



# EQUIPO DE GOBIERNO

**Rector**

Pepe Capilla

**Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad**

Salomé Cuesta

**Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica**

Juan Carlos Cano

**Vicerrectorado de Investigación**

Belén Picó

**Vicerrectorado de Planificación, Estudios, Calidad y Acreditación**

José Pedro García



**Vicerrectorado de Desarrollo Sostenible de los Campus**

Débora Domingo

**Vicerrectorado de Infraestructuras y Coordinación de los Campus**

Eugenio Pellicer

**Vicerrectorado de Innovación y Transferencia**

Salvador Coll

**Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento**

Alberto Conejero

**Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación**

José Francisco Monserrat

**Vicerrectorado de Transformación digital**

Silvia Terrasa

**Vicerrectorado de Empleo, Formación Permanente y Lenguas**

Elena de la Poza

**Vicerrectorado de Convivencia y Bienestar**

Santiago Guillem



## **Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad**

Salomé  
Cuesta

Catedrática de universidad adscrita al Departamento de Escultura, Facultad de Bellas Artes de Valencia (UPV) especializada en arte, ciencia y tecnología.

Docente en la Facultad de Bellas Artes de Cuenca (1989-1998). Fundadora del grupo de Investigación Laboratorio de Luz (UPV). Ha expuesto en destacados centros de arte y galerías (IVAM, CGAC, ZKM, Laboral, EACC, Galerías Juana Mordó o Antoni Estrany). Fue miembro del grupo ACT de FECYT (2003-2007) responsable del Libro Blanco de la interrelación entre Arte, Ciencia y Tecnología en el estado español.

**1 | Explorar a través de exposiciones, encuentros y conferencias la transformaciones sociales y culturales producidas por los nuevos ecosistemas tecnológicos, observando su impacto en nuestros mundos de vida desde un enfoque crítico y responsable.**

**2 | Fomentar la cultura participativa, la colaboración transdisciplinar y la formación humanística mediante actividades culturales y de voluntariado, conectando la universidad con asociaciones y expertos nacionales e internacionales en ciencia ciudadana.**

**3 | Preservar y poner en valor el patrimonio histórico, artístico, bibliográfico, documental, científico, tecnológico e industrial.**

**4 | Explorar y promover nuevos formatos de difusión y publicación que favorezcan la ciencia abierta.**

**5 | Fomentar los valores de igualdad, diversidad e inclusión en todos los aspectos de la vida universitaria.**

**6 | Generar sentido de pertenencia y orgullo hacia la UPV, difundiendo el potencial de la red ALUMNI y el valor de la formación a lo largo de la vida a través de la UNIVERSIDAD SENIOR.**



**Vicerrectorado  
de Profesorado y  
Ordenación Académica**

Juan Carlos  
Cano

Catedrático de Universidad del Departamento de Informática de Sistemas y Computadores en el área de Arquitectura de Computadores de la Universitat Politècnica de Valencia, desde el año 2011.

Trabajó como analista de programación en la división de fabricación de IBM durante 3 años. Ha publicado más de 600 artículos en revistas científicas. Es editor jefe de la revista MDPI Electronics y editor jefe adjunto para Europa de la revista IET Smart Cities y está clasificado entre el 2% de los mejores científicos del mundo (parámetro h según google scholar de 55).

**1 | Garantizar el relevo generacional planificado de la plantilla, aumentando de forma progresiva entre un 5% y un 10% la plantilla de PDI a tiempo completo durante los próximos 6 años.**

**2 | Desarrollar la disposición transitoria octava de la LOSU estableciendo convocatorias específicas con oportunidades de incorporación a la carrera docente para todo nuestro profesorado asociado acreditado que aporte su conocimiento y experiencia a nuestros estudiantes.**

**3 | Negociar, establecer y consolidar un programa de sabáticos para nuestro PDI, dotado con línea presupuestaria anual que permita fomentar la excelencia académica y la investigación de alto impacto con instituciones de prestigio, facilitando el desarrollo profesional del personal docente e investigador, y asegurando la sostenibilidad de las actividades universitarias mediante la planificación adecuada de dichos periodos sabáticos.**

**4 | Consolidar un programa de estancias para nuestros profesores Ayudantes Doctores, respaldado por un presupuesto anual, que impulse su formación académica y científica, y permita garantizar facilitando su progresión en la carrera profesional.**



## **Vicerrectorado de Investigación**

Belén  
Picó

Catedrática de Universidad del Departamento de Biotecnología, área de Genética, de la Universitat Politècnica de Valencia, desde el año 2016.

