



RESOLUCIÓN POR LA QUE SE PUBLICA LA RELACIÓN DE CANDIDATURAS ADMITIDAS A LOS PREMIOS DE INVESTIGACIÓN UPV

Con el objetivo de incentivar y reconocer las actividades científicas de mayor calidad realizadas por el personal investigador de la Universitat Politècnica de València (UPV), el día 23 de julio de 2025 se convocaron los premios de investigación UPV en las siguientes categorías:

- Premio al Impacto Excelente de la Investigación
- Premio a la Publicación Excelente de Investigación
- Premio a la Trayectoria Excelente en Investigación
- Premio al Impacto Mediático de la Investigación
- Premio a la Divulgación Científica
- Premio a la Transferencia de Conocimiento

Siguiendo el procedimiento descrito en la Convocatoria, tras concluirse el plazo de presentación de candidaturas del Premio a la Transferencia de los Resultados de Investigación, y habiéndose reunido la Comisión de selección nombrada para valorar las candidaturas, la Vicerrectora de Investigación resuelve publicar en el siguiente Anexo el listado de las investigadoras e investigadores más destacados en las distintas categorías y que participarán en el proceso de selección de los premiados:

- 1) Para los premios al Impacto Excelente de la Investigación, a la Publicación Excelente de Investigación, a la Trayectoria Excelente en Investigación, al Impacto Mediático de la Investigación y a la Divulgación Científica, se indican las candidaturas admitidas por dicha Comisión a partir de las candidaturas propuestas por el Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación de la UPV, entre los miembros UPV que cumplen los requisitos indicados en la Convocatoria para cada premio.
- 2) Para el premio de transferencia se incluyen las candidaturas admitidas por la Comisión a partir de las candidaturas presentadas por el personal investigador de la UPV.

Desde la comisión de selección y en nombre del Rector, felicitamos a las investigadoras e investigadores reconocidos en esta selección, pues todos han mostrado su brillante desempeño en la tarea de investigación desarrollada.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el rectorado en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de su recepción por la persona interesada, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 7.3 del Decreto 182/2011, de 25 de noviembre, del Consell, por el que se aprueban los Estatutos de la Universitat Politècnica de València, y en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Valencia, a la fecha de la firma
La Vicerrectora de Investigación
María Belén Picó Sirvent



ANEXO

Premios de Investigación UPV CANDIDATURAS PROPUESTAS

Premio al Impacto Excelente de la Investigación

En la categoría Agricultural Sciences

- BARAT, José Manuel
- CHIRALT, Amparo*
- GONZÁLEZ-MARTÍNEZ, Chelo
- HERNANDO, Isabel*
- TALENS, Pau
- VARGAS, María*

En la categoría Chemistry

- ALVARO, Mercedes*
- CORMA, Avelino*
- GARCIA, Hermenegildo*
- MARTINEZ-MAÑEZ, Ramón
- NAVALÓN, Sergio
- SANCENÓN, Félix

En la categoría Computer Science

- CANO, Juan Carlos
- JUAN, Ángel Alejandro*
- GÓMEZ-BARQUERO, David
- LLORET, Jaime*
- TAVARES-CALAFATE, Carlos

En la categoría Economics & Business

- PALACIOS-MARQUES, Daniel*
- ROIG-TIerno, Norat

En la categoría Engineering

Subárea Aerospace Engineering / Automotive Engineering

- BENAJES, Jesús V.*
- GARCIA-MARTINEZ, Antonio*
- MONSALVE-SERRANO, Javier*
- NOVELLA, Ricardo



- PAYRI, Raúl
- SERRANO, José Ramón

Subárea Biomedical Engineering / Electrical and Electronic Engineering / Media Technology

- ANTONINO DAVIU, José A.
- LLORET, Jaime*
- RIERA GUASP, Martin
- SALES MAICAS, Salvador

Subárea Architecture / Building and Construction / Civil and Structural Engineering

