



EQUIP DE GOVERN

Rector

Pepe Capilla

**Vicerektorat d'Art, Ciència,
Tecnologia i Societat**

Salomé Cuesta

**Vicerektorat de Professorat
i Ordenació Acadèmica**

Juan Carlos Cano

Vicerektorat d'Investigació

Belén Picó

**Vicerektorat de Planificació,
Estudis, Qualitat i Acreditació**

José Pedro García



**Vicerektorat de
Desenvolupament
Sostenible dels Campus**

Débora Domingo

**Vicerektorat
d'Infraestructures
i Coordinació dels Campus**

Eugenio Pellicer

**Vicerektorat d'Innovació
i Transferència**

Salvador Coll

**Vicerektorat d'Estudiants
i Emprenedoria**

Alberto Conejero

**Vicerektorat
d'Internacionalització
i Comunicació**

José Francisco Monserrat

**Vicerektorat de
Transformació Digital**

Silvia Terrasa

**Vicerektorat d'Ocupació,
Formació Permanent i Llengües**

Elena de la Poza

**Vicerektorat de Convivència
i Benestar**

Santiago Guillem



Vicerectorat d'Art, Ciència, Tecnologia i Societat

Salomé
Cuesta

Catedràtica d'universitat adscrita al Departament d'Escultura, Facultat de Belles Arts de València (UPV) especialitzada en art, ciència i tecnologia.

Docent en la Facultat de Belles Arts de Conca (1989-1998). Fundadora del grup d'Investigació Laboratori de Llum (UPV). Ha exposat en destacats centres d'art i galeries (IVAM, CGAC, ZKM, Laboral, EACC, Galeries Juana Mordó o Antoni Estrany). Va ser membre del grup ACT de FECYT (2003-2007) responsable del Llibre blanc de la interrelació entre Art, Ciència i Tecnologia en l'estat espanyol.

1 | Explorar a través d'exposicions, trobades i conferències la transformacions socials i culturals produïdes pels nous ecosistemes tecnològics, observant el seu impacte en els nostres mons de vida des d'un enfocament crític i responsable.

2 | Fomentar la cultura participativa, la col·laboració transdisciplinar i la formació humanística mitjançant activitats culturals i de voluntariat, connectant la universitat amb associacions i experts nacionals i internacionals en ciència ciutadana.

3 | Preservar i posar en valor el patrimoni històric, artístic, bibliogràfic, documental, científic, tecnològic i industrial.

4 | Explorar i promoure nous formats de difusió i publicació que afavorisquen la ciència oberta.

5 | Fomentar els valors d'igualtat, diversitat i inclusió en tots els aspectes de la vida universitària.

6 | Generar sentit de pertinença i orgull cap a la UPV, difonent el potencial de la xarxa ALUMNI i el valor de la formació al llarg de la vida a través de la UNIVERSITAT SÈNIOR.



**Vicerektorat de
Professorat i Ordenació
Acadèmica**

Juan Carlos
Cano

Catedràtic d'Universitat del Departament d'Informàtica de Sistemes i Computadors en l'àrea d'Arquitectura de Computadors de la Universitat Politècnica de València, des de l'any 2011.

Va treballar com a analista de programació en la divisió de fabricació d'IBM durant 3 anys. Ha publicat més de 600 articles en revistes científiques. És editor cap de la revista MDPI Electronics i editor cap adjunt per a Europa de la revista IET Smart Cities i està classificat entre el 2% dels millors científics del món (paràmetre h segons google scholar de 55).

1 | Garantir el relleu generacional planificat de la plantilla, augmentant de manera progressiva entre un 5% i un 10% la plantilla de PDI a temps complet durant els pròxims 6 anys.

2 | Desenrotllar la disposició transitòria octava de la LOSU establint convocatòries específiques amb oportunitats d'incorporació a la carrera docent per a tot el nostre professorat associat acreditat que aportació el seu coneixement i experiència als nostres estudiants.