Tiene 4 sexenios de investigación y uno de transferencia. Ha participado en numerosos proyectos de investigación, Internacionales, nacionales y regionales, siendo IP en 25 de ellos, y en 10 contratos de relevancia con empresas del sector. Ha publicado más de 300 comunicaciones científicas, de ellas 125 artículos en revistas SCI, algunas de gran relevancia e impacto internacional, como el desarrollo de herramientas genómicas para la Mejora Genética, y es co-obtentora de 4 obtenciones vegetales. Participa en grupos de trabajo y revistas de comunicación científica internacionales relevantes de su ámbito (COST Actions, ECPGR, CGC). Presenta un índice H de 48, según google scholar, con más de 9000 citas y más de 25 publicaciones en el top 10% de la WOS.

**1 | Desarrollar y potenciar la Oficina de impulso a la carrera investigadora en la UPV y a la atracción y retención de talento nacional e internacional, incluyendo un servicio de formación y asesoría para acreditaciones.**

**2 | Reforzar la potenciación de la investigación en la UPV con fondos propios, facilitando la participación en programas competitivos y de excelencia, en un marco de promoción de la igualdad de género.**

**3 | Implementar un servicio de soporte y apoyo para potenciar la ciencia abierta y la ciencia ciudadana.**

**4 | Progresar hacia la reforma de la evaluación científica basada en el reconocimiento de la diversidad de resultados, su transparencia, apertura e impacto social.**

**5 | Articular un nuevo programa de impulso de los Doctorados Industriales que al mismo tiempo potencie las Start Ups/Spin Offs para consolidar nuestro liderazgo actual en Doctorados con empresa.**

**6 | Optimizar y transformar los servicios bibliotecarios, promoviendo la innovación, la eficiencia y la accesibilidad en la gestión de información y recursos bibliográficos.**



## **Vicerrectorado de Planificación, Estudios, Calidad y Acreditación**

José Pedro  
García

Catedrático de Universidad del Departamento de Organización de Empresas de la Universitat Politècnica de Valencia desde el año 2010.

Su trabajo, en el ámbito de la Dirección de Operaciones, incluye modelos bajo incertidumbre, asignación de recursos y líneas de ensamblaje, aplicando enfoque de programación matemática y simulación de eventos discretos. Ha trabajado junto a grandes empresas y microPymes, combinando teoría con implementación, destacando su contribución en la inserción laboral de personas con discapacidad intelectual. Es vicepresidente del patronato de la Fundación Espurna.

**1 | Crear un sistema de participación activa para toda la comunidad universitaria, donde estudiantes, docentes, investigadores, técnicos de gestión y personal de administración y servicios compartan sus ideas y preocupaciones, desarrollando proyectos que garanticen el posicionamiento de la UPV más allá de 2030.**

**2 | Actualizar el modelo de gestión de recursos para que espacios, equipamientos y presupuestos lleguen sin trabas a quienes los necesitan, garantizando el desarrollo fluido de actividades académicas y proyectos universitarios.**

**3 | Transformar el modelo de enseñanza aprendizaje, liberando a los docentes de tareas burocráticas para que puedan invertir su tiempo en apoyar a cada estudiante en su desarrollo, maximizando el potencial de todos.**

**4 | Unificar los sistemas de calidad en un modelo sencillo y efectivo, que incorpore a usuarios y stakeholders y nos permita mejorar continuamente, sin añadir más cargas administrativas, consolidando la UPV como un referente de excelencia.**



## **Vicerrectorado de Desarrollo Sostenible de los Campus**

Débora  
Domingo

Profesora Titular del Departamento de Proyectos Arquitectónicos de la Universitat Politècnica de València.

