX I SOL·LICITUDS CONCEDIDES

Cognoms	Nom	Departament, institut o estructura de recerca interdisciplinària	Títol del projecte	Import concedit
Ballesteros Campos	Rafael	Química Orgànica	Escalado en la preparación de Beta Amino Alcoholes	45.000,00 €
Coronado Miralles	Eugenio	Institut Universitari de Ciència Molecular	Validación a escala piloto de un nuevo material para electrodos en supercapacitores	45.000,00 €
Llosa Llacer	Gabriela	Institut de Física Corpuscular	Sistema de adquisición de datos multidetector	44.873,88 €
Micó Serrano	Vicente	Òptica	FRONTOfometría empleando la notación VECTorial para la medida de la potencia dióptrica en lentes oftálmicas	35.061,80 €
Molins Legua	Carmen	Química Analítica	Prueba de concepto basada en el desarrollo de un prototipo (SMART-SENEs-H2) y los estudios de validación y transferencia a escala real	41.860,50 €

ANNEX II SOL-LICITUDS DENEGADES

Cognoms	Nom	Departament, institut o estructura de recerca interdisciplinària	Títol del projecte
Amorós Del Toro	Pedro José	Institut Universitari de Ciències dels Materials	Validación experimental de muestreadores híbridos de sílice-ciclodextrina previamente patentados para higiene industrial (ES2393625A1) mediante su adaptación al campo medioambiental
Artero Allepuz	Rubén Darío	ERI Biotecnologia i Biomedicina	Validación del uso de un mimético de miRNA para el tratamiento de la atrofia muscular en la distrofia miotónica tipo 1
Cantarero Sáez	Andrés	Institut Universitari de Ciència Molecular	Desarrollo de un sistema portátil basado en espectroscopia Raman para la evaluación directa del nivel de estrés oxidativo en muestras de sangre de neonatos
Carretero Asunción	Julián	Fisiologia	Validación clínica de biomarcadores de diagnóstico y prognosis en biopsias líquidas de pacientes con cáncer pulmonar mediante análisis metabolómicos.
Comeig Ramírez	Irene	ERI Comportament Econòmic-Social	R+CASH LAB
Dedé García-Santamaría	Enrique	Enginyeria Electrònica	Convertidor de alta potencia para temple mediante frecuencia dual simultánea basado en semiconductores de potencia de banda ancha
Fernández Marín	Marcos	Institut Universitari d'investigació de Robòtica i de les TIC	Maximización de una guía audiovisual basada en la tecnología de Realidad Aumentada
Galiana Llinares	Laura	Metodologia de les Ciències del Comportament	Análisis, diseño e implementación multiplataforma de la App50+ orientada al autocuidado TOTAL en 50 o más años: validación de eficacia y adaptación al mercado
Gaviña Costero	Pablo	Institut Interuniv. de Reconeixement Molecular i Desenvol. Tecnològic	Desarrollo de un sensor cromogénico de formaldehído
Hernandez Rojas	Penélope	ERI Comportament Econòmic-Social	The globe's biggest playground for innovation.
Herrero Sendra	Salvador	ERI Biotecnologia i Biomedicina	Mejora mediante tecnología no recombinante de las propiedades insecticidas de baculovirus
Martínez Corral	Manuel	Òptica	Biomicroscopio 3D basado en muestro k ultra-denso
Martínez Lozano	Jose Antonio	Física de la Terra i Termodinàmica	AIRE: sistema integrado de control de la calidad del aires
Meca	Giuseppe	Medicina Preventiva i Salut Pública, Bromatologia, Toxicol. i M. Legal	Desarrollo de un dispositivo antifúngico para el control de hongos micotoxigénicos en cereales almacenados en silos.
Montaner Alonso	Daniel	Cirurgia	Sustitución escafoidea mediante una prótesis parcial de escafoides estabilizada
Pérez Prieto	Julia	Institut Universitari de Ciència Molecular	Huella bioquímica de orina con AuNPs como marcador de cribado, diagnóstico diferencial y monitorización de respuesta de distintos tipos de cáncer.

Pons Moreno	Álvaro Máximo	Òptica	Pupilómetro binocular dinámico multifunción para contactología
Seco Torrecillas	Aurora	Enginyeria Química	Ampliación de la plataforma de control para Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (EDAR): LoDif BioControl 4.0 #AUTOMATIC
Soret Medel	Jesús	Enginyeria Electrònica	Precinto electrónico sin partes mecánicas
Soria Olivas	Emilio	Enginyeria Electrònica	Plataforma en la nube para el análisis y recomendación de inversión bursátil mediante el uso de técnicas de aprendizaje máquina avanzadas
Torres País	José Gabriel	Enginyeria Electrònica	Implementación de un dispositivo de pre-certificación de ruido electromagnético de alta frecuencia

