



CÁTEDRAS



NUEVAS CÁTEDRAS

de la universidades valencianas constituidas en 2025

Universitat de València



Cátedra Power Electronics - UV

Power Electronics, compañía valenciana líder en la fabricación de inversores solares para plantas fotovoltaicas en Europa, Oceanía y América, y también líder mundial en la fabricación de inversores de almacenamiento energético, refuerza su compromiso con la formación y el desarrollo del talento joven a través de la creación de la Cátedra Power Electronics - UV. Este proyecto refuerza la estrecha relación entre ambas entidades, formalizando y ampliando la colaboración en la transferencia de conocimiento a las nuevas generaciones en el ámbito de la sostenibilidad y la electrónica de potencia.

La Comisión Mixta, encargada de planificar y supervisar las actividades de la Cátedra, está integrada por Rosa Donat, vicerrectora de Transferencia e Innovación de la UV, y por José Torres, que será su director. Mientras, por parte de Power Electronics, participan Rubén Cortés, director de Universidad Corporativa, y Consuelo Gómez-Zarzuela, responsable de las Relaciones con Universidades.

La Cátedra Power Electronics - UV también desempeña un papel clave en la difusión del conocimiento, promoviendo jornadas de divulgación, encuentros científicos y técnicos que refuerzan la conexión entre la comunidad académica y la industria.

Universitat de València



Cátedra Cambio Climático, Territorio y Riesgos Ambientales en el Mediterráneo

Creada por la UV, bajo la dirección de Ana Camarasa y Joan Romero, se fundamenta en tres pilares: el conocimiento científico, la responsabilidad social y la cooperación institucional. Su objetivo principal es estudiar los impactos del cambio climático sobre el territorio, las personas y las economías del Mediterráneo, y poner a disposición de administraciones y agentes sociales estudios, informes y cartografía de riesgos para la toma de decisiones públicas y sociales.



Cátedra Pensamiento Territorial de Joan Noguera

Nacida gracias a un convenio entre la UV y el Ayuntamiento de Gandía, su objetivo es el análisis, la planificación y la gestión del territorio en la comarca de la Safor. Dedicada al profesor de Geografía gandiense, Joan Noguera, será una herramienta comprometida con el conocimiento y la innovación.



Cátedra Políticas de Cuidados y Derechos de las Mujeres

Su objetivo es promover la cooperación científica y técnica entre la UV y la Comisión Interamericana de Mujeres de la Organización de los Estados Americanos (CIM/OEA), y fomentar el intercambio de buenas prácticas en la elaboración e implementación de políticas públicas de cuidados.



Cátedra Interuniversitaria del Mar y la Sostenibilidad del Sector Náutico

La UPV, la UA y Marina Port Valencia han presentado la creación de la Cátedra Interuniversitaria del Mar y de la Sostenibilidad del Sector Náutico, cuyo convenio se ha firmado en el Edificio del Reloj del Puerto de València. La nueva Cátedra nace con el propósito de impulsar la investigación, la innovación tecnológica y la divulgación científica en torno al medio marino, el sector náutico y su transición hacia modelos más sostenibles.

Pionera en el ámbito universitario de la Comunitat Valenciana, concibe el Mediterráneo como un «laboratorio vivo» en el que desarrollar, probar y aplicar «soluciones avanzadas que contribuyan al progreso tecnológico y a la protección y restauración de los ecosistemas marinos», explica el documento de creación. La Cátedra se configura como un espacio de cooperación multidisciplinar entre el ámbito académico, empresarial e institucional para estudiar los «retos actuales del entorno marítimo y promover prácticas que compatibilicen la actividad náutica, el desarrollo portuario y la preservación ambiental», añade el mismo texto.

Entre sus objetivos, destacan el fomento de estudios y proyectos de investigación aplicada; el impulso de tecnologías innovadoras orientadas a una navegación más eficiente y respetuosa; la promoción de la economía azul como motor de empleo sostenible; y la difusión del conocimiento científico entre la comunidad universitaria, el sector náutico y la ciudadanía, entre otros. Del mismo modo, la Cátedra abordará «desafíos clave», señala el acuerdo, como «la descarbonización, la gestión inteligente de residuos en puertos y zonas costeras, el desarrollo de sistemas digitales de monitorización ambiental y la educación para un uso responsable del mar».