3 | Negociar, establir i consolidar un programa de sabàtics per al nostre PDI, dotat amb línia pressupostària anual que permeta fomentar l'excel·lència acadèmica i la investigació d'alt impacte amb institucions de prestigi, facilitant el desenrotllament professional del personal docent i investigador, i assegurant la sostenibilitat de les activitats universitàries mitjançant la planificació adequada d'estos períodes sabàtics.

4 | Consolidar un programa d'estades per als nostres professors Ajudants Doctors, recolzat per un pressupost anual, que impulse la seua formació acadèmica i científica, i permeta garantir la seua progressió en la carrera professional.



Vicerectorat d'Investigació

Belén
Picó

Catedràtica d'Universitat del Departament de Biotecnologia, àrea de Genètica, de la Universitat Politècnica de València, des de l'any 2016.

Té 4 sexennis d'investigació i un de transferència. Ha participat en nombrosos projectes d'investigació, Internacionals, nacionals i regionals, sent IP en 25 d'ells, i en 10 contractes de rellevància amb empreses del sector. Ha publicat més de 300 comunicacions científiques, d'elles 125 articles en revistes SCI, algunes de gran rellevància i impacte internacional, com el desenvolupament de ferramentes genòmiques per a la Millora Genètica, i és co-obtentora de 4 obtencions vegetals. Participa en grups de treball i revistes de comunicació científica internacionals rellevants del seu àmbit (COST Actions, ECPGR, CGC). Presenta un índex H de 48, segons google scholar, amb més de 9000 cites i més de 25 publicacions en el top 10% de la WOS.

1 | *Desenrotllar i potenciar l'Oficina d'impuls a la carrera investigadora en la UPV i a l'atracció i retenció de talent nacional i internacional, incloent-hi un servici de formació i assessoria per a acreditacions.*

2 | *Reforçar la potenciació de la investigació en la UPV amb fons propis, facilitant la participació en programes competitius i d'excel·lència, en un marc de promoció de la igualtat de gènere.*

3 | *Implementar un servici de recolzament i suport per a potenciar la ciència oberta i la ciència ciutadana.*

4 | *Progressar cap a la reforma de l'avaluació científica basada en el reconeixement de la diversitat de resultats, la seua transparència, obertura i impacte social.*

5 | *Articular un nou programa d'impuls dels Doctorats Industrials que al mateix temps potencie les Start Ups/Spin Offs per a consolidar el nostre lideratge actual en Doctorats amb empresa.*

6 | *Optimitzar i transformar els servicis bibliotecaris, promovent la innovació, l'eficiència i l'accessibilitat en la gestió d'informació i recursos bibliogràfics.*



**Vicerectorat de
Planificació, Estudis,
Qualitat i Acreditació**

José Pedro
García

Catedràtic d'Universitat del Departament d'Organització d'Empreses de la Universitat Politècnica de València des de l'any 2010.

El seu treball, en l'àmbit de la Direcció d'Operacions, inclou models sota incertesa, assignació de recursos i línies d'acoblament, aplicant enfocament de programació matemàtica i simulació d'esdeveniments discrets. Ha treballat al costat de grans empreses i micropimes, combinant teoria amb implementació, destacant la seua contribució en la inserció laboral de persones amb discapacitat intel·lectual. És vicepresident del patronat de la Fundació Espurna.

1 | Crear un sistema de participació activa per a tota la comunitat universitària, on estudiants, docents, investigadors, tècnics de gestió i personal d'administració i servicis compartisquen les seues idees i preocupacions, desenrotllant projectes que garantisquen el posicionament de la UPV més enllà de 2030.

2 | Actualitzar el model de gestió de recursos perquè espais, equipaments i pressupostos arriben sense traves als qui els necessiten, garantint el desenrotllament fluid d'activitats acadèmiques i projectes universitaris.

3 | Transformar el model d'ensenyança aprenentatge, alliberant els docents de tasques burocràtiques perquè puguen invertir el seu temps a fer costat a cada estudiant en el seu desenrotllament, maximitzant el potencial de tots.