- ADAM, José M.
- GARCÍA SEGURA, Tatiana
- PELLICER, Eugenio
- YEPES, Victor*

En la categoría Environment-Ecology

- LOPEZ JIMENEZ, P.Amparo
- PULIDO, Manuel

En la categoría Geosciences

- GUANTER, Luis*

En la categoría Mathematics

- BONET, Jose
- CORDERO, Alicia*
- CORTES, Juan Carlos
- PERIS, Alfred
- THOME, Nestor*
- TORREGROSA, Juan Ramón*

En la categoría Plant and Animal Sciences

- ARMENGOL, Josep*
- BOSCAIU, Mónica Tereza
- MARTÍNEZ-LLORENS, Silvia
- PICÓ, Belén
- PROHENS, Jaime*
- VICENTE, Oscar*

En la categoría Social Sciences

- HERVAS, José*
- ORDUÑA, Enrique*
- PALACIOS, Daniel *



- ROIG TIERNO, Norat
- SEMPERE, Francisca

*Premiados en ediciones anteriores de los Premios de Investigación UPV

Premio a la Publicación Excelente de Investigación

En la categoría Artes y Humanidades

- Augmented reality and visuospatial bootstrapping for second-language vocabulary recall. DOI 10.1080/17501229.2020.1806848. LARCHEN-COSTUCHENA, Alexia; DARLING Stephen; UYTMAN, Clare.
- Interaction between cognitive and aesthetic values: Beyond the narrative absorption in La Peste. DOI 10.5209/ARIS.70654. HERMIDA, Alberto; BARRIENTOS-BUENO, Mónica; PÉREZ, Héctor J.
- Moments of sharing, language style and resources for solidarity on social media: A comparative analysis. DOI 10.1016/j.pragma.2021.04.034. PÉREZ-SABATER, Carmen.
- NFT and digital art: New possibilities for the consumption, dissemination and preservation of contemporary works of art. DOI 10.7238/artnodes.v0i28.386317. CUESTA, Salomé; FERNANDEZ VALDES, Paula; MUÑOZ, Salvador.
- Healing across Ideological Boundaries in Late Seventeenth-Century Madrid. DOI 10.3138/9781487531706-004. SCHMITZ Carolin; LÓPEZ-TERRADA MaríaLuz

En la categoría Ingeniería Agriculture & Forestry

- Discrimination of common defects in loquat fruit cv. 'Algerie' using hyperspectral imaging and machine learning techniques. DOI 10.1016/j.postharvbio.2020.111356. MUNERA, Sandra; GOMEZ SANCHIS, Juan; ALEIXOS, Nuria; VILA-FRANCÉS, Joan; COLELLI, Giancarlo; CUBERO, Sergio; SOLER, Esteban; BLASCO, José.
- Mapping methane point emissions with the PRISMA spaceborne imaging spectrometer. DOI 10.1016/j.rse.2021.112671. GUANTER, Luís; IRAKULIS, Itziar; GORROÑO, Javier; SANCHEZ GARCIA, Elena; CUSWORTH, Daniel H.; VARON, Daniel J; COGLIATI, Sergio; COLOMBO, Roberto.
- Resistance to 'Candidatus Liberibacter asiaticus,' the Huanglongbing Associated Bacterium, in Sexually and/or Graft-Compatible Citrus Relatives. DOI 10.3389/fpls.2020.617664. ALVEZ, Monica n.; LOPES, Silvio A.; RAIOL Laudecir L.; WULFF, Nelson A.; GIRARDI, Eduardo A.; OLLITRAULT, Patrick; PEÑA, Leandro.
- The chloroplast-associated protein degradation pathway controls chromoplast development and fruit ripening in tomato. DOI 10.1038/s41477-021-00916-y. LING, Qihua; MOHD.SADALI, Najiah; SOUFI, Ziad; ZHOU, Yuan; HUANG, Binqun; ZENG, Yunliu; RODRIGUEZ CONCEPCIÓN, Manuel; JARVIS, Paul.