Las universidades participantes aportarán activos distintas áreas de especialización para reforzar el carácter integral del proyecto. La UA contribuirá con «su experiencia y conocimientos en Ciencias del Mar, Ecología y Contaminación Marina, además de herramientas de modelización matemática aplicada a sistemas biológicos y físicos», detalla César Bordehore, investigador del Instituto Ramón Margalef. La UPV centrará su aportación en el ámbito tecnológico y de la ingeniería con la transferencia de innovaciones y soluciones avanzadas dirigidas a mejorar la sostenibilidad del sector náutico. Ambas instituciones, que unen esfuerzos para impulsar proyectos multidisciplinarios que mejoren la transferencia de conocimiento y las relaciones entre universidades y entidades privadas, pretenden promover becas para estudiantes de grado y máster y premios a trabajos finales de estos estudios orientados a la investigación y el desarrollo de nuevas soluciones.

Universitat Politècnica de València



Cátedra Mercadona IT

Mercadona y la Universitat Politècnica de València (UPV) acuerdan la creación de la Cátedra Mercadona IT para contribuir a la formación del talento tecnológico. Ambas entidades se comprometen a desarrollar experiencias para la comunidad educativa de la UPV que generen sinergias entre los mundos académico y empresarial. Entre ellas, programas formativos que acerquen a los estudiantes a cómo es trabajar en Mercadona IT, departamento de la cadena de supermercados responsable de crear las soluciones tecnológicas para modernizar los procesos internos de la empresa y que emplea a más de 1200 profesionales tecnológicos, muchos de ellos formados en la UPV.



Cátedra Red de Restauración de Minas y Canteras

Impulsada junto con la Red de Restauración de Minas y Canteras (RMC) y dirigida por Antonio Torregrosa Mira, catedrático de la UPV, su finalidad es la promoción y el desarrollo de buenas prácticas en el ámbito de la restauración de terrenos afectados por operaciones mineras. Desarrollará actividades de interés general, formación bajo demanda, apoyo técnico e investigación contratada.



Cátedra BECOMU - Transparencia en la Construcción

Creada junto con la empresa Víctor Tormo, S.L., su objetivo es fomentar la recuperación de la confianza mutua entre los distintos agentes del sector, favoreciendo modelos de trabajo más abiertos, colaborativos y orientados al bien común. Está dirigida por Fernando Cos-Gayón López, investigador en el Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación de la UPV.

Universidad de Alicante



Cátedra SHA & AB Living Group de Innovación para la Salud de las Personas y el Planeta

La UA y SHA Wellness Clinic consolidan su alianza en el ámbito de la innovación en salud, bienestar y sostenibilidad mediante esta Cátedra, una iniciativa conjunta para impulsar proyectos que combinan ciencia, tecnología, diseño y sostenibilidad con el objetivo de mejorar la salud individual y la del entorno. El plan de actividades de la cátedra está centrado en la investigación aplicada, la divulgación científica y la incorporación de tecnologías disruptivas, como la inteligencia artificial, en los ámbitos de la salud y el bienestar.

Entre sus acciones, destacan la organización de foros y congresos internacionales, la colaboración en publicaciones científicas y la promoción de proyectos de investigación en áreas como la arquitectura saludable y la salud preventiva.

La cátedra contempla, además, la cooperación con universidades internacionales de prestigio, con el fin de reforzar su dimensión global y favorecer la transferencia de conocimiento.

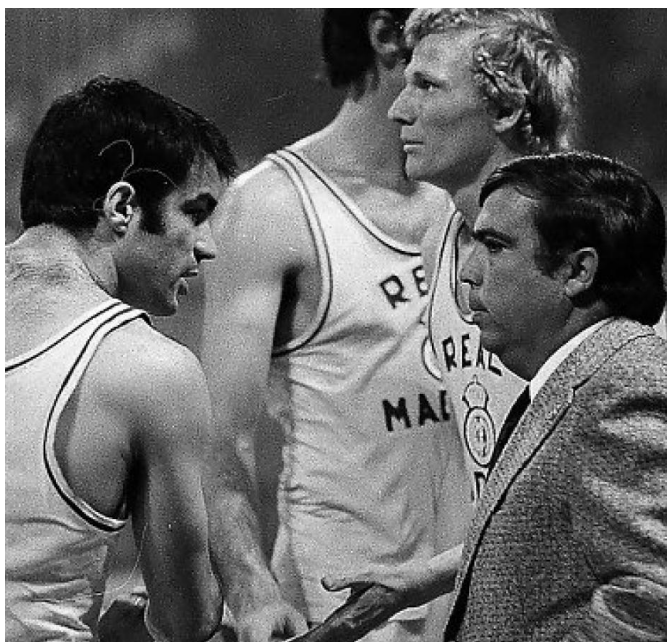
La colaboración con SHA & AB Living Group permite a la UA avanzar en la aplicación del conocimiento científico a los grandes retos de la sociedad actual, dado que la salud y la sostenibilidad son ejes fundamentales de su estrategia institucional, y esta alianza refuerza su compromiso con la innovación y la mejora de la calidad de vida de las personas.