Su investigación se centra en la consideración social de la arquitectura y el urbanismo en la Europa occidental de los 60 y 70, y en relación con los cambios en la educación superior y la planificación de nuevos campus. Miembro de la Research Academy de la European Association for Architectural Education, ganadora de la edición de 2020 de la beca Lilly Reich para la igualdad en la arquitectura, forma parte del EU Lab 'New European Bauhaus goes South'.

**1 | Planificar urbanísticamente el entorno físico de los campus, considerando las infraestructuras actuales y las inversiones futuras (Plan Director de los campus de la UPV).**

**2 | Proyectar las nuevas edificaciones de la UPV en sus tres campus.**

**3 | Diseñar el espacio público de los campus considerando la sostenibilidad, la movilidad y el bienestar del usuario.**

**4 | Conseguir la neutralidad climática en 2030 (alcance 1 y 2).**

**5 | Continuar implantando instalaciones de generación de energía renovable para autoconsumo en los campus de la UPV.**



## **Vicerrectorado de Infraestructuras y Coordinación de los Campus**

Eugenio  
Pellicer

Catedrático de Universidad en el Área de Proyectos de Ingeniería de la Universitat Politècnica de Valencia desde 2018.

Director de la E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos. Doctor Ingeniero de Caminos por la UPV y Máster por Stanford University. Más de 100 artículos publicados en revistas científicas (índice h 31 en Web of Science). Autor de más de 60 proyectos y Director Facultativo de 15 obras de urbanización, carreteras y ferrocarriles. Gestor profesional de proyectos (PMP) por el Project Management Institute (PMI).

**1 | *Implantar una visión holística del ciclo de vida de las infraestructuras.***

**2 | *Agilizar y mejorar los procesos de contratación de servicios y obras.***

**3 | *Ejecutar las infraestructuras necesarias para el desarrollo del Plan Director de los campus de la UPV.***

**4 | *Optimizar el uso de los edificios adaptándolo a las nuevas necesidades.***

**5 | *Llevar a cabo un mantenimiento y conservación predictivo y estandarizado de los campus y sus edificios.***

**6 | *Ordenar la accesibilidad y seguridad de los accesos a los campus.***



## **Vicerrectorado de Innovación y Transferencia**

Salvador  
Coll

Profesor Titular de Universidad en el área de Tecnología Electrónica. Vicerrector de Innovación y Transferencia de la UPV y coordinador de RedOTRI en CRUE Universidades Españolas desde 2021.

En 2005 asumió responsabilidades de gestión del Parque Científico, dirigiéndolo de 2013 a 2021. En 2001 trabajó como Graduate Research Assistant en Los Alamos National Laboratory (USA). Investiga en computación de altas prestaciones, con más de 30 proyectos de investigación y transferencia, y más de 50 contribuciones científicas y docentes.

**1 | Potenciar UPV-innovación como Oficina de Transferencia de Conocimiento (OTC) para promover la colaboración interna y optimizar la interacción con el entorno socioeconómico, maximizando el impacto del conocimiento.**

**2 | Impulsar la Ruta a la Innovación UPV con actividades de formación y acompañamiento que refuercen la actitud innovadora y proactiva propia de nuestra cultura Politécnica.**

**3 | Promover la ampliación, mejora y dotación de los espacios de investigación, innovación, transferencia y desarrollo empresarial vinculados a la CPI y,**

**en particular, coordinar la ejecución del edificio TRL con laboratorios de maduración tecnológica, innovación aplicada y transferencia.**

**4 | Posicionar a la UPV como referente internacional en innovación, atrayendo inversiones y captando recursos globales para proyectos en áreas clave como salud, transición energética y economía digital.**

**5 | Consolidar el papel de la UPV como motor de transformación del tejido socioeconómico de la Comunitat Valenciana, actuando como agente estratégico en la creación de un ecosistema competitivo y sostenible.**



## **Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento**

Alberto  
Conejero

Catedrático de Universidad del Departamento de Matemática Aplicada desde 2020, del que fue director desde 2016 hasta 2023.