- The PRISMA imaging spectroscopy mission: overview and first performance analysis. DOI 10.1016/j.rse.2021.112499. COGLIATI, S.; SARTI, F.; CHIARANTINI, L.; COSI, M.; LORUSSO, R.; LOPINTO, E.; MIGLIETTA, F.; GENESIO, L.; GUANTER, Luis; DAMM, A.; PÉREZ-LÓPEZ, S.; SCHEFFLER, D.; TAGLIABUE, G.; PANIGADA, C.; RASCHER, U.; DOWLING, T.P.F.; GIARDINO, C.; COLOMBO, R.

En la categoría Ingeniería Engineering Civil and Structural

- A review of current and future powertrain technologies and trends in 2020. DOI 10.1016/j.treng.2021.100080. CONWAY, Graham; JOSHI, Ameya; LEACH, Félix; GARCIA, Antonio; SENECAL, Peter K.
- Fatigue assessment of steel riveted railway bridges: Full-scale tests and analytical approach. DOI 10.1016/j.jcsr.2021.106664. BERTOLESI, Elisa; BUITRAGO, Manuel; ADAM, José M.; CALDERÓN, Pedro A.
- Robustness of RC building structures with infill masonry walls: Tests on a purpose-built structure. DOI 10.1016/j.engstruct.2020.111384. BUITRAGO, Manuel; BERTOLESI, Elisa; SAGASETA, Juan; CALDERÓN, Pedro A.; ADAM, José M.
- Structural health monitoring (SHM) and Nondestructive testing (NDT) of slender masonry structures: A practical review. DOI 10.1016/j.conbuildmat.2021.123768. PALLARÉS, Francisco J; BETTI, Michele; BARTOLI, Gianni; PALLARÉS, Lluís.
- Water Quality Sensor Placement: A Multi-Objective and Multi-Criteria Approach. DOI 10.1007/s11269-020-02720-3. BRENTAN, Bruno; CARPITELLA, Silvia; BARROS, Daniel; MEIRELLES, Gustavo; CERTA, Antonella; IZQUIERDO, Joaquin.

En la categoría Ingeniería Engineering Chemical + Petroleum

- Confining isolated atoms and clusters in crystalline porous materials for catalysis. DOI 10.1038/s41578-020-00250-3. LIU, Lichen; CORMA, Avelino.
- Metal–Organic Framework Derived Bimetallic Materials for Electrochemical Energy Storage. DOI 10.1002/anie.202010093. SANATI, Sohelia; ABAZARI, Reza; ALBERO, Josep; MORSALI, Ali; GARCÍA, Hermenegildo; LIANG, Zibin; ZOU, Ruqiang.
- Nickel phosphonate MOF as efficient water splitting photocatalyst. DOI 10.1007/s12274-020-3056-6. SALCEDO, Pablo; VILELA, Sergio; BARBARYK, Artem A.; CABRERO, María; GREGORIO, Pedro; SALLES, Fabrice; NAVALÓN, Sergio; GARCÍA, Hermenegildo; HORCAJADA, Patricia.
- Solution combustion synthesized TiO₂/Bi₂O₃/CuO nano-composites and their photocatalytic activity using visible LEDs assisted photoreactor. DOI 10.1016/j.inoche.2020.108418. SHARMA, Shankar; KUMAR, Naveen; MARÍ, Bernabé; CHAUHAN, Nar Singh; MITTAL, Anuj; MAKEN, Sanjeev; KUMARI, Kavitha.
- Thermochemical heat storage at high temperatura. DOI 10.1016/bs.ache.2021.10.004. BAYON, Alicia; CARRILLO, Alfonso Juan; MASTRONARDO, Emanuela; CORONADO, Juan M.
- Soluble/MOF-Supported Palladium Single Atoms Catalyze the Ligand-, Additive-, and Solvent-Free Aerobic Oxidation of Benzyl Alcohols to Benzoic Acids. DOI 10.1021/jacs.0c12367.



TIBURCIO, Estefanía; GRECO, Rosella; MON, Marta; BALLESTEROS, Jordi; FERRANDO, Jesús; LOPEZ HARO, Miguel; HERNANDEZ GARRIDO, Juan Carlos; OLIVER, Judit; MARINI, Carlo; BORONAT, Mercedes; ARMENTANO, Donatella; LEYVA, Antoni; PARDO, Emilio.