Universidad de Alicante



Cátedra Avances en Uro-Inmunología

Surgida gracias a un convenio de colaboración entre la UA y Laboratorios Q Pharma, esta Cátedra pretende ser un núcleo de reflexión, debate e investigación en el campo de la Urología y su relación con la inmunología. José Miguel Sempere, catedrático del Departamento de Biotecnología de la UA y director de la Cátedra, señala que con ella «profundizaremos en el estudio de la gran olvidada durante muchos años: la inmunidad innata». Se hará a través de la investigación, pero también a través de la organización de jornadas y eventos biomédicos, de formación y de difusión, que permitan difundir conocimientos sobre la materia y divulgar los avances obtenidos.



Cátedra Pedro Ferrándiz CSD

La UA y el Consejo Superior de Deportes (CSD) crean esta Cátedra para impulsar la investigación en ciencias de la actividad física y del deporte, a través de programas formativos, culturales y de extensión universitaria, así como de actividades de consultoría y de asistencia que puedan tener relevancia para el desarrollo del deporte.



Cátedra Economía Social (CESUA)

Esta Cátedra es un nuevo espacio académico concebido para la investigación, la formación y la promoción del modelo de economía social como motor de desarrollo sostenible, justo y participativo. Está dirigida por Carmen Pastor Sempere, catedrática de Derecho Mercantil de la UA.

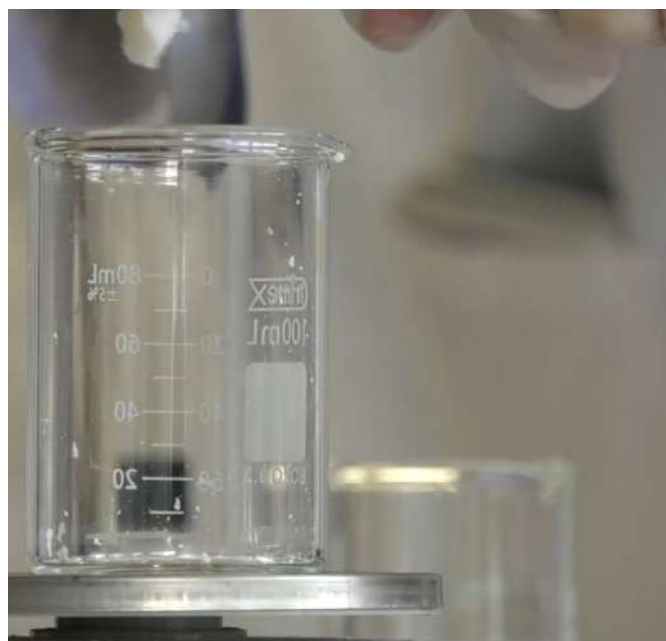
Universidad Miguel Hernández de Elche



Cátedra Institucional Oriol

Con esta Cátedra, la UMH y el Ayuntamiento de Orihuela trabajarán de forma conjunta para preservar el patrimonio histórico, artístico y cultural de la ciudad en todas sus manifestaciones, y realizarán labores de divulgación. Está dirigida por Juan Martínez Tomé, director de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO) de la UMH.

Responde a la voluntad de la UMH de integrarse y de crear vínculos sólidos con la realidad cultural y social de todos sus campus y, concretamente, con la ciudad de Orihuela. El oriol es uno de los mayores símbolos identitarios de la ciudad oriolana y está presente en su escudo y su bandera. Simboliza sus tradiciones y cultura y sus ciudadanos lo identifican como parte de su historia.



Cátedra Farmacia Asistencial y Sostenible

Creada tras un convenio entre la UMH y el Colegio Oficial de Farmacéuticos de Alicante (COFA), sus objetivos generales son la formación, investigación y desarrollo y transferencia de conocimiento en el ámbito de la Farmacia Asistencial y las acciones de sostenibilidad en el campo de la Farmacia.

A través de este convenio, el COFA dotará anualmente a la Cátedra de un total de 10.000 euros.

A la firma de este acuerdo han asistido la vicerrectora de Economía y Sociedad, María José López, y la catedrática de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la UMH y directora de la Cátedra, María del Val Bermejo.

Universidad CEU Cardenal Herrera



Cátedra Comunicación, Salud Mental y Adicciones

Esta Cátedra cuenta con la colaboración de la Conselleria de Sanitat en sus actividades y está dirigida por Pilar Paricio Esteban, profesora de la CEU UCH, y Francisco Bueno-Cañigral, profesor emérito de la CEU UCH y ex Jefe de Servicio de Adicciones de la Concejalía de Sanidad y Consumo del Ayuntamiento de Valencia.