Además, ha sido director del Área de Rendimiento Académico y Evaluación Curricular del Alumnado y del Área de la Vicesecretaría General. Ha publicado más de 100 artículos en revistas indexadas sobre matemáticas y sus aplicaciones. En 2014 recibió el Premio de Excelencia Docente del Consejo Social y en 2021 fue colíder del equipo ganador del Pandemic Response Challenge de la Fundación XPRIZE.

**1 | Personalizar el aprendizaje de los estudiantes, dotándolo de un mejor acceso a los recursos disponibles.**

**2 | Simplificar y unificar el canal de comunicaciones administrativas de los estudiantes.**

**3 | Extender la implantación del Programa PIAE+ para mejorar el rendimiento académico de los estudiantes promoviendo su bienestar.**

**4 | Renovar la pista de atletismo con espacio para eventos, conciertos, graduaciones**

**5 | Ampliar y modernizar los interiores de espacios de uso común de los estudiantes.**

**6 | Aumentar los recursos dedicados al programa de Generación Espontánea y de dotación de espacios multiusos.**

**7 | Racionalizar los horarios lectivos para disponer de más tiempo para compaginar con otras actividades.**



## **Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación**

José F.  
Monserrat

Es Catedrático de Universidad donde imparte clases en la ETSI Telecomunicación.

Su investigación se centra en el diseño de sistemas inalámbricos 6G y en su aplicación a la conducción autónoma. Con un índice H de 30, ha liderado 7 proyectos europeos, y coordinado una red europea de doctorado Marie Curie. Fue seleccionado en 2024 por el departamento de estado de los Estados Unidos de América para su participación en el programa de liderazgo internacional. Además, ha asesorado a la Comisión Europea y al Banco Mundial en temas de comunicaciones 5G en carreteras.

**1| Expandir la presencia en redes sociales, aprovechando plataformas emergentes para llegar a una audiencia más amplia, y mejorar la experiencia en web con una aproximación basada en inteligencia artificial.**

**2| Fortalecer la identidad visual, ampliando la biblioteca de recursos accesibles para la comunidad universitaria, extendiendo nuestra imagen reputacional con la colaboración de una comunidad universitaria internacionalizada que trabaja como embajadores digitales.**

**3| Mejorar la atención y servicios de internacionalización y movilidad, reorganizando oficinas y dotándolas de más personal.**

**4| Incrementar la reputación internacional, con una extensiva acción internacional, la extensión universitaria en América y Asia, y con programas de movilidad extendidos y que alcanzan a estudiantado y personal.**

**5| Desarrollar, en una segunda fase, el programa No-Borders, desarrollando programas propios de internacionalización en casa.**



## **Vicerrectorado de Transformación Digital**

Silvia  
Terrasa

Profesora titular en la Universitat Politècnica de València del Departamento de Informática de Sistemas y Computadores en el área de Arquitectura de Computadores de la Universitat Politècnica de Valencia, desde el año 2010.

Ha participado en diversos proyectos de investigación del Grupo de Informática Industrial. Desde 2017 ostenta el cargo de directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería informática y es, desde enero de 2024, la Presidenta de la Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Informática. En la actualidad pertenece a la Comisión de Gobernanza TIC y a la Comisión de Seguridad de la UPV.