4 | Unificar els sistemes de qualitat en un model senzill i efectiu, que incorpore a usuaris i stakeholders i ens permeta millorar contínuament, sense afegir més càrregues administratives, consolidant la UPV com un referent d'excel·lència.



Vicerectorat de Desenvolupament Sostenible dels Campus

Débora
Domingo

Professora Titular del Departament de Projectes Arquitectònics de la Universitat Politècnica de València.

La seua investigació se centra en la consideració social de l'arquitectura i l'urbanisme a l'Europa occidental dels 60 i 70, i en relació amb els canvis en l'educació superior i la planificació de nous campus. Membre de la Research Academy de la European Association for Architectural Education, guanyadora de l'edició de 2020 de la beca Lilly Reich per a la igualtat en l'arquitectura, forma part de l'EU Lab 'New European Bauhaus goes South'.

1 | Planificar urbanísticament l'entorn físic dels campus, considerant les infraestructures actuals i les inversions futures (Pla Director dels campus de la UPV).

2 | Projectar les noves edificacions de la UPV en els seus tres campus.

3 | Dissenyar l'espai públic dels campus considerant la sostenibilitat, la mobilitat i el benestar de l'usuari.

4 | Aconseguir la neutralitat climàtica en 2030 (abast 1 i 2).

5 | Continuar implantant instal·lacions de generació d'energia renovable per a autoconsum als campus de la UPV.



Vicerectorat d'Infraestructures i Coordinació dels Campus

Eugenio
Pellicer

Catedràtic d'Universitat en l'Àrea de Projectes d'Enginyeria de la Universitat Politècnica de València des de 2018.

Director de la E.T.S.I. Camins, Canals i Ports. Doctor Enginyer de Camins per la UPV i Màster per Stanford University. Més de 100 articles publicats en revistes científiques (índex h 31 en Web of Science). Autor de més de 60 projectes i Director Facultatiu de 15 obres d'urbanització, carreteres i ferrocarrils. Gestor professional de projectes (PMP) pel Project Management Institute (PMI).

1 | *Implantar una visió holística del cicle de vida de les infraestructures.*

2 | *Agilitzar i millorar els processos de contractació de servicis i obres.*

3 | *Executar les infraestructures necessàries per al desenvolupament del Pla Director dels campus de la UPV.*

4 | *Optimitzar l'ús dels edificis adaptant-lo a les noves necessitats.*

5 | *Dur a terme un manteniment i conservació predictiu i estandarditzat dels campus i els seus edificis.*

6 | *Ordenar l'accessibilitat i seguretat dels accessos als campus.*



Vicerectorat d'Innovació i Transferència

Salvador
Coll

Professor Titular d'Universitat en l'àrea de Tecnologia Electrònica. Vicerector d'Innovació i Transferència de la UPV i coordinador de RedOTRI en CRUE Universitats Espanyoles des de 2021.

En 2005 va assumir responsabilitats de gestió del Parc Científic, dirigint-lo de 2013 a 2021. En 2001 va treballar com Graduate Research Assistant en Los Alamos National Laboratory (USA). Investiga en computació d'altres prestacions, amb més de 30 projectes d'investigació i transferència, i més de 50 contribucions científiques i docents.

1 | Potenciar UPV-innovació com a Oficina de Transferència de Coneixement (OTC) per a promoure la col·laboració interna i optimitzar la interacció amb l'entorn socioeconòmic, maximitzant l'impacte del coneixement.

2 | Impulsar la Ruta a la Innovació UPV amb activitats de formació i acompanyament que reforcen l'actitud innovadora i proactiva pròpia de la nostra cultura Politècnica.

3 | Promoure l'ampliació, millora i dotació dels espais d'investigació, innovació, transferència i desenvolupament empresarial

vinculats a la CPI i, en particular, coordinar l'execució de l'edifici TRL amb laboratoris de maduració tecnològica, innovació aplicada i transferència.

4 | Posicionar a la UPV com a referent internacional en innovació, atraient inversions i captant recursos globals per a projectes en àrees clau com a salut, transició energètica i economia digital.