En la categoría Ingeniería Mechanical, Aeronautical and Manufacturing

- HBIM work methodology applied to preventive maintenance: a state-of-the-art review. DOI 10.2495/BIM210131. GARCÍA-VALLDECABRES, Jorge Luis; GALIANO-GARRIGÓS, Antonio; CORTES, Luis; LÓPEZ, Marla Concepción.
- Powertrain Friction Reduction by Synergistic Optimization of Cylinder Bore Surface and Lubricant - Part 2: Engine Tribology Simulations and Tests. DOI 10.4271/2021-01-1217. ZHMUD, Boris; TOMANIK, Eduardo; JIMENEZ, Antonio J; PROFITO, Francisco; TORMOS, Bernardo.
- Pozzolanic activity of tiles, bricks and ceramic sanitary-ware in eco-friendly Portland blended cements. DOI 10.1016/j.jclepro.2020.123713. PITARCH, A.M.; REIG, L.; TOMAS, A.E; FORCADA, G.; SORIANO, Lourdes; BORRACHERO, María Victoria; PAYÁ, Jordi; MONZÓ, José María.
- Reactivity controlled compression ignition engine: Pathways towards commercial viability. DOI 10.1016/j.apenergy.2020.116174. PAYKANI, Amin; GARCÍA, Antonio; SHAHBAKHTI, Mahdi; RAHNAMA, Pourya; REITZ, Rolf D.
- Smart digital twin for ZDM-based job-shop scheduling. DOI 10.1109/MetroInd4.0IoT51437.2021.9488473. SERRANO, Julio César; MULA, Josefa; POLER, Raúl.

En la categoría Ingeniería Computer Science and Information Systems + Electrical and Electronic

- A GRU deep learning system against attacks in software defined networks. DOI 10.1016/j.jnca.2020.102942. ASSIS, Marcos V.O.; CARVALHO, Luiz F.; LLORET, Jaime; PROENÇA, Mario L. Jr.
- CRISP-DM Twenty Years Later: From Data Mining Processes to Data Science Trajectories. DOI 10.1109/TKDE.2019.2962680. MARTINEZ PLUMED, Fernando; CONTRERAS, Lidia; FERRI, César; HERNÁNDEZ-ORALLO, José; KULL, Meelis; LACHICHE, Nicolas.
- Deep Learning for Safe Autonomous Driving: Current Challenges and Future Directions. DOI 10.1109/TITS.2020.3032227. MUHAMMAD, Khan; ULLAH, Amin; LLORET, Jaime; DEL SER, Javier; DE ALBUQUERQUE, Victor Hugo C.
- Making sense of sensory input. DOI 10.1016/j.artint.2020.103438. EVANS, Richard; HERNÁNDEZ-ORALLO, José; WELBL, Johannes; KOHLI, Pushmeet; SERGOT, Marek.
- The Kuhn-Munkres algorithm for efficient vertical takeoff of UAV swarms. DOI 10.1109/VTC2021-Spring51267.2021.9448873. HERNÁNDEZ, Daniel; CECÍLIA, José M.; CALAFATE, Carlos T.; CANO, Juan Carlos; MANZONI, Pietro.

En la categoría Ciencias Sociales y Gestión



- Digital Transformation: An Overview of the Current State of the Art of Research. DOI 10.1177/21582440211047576. KRAUS, Sascha; JONES, Paul; KAILER, Norbert; WEINMANN, Alexandra; CHAPARRO-BANEGAS, Nuria; ROIG-TIerno, Norat.
- From radio to audio on demand: the management of podcasting platforms in the Spanish market. DOI 10.5209/hics.77110. TEROL, Raúl; PEDRERO, Luis Miguel; PEREZ ALAEJOS, Mónica.
- Impact of digital transformation on the automotive industry. DOI 10.1016/j.techfore.2020.120343. LLOPIS-ALBERT, Carlos; RUBIO, Francisco; VALERO, Francisco.
- Technological innovation typologies and open innovation in SMEs: Beyond internal and external sources of knowledge. DOI 10.1016/j.techfore.2020.120338. HERVÁS-OLIVER, José Luis; SEMPERE-RIPOLL, Francisca; BORONAT-MOLL, Carles.
- Towards a new era of mass data collection: Assessing pandemic surveillance technologies to preserve user privacy. DOI 10.1016/j.techfore.2021.120681. RIBEIRO-NAVARRETE, Samuel; SAURA, Jose Ramon; PALACIOS-MARQUÉS, Daniel.