Está integrada por 17 investigadores de diversas disciplinas y se orienta a la generación de conocimiento y debate sobre la comunicación ética como factor clave en la promoción y prevención de la salud mental y las adicciones, para luchar contra el estigma, los estereotipos y la desinformación.

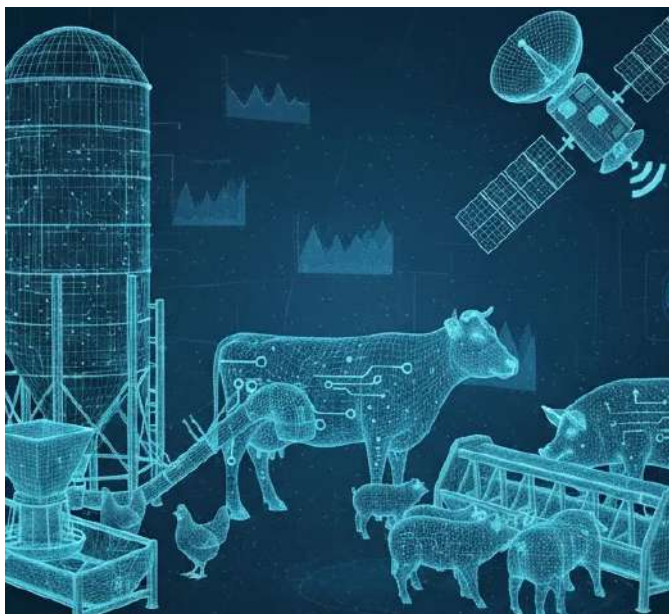
Entre sus objetivos, la Cátedra se plantea servir de nexo entre los profesionales de la comunicación, de los medios y de la salud mental, analizar el tratamiento informativo en estos ámbitos y aportar conocimiento y sensibilización a las organizaciones que trabajan en la promoción de esta área de la salud, así como a los profesionales de los medios que informan sobre ella.

Universidad CEU Cardenal Herrera



Cátedra LexTech de Derecho Privado y Transformación Digital

Nace para estudiar la identidad digital, la seguridad jurídica en entornos electrónicos, la inteligencia artificial aplicada al derecho o la adaptación de las instituciones clásicas del Derecho Privado al contexto digital. Promoverá la investigación en torno a los retos jurídicos derivados de la transformación digital en el Derecho Privado, por medio de actividades académicas, proyectos de investigación e iniciativas de innovación que refuercen el importante papel del Notariado en la sociedad digital. Está dirigida por Esperanza Ferrando, profesora de Derecho Civil de la Universidad CEU San Pablo, y Eduardo García Parra, censor primero de la Junta Directiva del Colegio Notarial de Valencia.



Cátedra Mensoft - CEU UCH

Creada junto con Mensoft para desarrollar soluciones tecnológicas adaptadas a la salud humana y animal, y mejorar su sostenibilidad, la seguridad alimentaria y el bienestar animal. Bajo la dirección de Antonio González de Bulnes, catedrático del Departamento de Producción y Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la CEU UCH, promoverá líneas y proyectos de investigación que tengan aplicabilidad en distintas empresas y sectores.



Cátedra Villarreal CF - CEU UCH

Junto con el Villarreal Club de Fútbol, la Cátedra promoverá la investigación científica, la innovación y la transferencia para la mejora del rendimiento deportivo profesional y la prevención de lesiones. Además, abordará la actividad física y el deporte adaptados, en colaboración con entidades sociales y deportivas, para promover la inclusión a través del deporte de niños y jóvenes con diversidad funcional.

Universidad Católica de Valencia



Cátedra Estrategias de Promoción del Emprendimiento

La UCV y el Ayuntamiento de Valencia crean esta Cátedra, que combina formación, asesoramiento y experiencias prácticas, para acercar a los estudiantes a la realidad empresarial e impulsar la creación de proyectos con impacto social, tecnológico y cultural.

Su objetivo es promover el espíritu emprendedor entre los estudiantes y potenciar la empleabilidad y la retención del talento joven en la ciudad, a través de la formación, divulgación, mentoría y asesoramiento. Además, contribuirá a que los estudiantes puedan desarrollar su carrera en Valencia y generar impacto positivo en la sociedad.

El concejal de Empleo, Formación y Emprendimiento del Ayuntamiento de Valencia, José Vicente Gosálbez, señala que este es «un ejemplo de cooperación entre sector público y privado». Y dado que el emprendimiento genera riqueza, «el papel del sector público es crear las condiciones necesarias para que esa riqueza florezca en Valencia».