5 | Consolidar el paper de la UPV com a motor de transformació del teixit socioeconòmic de la Comunitat Valenciana, actuant com a agent estratègic en la creació d'un ecosistema competitiu i sostenible.



Vicerektorat d'Estudiants i Emprenedoria

Alberto
Conejero

Catedràtic d'Universitat del Departament de Matemàtica Aplicada des de 2020, del qual va ser director des de 2016 fins a 2023.

A més, ha sigut director de l'Àrea de Rendiment Acadèmic i Avaluació Curricular de l'Alumnat i de l'Àrea de la Sotssecretaria General. Ha publicat més de 100 articles en revistes indexades sobre matemàtiques i les seues aplicacions. En 2014 va rebre el Premi d'Excel·lència Docent del Consell Social i en 2021 va ser colíder de l'equip guanyador del Pandemic Response Challenge de la Fundació XPRIZE.

1 | Personalitzar l'aprenentatge dels estudiants, dotant-lo d'un millor accés als recursos disponibles.

2 | Simplificar i unificar el canal de comunicacions administratives dels estudiants.

3 | Estendre la implantació del Programa PIAE+ per a millorar el rendiment acadèmic dels estudiants promovent el seu benestar.

4 | Renovar la pista d'atletisme amb espai per a esdeveniments, concerts, graduacions.

5 | Ampliar i modernitzar els interiors d'espais d'ús comú dels estudiants.

6 | Augmentar els recursos dedicats al programa de Generació Espontània i de dotació d'espais multiusos.

7 | Racionalitzar els horaris lectius per a disposar de més temps per a compaginar amb altres activitats.



Vicerektorat d'Internacionalització i Comunicació

José F.
Monserrat

És Catedràtic d'Universitat on impartix classes en la ETSI Telecomunicació.

La seua investigació se centra en el disseny de sistemes sense fils 6G i en la seua aplicació a la conducció autònoma. Amb un índex H de 30, ha liderat 7 projectes europeus, i coordinat una xarxa europea de doctorat Marie Curie. Va ser seleccionat en 2024 pel departament d'estat dels Estats Units d'Amèrica per a la seua participació en el programa de lideratge internacional. A més, ha assessorat la Comissió Europea i al Banc Mundial en temes de comunicacions 5G en carreteres.

1 | Expandir la presència en xarxes socials, aprofitant plataformes emergents per a arribar a una audiència més àmplia, i millorar l'experiència en web amb una aproximació basada en intel·ligència artificial.

2 | Enfortir la identitat visual, ampliant la biblioteca de recursos accessibles per a la comunitat universitària, estenent la nostra imatge reputacional amb la col·laboració d'una comunitat universitària internacionalitzada que treballa com a ambaixadors digitals.

3 | Millorar l'atenció i servicis d'internacionalització i mobilitat, reorganitzant oficines i dotant-les de més personal.

4 | Incrementar la reputació internacional, amb una extensiva acció internacional, l'extensió universitària a Amèrica i Àsia, i amb programes de mobilitat estesos i que aconseguixen a estudiantat i personal.

5 | Desenrotllar, en una segona fase, el programa No-Borders, desenrotllant programes propis d'internacionalització a casa.



Vicerektorat de Transformació Digital

Silvia
Terrasa

Professora titular a la Universitat Politècnica de València del Departament d'Informàtica de Sistemes i Computadors en l'àrea d'Arquitectura de Computadors de la Universitat Politècnica de València, des de l'any 2010.

Ha participat en diversos projectes d'investigació del Grup d'Informàtica Industrial. Des de 2017 ostenta el càrrec de directora de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria informàtica i és, des de gener de 2024, la Presidenta de la Conferència de Directors i Degans d'Enginyeria Informàtica. En l'actualitat pertany a la Comissió de Governança TIC i a la Comissió de Seguretat de la UPV.

1 | Fomentar la integració de la Intel·ligència Artificial en els processos d'ensenyança, investigació i gestió universitària.

2 | Promoure el compliment de les normatives de protecció de dades i ciberseguretat en tots els processos universitaris.

3 | Establir un marc sòlid de gestió i governança de dades que garantisca la qualitat, seguretat i accessibilitat de la informació.