En la categoría Ciencias Naturales

- Acoustic Metamaterial Absorbers. DOI 10.1007/978-3-030-84300-7_5. GROBY, Jean Philippe; JIMENEZ, Noé; ROMERO-GARCÍA, Vicent.
- Confining isolated atoms and clusters in crystalline porous materials for catalysis. DOI 10.1038/s41578-020-00250-3. LINCHEN, Liu; CORMA, Avelino.
- Testing a recent DEMATEL-based proposal to simplify the use of ANP. DOI 10.3390/math9141605 SCHULZE-GONZÁLEZ, Erik; PASCAL-FERRANDO, Juan Pascual; ARAGONÉS-BELTRÁN, Pablo.
- The Transfer Matrix Method in Acoustics: Modelling One-Dimensional Acoustic Systems, Phononic Crystals and Acoustic Metamaterials. DOI 10.1007/978-3-030-84300-7_4. JIMENEZ, Noé; GROBY, Jean Philippe; ROMERO-GARCÍA, Vicent.
- Ultrafast Directional Janus Pt-Mesoporous Silica Nanomotors for Smart Drug Delivery. DOI 10.1021/acsnano.0c08404. DIEZ, Paula; LUCENA-SÁNCHEZ, Elena; ESCUDERO, Andrea; LLOPIS-LORENTE, Antoni; VILLALONGA, Reynaldo, MARTÍNEZ-MÁÑEZ, Ramón.

En la categoría Ciencias de la Vida y Medicina

- Chia (*Salvia hispanica* L.) seed mucilage as a fat replacer in yogurts: Effect on their nutritional, technological, and sensory properties. DOI 10.3168/jds.2020-19240. RIBES, Susana; PEÑA, Nataly; FUENTES, Ana; TALENS, Pau; BARAT, José M.
- Compositional Data Analysis of Microbiome and Any-Omics Datasets: A Validation of the Additive Logratio Transformation. DOI 10.3389/fmicb.2021.727398. GRENACRE, Michael; MARTINEZ-ALVARO, Marina; BLASCO, Agustín.
- Evolution of PET Detectors and Event Positioning Algorithms Using Monolithic Scintillation Crystals. DOI 10.1109/TRPMS.2021.3059181. GONZALEZ-MONTORO, Andrea; GONZÁLEZ, Antonio Javier; POURASHRAF, Shirin; MIYAOKA, Robert S.; BRUYNDONCKX, Peter; CHINN, Garry.



- Incorrect facemask-wearing detection using convolutional neural networks with transfer learning. DOI 10.3390/healthcare9081050. TOMÁS, Jesús; REGO, Albert; VICIANO-TUDELA, Sandra; LLORET, Jaime.
- 3D printing novel in vitro cancer cell culture model systems for lung cancer stem cell study. DOI 10.1016/j.msec.2021.111914. HERREROS-POMARES, Alejandro; ZHOU, Xuan; CALABUIG-FARIÑAS, Silvia; LEE, Se Jun; TORRES, Susana; ESWORTHY, Timothy; HANN, Sung Yun; JANTUS-LEWINTRE, Eloísa; CAMPS, Carlos; ZHANG, Lijie Grace.

