



En el marco de la política institucional de la Universitat de València, MEETUVCÀTEDRES se configura como un canal adicional para dar a conocer, de la mano de sus responsables, los objetivos, estrategias y actividades de las cátedras institucionales y de empresa como proyectos de colaboración entre la Universitat de València y la sociedad. Con este recurso los protagonistas académicos e institucionales de las cátedras nos ayudarán a entender en qué medida esta simbiosis se traduce también en un beneficio mutuo para nuestros estudiantes como futuros profesionales y para las empresas e instituciones patrocinadoras, que buscan crecer implementando estrategias de gestión del talento que aumenten su valor.

## ¿Qué es uvcàtedrès?

Las cátedras institucionales y de empresa son el instrumento del que dispone la Universitat de València para formalizar un acuerdo duradero de colaboración académica, de amplio espectro, entre la Universitat y una o varias empresas e instituciones, públicas o privadas, en uno o más campos del conocimiento. Las cátedras representan vías de colaboración con objetivos amplios en docencia, investigación, transferencia de tecnología y conocimiento y divulgación.


CAMPUS BLASCO IBÁÑEZ / Ed. Rectorat. Nivell 5

Av. Blasco Ibáñez, 13 46010 Valencia

SEDE UVCÀTEDRES / Campus de Tarongers.

Edifici d'Instituts d'Investigació, Planta Baixa

C/ Serpis, 29 46022 Valencia

 96 398 34 72

 [uv.es/catedres](http://uv.es/catedres)

 [uvcatedres@uv.es](mailto:uvcatedres@uv.es)

 @UVCATEDRES



VNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA

Oficina de Polítiques per  
a l'Excel·lència (OPEX)



## Depuración de Aguas del Mediterráneo

CÁTEDRA DAM VNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA

Gestión Integral y Recuperación de Recursos del Agua Residual



“La reutilización de recursos supone un beneficio para toda la sociedad”

D<sup>a</sup> Laura Pastor Alcañiz, Responsable de Innovación de Depuración de Aguas del Mediterráneo (DAM)

¿Qué supone para la empresa la relación con la Universitat?

En DAM consideramos que las relaciones empresa universidad son proyectos empresariales que permiten generar y transmitir conocimientos. Trabajar con la Universitat de València nos da la confianza y seguridad en el buen hacer y nos llena de orgullo poder colaborar con una institución con más de cinco siglos de historia. DAM considera que el acuerdo creado con la Universitat de València nos permite trabajar juntos a ambos organismos en la transmisión y generación de un conocimiento que consideramos imprescindible para la sostenibilidad ambiental, para lograr resultados de desarrollo sin amenazar las fuentes de nuestros recursos naturales y sin comprometer los de las futuras generaciones.

¿Cuál es la motivación de la empresa?

Desde su creación DAM ha estado comprometida con la sociedad, con el medio ambiente y su protección, ya que su negocio principal está en el tratamiento de aguas residuales y la valorización de residuos. Actualmente se ha dado un paso más con la creación de la Cátedra DAM de Gestión Integral y Recuperación de recursos del Agua Residual. La firma de esta Cátedra responde al propio interés que tenemos en DAM por seguir profundizando en el tema que la define: mejorar la recuperación de recursos y su reutilización, tanto en las propias EDAR como en otras instalaciones supone un beneficio para toda la sociedad. La Cátedra nos dará la posibilidad de seguir trabajando, investigando y transmitiendo conocimiento en una materia que cada día resulta de mayor necesidad en las sociedades actuales.

**CÁTEDRA DAM** VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Gestión Integral y Recuperación de Recursos del Agua Residual

[www.uv.es/catedradam](http://www.uv.es/catedradam)

[catedradam@uv.es](mailto:catedradam@uv.es)

me **è** t  
uv **càtedr** s

¿Qué hacemos en esta cátedra?

Las actividades de la Cátedra giran en torno a tres pilares de actuación:

- Innovación abierta
- Creación de nuevo conocimiento y
- Comunicación.

La Cátedra facilita el encuentro entre académicos, responsables, técnicos de empresas y estudiantes para promover una gestión sostenible de las aguas residuales y sus recursos. Así mismo, la Cátedra promueve el desarrollo de líneas de investigación que favorezcan el desarrollo de tecnologías eficientes y con elevado potencial de recuperación de recursos, alineándose con los principios de la Economía Circular.

Las actividades impulsadas en el marco de la Cátedra tratan de promover la participación social en la gestión sostenible del agua.

¿Qué objetivos tiene la cátedra?

La Cátedra DAM de Gestión Integral y Recuperación de Recursos del Agua Residual tiene como finalidad la promoción de actividades formativas, culturales, de investigación y de extensión universitaria, orientadas hacia el conocimiento y difusión del tratamiento sostenible y la recuperación de recursos del agua residual. La Cátedra fomenta la creación de sinergias entre diferentes agentes (científicos, profesionales del sector, administración, ciudadanos) que favorezcan el desarrollo y aplicación de tecnologías sostenibles en el sector de las aguas residuales. Uno de los retos más importantes de la Cátedra radica en lograr que, tanto en el sector industrial como en la sociedad en general, las aguas residuales no se conciben como un mero residuo sino como una fuente de recursos (agua, energía, fertilizantes) de enorme valor económico y ambiental.

“Hay que desarrollar el uso de tecnologías sostenibles en el sector de las aguas residuales”



Alberto Bouzas Blanco, Profesor Titular del Departament d'Enginyeria Química