**1 | Fomentar la integración de la Inteligencia Artificial en los procesos de enseñanza, investigación y gestión universitaria.**

**2 | Promover el cumplimiento de las normativas de protección de datos y ciberseguridad en todos los procesos universitarios.**

**3 | Establecer un marco sólido de gestión y gobernanza de datos que garantice la calidad, seguridad y accesibilidad de la información.**

**4 | Implementar y fortalecer un sistema integral de ciberseguridad de los tres campus.**

**5 | Promover una cultura de seguridad digital a través de la formación y concienciación continua.**

**6 | Continuar con la automatización de los procesos administrativos para mejorar su eficiencia.**

**7 | Modernizar y optimizar las aplicaciones institucionales mejorando su funcionalidad, seguridad, accesibilidad y experiencia de usuario.**



## **Vicerrectorado de Empleo, Formación Permanente y Lenguas**

Elena  
de la Poza

Elena de la Poza Plaza es Profesora Titular del Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la Universitat Politècnica de València desde 2018 y acreditada como Catedrática de Universidad desde 2024.

Cuenta con 3 sexenios de investigación reconocidos. Es Directora Académica del Máster de Formación Permanente en Ciencias Inmobiliarias acreditado por la RICS (Royal International of Charter Surveyors) e impartido en la UPV desde 2001. Ha publicado más de 50 artículos en revistas científicas indexadas en bases de datos de prestigio. Ha realizado estancias docentes e investigadoras en universidades de reconocimiento internacional (University of North Carolina, University of Tennessee, University of Padova, Universidad of Panama, Politécnico di Milano).

**1| Construir relaciones sólidas y sostenibles con empresas, entidades públicas y privadas locales, regionales, nacionales e internacionales con el objetivo de impulsar el crecimiento económico regional y el éxito de los estudiantes UPV.**

**2| Impulsar el plurilingüismo de la comunidad universitaria UPV.**

**3| Afianzar el posicionamiento de la UPV como socio único y exclusivo que transfiere innovación, conocimiento y desarrolla talento.**

**4| Potenciar el liderazgo de la UPV como entidad que desarrolla y ofrece programas de formación para profesionales abordando las necesidades actuales y futuras de la industria a nivel glocal.**

**5| Promover programas de prácticas en empresa para el estudiante UPV que cuenten con la participación del profesorado y garanticen al estudiante una experiencia valiosa.**

**6| Promover la cultura del aprendizaje a lo largo de la vida.**

**7| Estimular el emprendimiento con impacto social del estudiante UPV y su empleabilidad.**



## **Vicerrectorado de Convivencia y Bienestar**

Santiago  
Guillem

Catedrático De Escuela Universitaria del  
Dpto. de Ing. Cartográfica de la UPV.  
Doctor Ingeniero Agrónomo.

Con más de 25 años de experiencia docente y profesional, un sexenio de investigación y uno de transferencia. Director de Escuela Universitaria De Ingeniería Técnica Agrícola Posterior Escuela De Técnica Superior De Enología Y Medio Rural De La UPV, desde 1.993 hasta 2.010, secretario del colegio de Ingenieros Agrónomos (1.997-1.999) y miembro del consejo rector del Institutito Cartográfico Valenciano (2.001-2.011).

**1| Formalizar un protocolo de prevención en los campus de la UPV de actuación frente la emergencias (climáticas, geológicas, sociales , etc...) asumiendo la posibilidad de un empeoramiento paulatino en la virulencia de los eventos climáticos.**

**2| Ampliar los servicios sanitarios a la comunidad, con cardiólogo, urólogo, ginecólogo, etc. de forma gratuita o con una aportación del usuario. Aumentando de este modo la vigilancia de la salud.**

**3| Modificar y adecuar el Plan de Prevención de la UPV.**

**4| Ampliar y adecuar las instalaciones deportivas, renovar el campo de atletismo del Campus de Vera y, en general, aumentar**

**las activadas ofertadas a la comunidad, con especial apoyo al deporte federado y a las secciones deportivas consolidadas.**

**5| Apertura de las instalaciones deportivas los fines de semana incluido los domingos, para que la falta de horario no sea un impedimento para la práctica del deporte.**

**6| Seguir apostando por el bienestar emocional de la Comunidad Universitaria, con aumento y refuerzo de los servicios de orientación y tratamiento psicológica tanto para las personas trabajadoras como para el estudiantado.**