En la categoría Arquitectura

- Cost assessment of urban sprawl on municipal services using hierarchical regression. DOI 10.1177/2399808319869345. GIELEN, Eric; RIUTORT-MAYOL, Gabriel; MIRALLES I GARCIA, José Luís; PALENCIA JIMÉNEZ, José Sergio.
- Integrated Seismic Vulnerability Assessment of Historical Masonry Churches Including Architectural and Artistic Assets Based on Macro-element Approach. DOI 10.1080/15583058.2019.1709916. SANGIORGIO, Valentino; UVA, Giusepina; ADAM, José Miguel.
- Non-destructive Techniques Methodologies for the Detection of Ancient Structures under Heritage Buildings. DOI 10.1080/15583058.2019.1700320. GIL, Enrique; MAS, Ángeles; LERMA, Carlos; TORNER, M^a Eugenia; VERCHER, José.
- Robustness of steel truss bridges: Laboratory testing of a full-scale 21-metre bridge span. DOI 10.1016/j.istruc.2020.12.005. BUITRAGO, Manuel; BERTOLESI, Elisa; CALDERÓN, Pedro Antonio; ADAM, José Miguel.
- Self-healing concrete-what is it good for? DOI 10.3989/MC.2021.07320. ROIG-FLORES, Marta; FORMAGINI, Sidiclei; SERNA, Pedro.

Premio a la Trayectoria Excelente en Investigación

En el ámbito de Agroalimentación y Biotecnología

- CHIRALT BOIX, M^a Amparo
- GOMEZ RIBELLES, Jose Luís
- MAQUIEIRA CATALA, Ángel
- PROHENS TOMAS, Jaime
- VICENTE MEANA, Óscar

En el ámbito de Arquitectura

- LLOPIS VERDU, Jorge
- LOPEZ GONZALEZ, Maria Concepción
- RODRIGUEZ NAVARRO, Pablo
- SERRA LLUCH, Juan De Ribera



- SOTO CAMINO, Juan

En el ámbito de Arte

- BONET ARACIL, Maria Angeles
- DOMENECH CARBO, Maria Teresa
- LÓPEZ FERNÁNDEZ, Jose María
- MOLINA ALARCON, Miguel
- RODRÍGUEZ CALATAYUD, MARÍA NURIA

En el ámbito de Ciencias

- CORDERO BARBERO, Alicia
- CORTES LOPEZ, Juan Carlos
- MIRANDA ALONSO, Miguel Angel
- SANCENON GALARZA, Felix
- TORREGROSA SANCHEZ, Juan Ramón

En el ámbito de Economía y Ciencias Sociales

- BONI ARISTIZABAL, Alejandra
- GARCIA ALVAREZ-COQUE, José María
- HERVAS OLIVER, Jose Luis
- MARIN GARCIA, Juan Antonio
- PALACIOS MARQUES, Daniel

En el ámbito de Ingeniería Civil

- ADAM MARTINEZ, José Miguel
- FRANCES GARCIA, Félix Ramón
- PAYA BERNABEU, Jorge Juan
- PULIDO VELAZQUEZ, Manuel Augusto
- RAMON FERNANDEZ, Francisca

En el ámbito de Ingeniería Industrial

- BENAJES CALVO, Jesús Vicente
- DESANTES FERNANDEZ, Jose Maria
- GARCIA MARTINEZ, Antonio
- PAYRI MARIN, Raúl
- SERRANO CRUZ, Jose Ramón