4 | Implementar i enfortir un sistema integral de ciberseguretat dels tres campus.

5 | Promoure una cultura de seguretat digital a través de la formació i conscienciació contínua.

6 | Continuar amb l'automatització dels processos administratius per a millorar la seua eficiència.

7 | Modernitzar i optimitzar les aplicacions institucionals millorant la seua funcionalitat, seguretat, accessibilitat i experiència d'usuari.



Vicerektorat d'Ocupació, Formació Permanent i Llengües

Elena
de la Poza

Elena de la Poz és Professora Titular del Departament d'Economia i Ciències Socials de la Universitat Politècnica de València des de 2018 i acreditada com a Catedràtica d'Universitat des de 2024.

Compta amb 3 sexennis d'investigació reconeguts. És Directora Acadèmica del Màster de Formació Permanent en Ciències Immobiliàries acreditat per la RICS (Royal International of Charter Surveyors) i impartit en la UPV des de 2001. Ha publicat més de 50 articles en revistes científiques indexades en bases de dades de prestigi. Ha realitzat estades docents i investigadores en universitats de reconeixement internacional (University of North Carolina, University of Tennessee, University of Padova, Universitat of Panama, Politècnico di Milà).

1 | Construir relacions sòlides i sostenibles amb empreses, entitats públiques i privades locals, regionals, nacionals i internacionals amb l'objectiu d'impulsar el creixement econòmic regional i l'èxit dels estudiants UPV.

2 | Impulsar el plurilingüisme de la comunitat universitària UPV.

3 | Aferrar el posicionament de la UPV com a soci únic i exclusiu que transferix innovació, coneixement i desenrotlla talent.

4 | Potenciar el lideratge de la UPV com a entitat que desenrotlla i ofereix programes de formació per a professionals abordant les necessitats actuals i futures de la indústria a nivell global.

5 | Promoure programes de pràctiques en empresa per a l'estudiant UPV que compten amb la participació del professorat i garantisquen a l'estudiant una experiència valuosa.

6 | Promoure la cultura de l'aprenentatge al llarg de la vida.

7 | Estimular l'emprenedoria amb impacte social de l'estudiant UPV i la seua ocupabilitat.



Vicerektorat de Convivència i Benestar

Santiago
Guillem

Catedràtic D'Escola Universitària del
Dpto. de Ing. Cartogràfica de la UPV.
Doctor Enginyer Agrònom.

Amb més de 25 anys d'experiència docent i professional, un sexenni d'investigació i un de transferència. Director d'Escola Universitària D'Enginyeria Tècnica Agrícola Posterior Escola De Tècnica Superior D'Enologia I Medi rural De La UPV, des de 1.993 fins a 2.010, secretari del col·legi d'Enginyers Agrònoms (1.997-1.999) i membre del consell rector del Institutito Cartogràfic Valencià (2.001-2.011).

1 | Formalitzar un protocol de prevenció als campus de la UPV d'actuació front l'emergències (climàtiques, geològiques, socials, etc...) assumint la possibilitat d'un empitjorament gradual en la virulència dels esdeveniments climàtics.

2 | Ampliar els servicis sanitaris a la comunitat, amb cardiòleg, uròleg, ginecòleg, etc. de manera gratuïta o amb una aportació de l'usuari. Augmentant d'esta manera la vigilància de la salut.

3 | Modificar i adequar el Pla de Prevenció de la UPV.

4 | Ampliar i adequar les instal·lacions esportives, renovar

el camp d'atletisme del Campus de Vera i, en general, augmentar les activades oferides a la comunitat, amb especial suport a l'esport federat i a les seccions esportives consolidades.

5 | Obertura de les instal·lacions esportives els caps de setmana inclòs els diumenges, perquè la falta d'horari no siga un impediment per a la pràctica de l'esport.

6 | Continuar apostant pel benestar emocional de la Comunitat Universitària, amb augment i reforç dels servicis d'orientació i tractament psicològica tant per a les persones treballadores com per a l'estudiantat.