En el ámbito de TIC

- CANO ESCRIBA, Juan Carlos
- CAPMANY FRANCOY, José
- PASTOR LOPEZ, Oscar



- ROSSO, Paolo
- TAVARES DE ARAUJO CESARINY CALAFATE, Carlos Miguel

Premio al Impacto Mediático de la Investigación

- Alcañiz, Mariano. Proyecto T-EYE. Instituto Universitario de Investigación en Tecnología Centrada en el Ser Humano
- De la Peña, Marcos y Galiano, M^aJosé . Obeliscos, nueva entidad biológica que habita en el cuerpo humano. Instituto IBMCP
- Gallego, Víctor y Belda, Eduardo. Estudio Rorcuales Dénia ICTA-IGIC
- Llorca, Germán. Así se fabricaron los bulos Dpto. de Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte
- Manjón, José Vicente y Morell, Sergio. DeepCeres, nuevo software para el estudio del cerebelo. Instituto ITACA
- Nebot, Esther; Soriano, Pilar; y Vicente, Pedro. proyecto Salvem les fotos / Recuperem les memòries. Instituto Universitario de Investigación de Restauración del Patrimonio
- Pardo, Josep E. Mapa Inundación DANA- Dpto. de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría Grupo de Cartografía Geoambiental y Teledetección
- Quintanilla, Israel. Drones Benidorm proyecto U-ELCOME. ETSIADI- Dpto. de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría
- Rodríguez Concepción, Manuel. Superlechugas doradas. Instituto IBMCP
- Rosso, Paolo y Arcos, Ivan. Emociones desinformación sobre la DANA. Centro de investigación PRHLT

Premio a la Divulgación Científica

- ALCALA, Julián – ETSICCP
- GERBAUDO, M^a Luz – ICITECH
- LERMA, José Luis - Grupo GIFLE
- MARTÍNEZ, Arantxa - CBIT
- PEDROCHE, Francisco – IMM
- PÉREZ, Julia - IBMCP
- PÉREZ, Raúl - Dpto. de Química
- PORCEL, Rosa – IBMCP
- REMIRO, Sonia - ITQ
- SAIZ, Begoña - ETSIADI



Premio a la Transferencia de Conocimiento

En la categoría Ingeniería y Tecnología

- Alfonso Solar, David; Brines Gimeno, Natalia; Hurtado Pérez, Elías; Peñalvo López, Elisa; Pérez-Navarro Gómez, Ángel; Vargas Salgado, Carlos
- Barceló Ruescas, Francisco; González Maciá, José
- Concepción Heydorn, Patricia; Corma Canós, Avelino
- Esteve Domingo, Manuel
- Fuentes López, Ana; Fernández Segovia, Isabel; Grau Meló, Raúl
- Gil Gómez, Hermenegildo; Gil Gómez, José Antonio
- Martínez Monzó, Javier
- Moltó Martínez, Germán; Blanquer Espert, Ignacio; Caballer Fernández, Miguel
- Mon Conejero, Marta; Oliver Meseguer, Judit; Sanz Navarro, Sergio; Leyva Pérez, Antonio
- Naranjo Ornedo, Valery; López Mir, Fernando
- Roldán Blay, Carlos; Roldán Porta, Carlos
- Sales Maicas, Salvador
- Serrano Lanzarote, Apolonia Begoña
- Silva Galiana, Josep; Alarte Aleixandre, Julián; Bernad Palomares, Lucía; Galindo Jiménez, Carlos; Martín Abellán, Carlos.

En la categoría Medicina&Ciencias de la Salud y Ciencias Naturales

- Diego Mas, Jose Antonio; Alcaide Marzal, Jorge; Poveda Bautista, Rocío
- Guillem Sánchez, María Salud
- Martínez Máñez, Ramón
- Soler Aleixander, Salvador

En la categoría Artes&Humanidades, Ciencias Sociales y Arquitectura

- Alcañiz Raya, Mariano; Guixeres Provinciale, Jaime; López Mir, Fernando; Letrado Camello, Elena; Val Calvo, Mikel; Marín Morales, Javier; Calero Sevillano, Carmen; Gascó Ortiz, Víctor; Colomer Granero, Adrián; Naranjo Ornedo, Valeriana
- Giménez Morera, Antonio
- Hernández Guijarro, Fernando
- Segarra Oña, Marival; Peiró Signes, Ángel
- Soriano Sancho, M^a Pilar; Nebot Díaz, Esther; Vicente Mullor, Pedro Joaquín
- Vegas Lopez-Manzanares, Fernando; Mileto, Camilla



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Vicerrectorado de Investigación
Universitat Politècnica de València
Edificio 3A. Camino de Vera, s/n, 46022 Valencia
Tel. +34 96 387 71 03, ext. 71030
vinv@upv.es
www.upv.es/vinv



HR EXCELLENCE IN RESEARCH