



En la imagen, un momento de la firma en la Universitat Politècnica de València de la renovación por cuatro años de la Cátedra de Facsa y Fovasa.

ESTÁ ASOCIADA A LA GESTIÓN DEL AGUA Y LOS RESIDUOS

La Cátedra de Facsa incide en el talento joven y la economía circular

► **Firman el acuerdo por cuatro años más con la Universitat Politècnica de València**

► **Desde el 2019 más de 20 estudiantes han tenido la oportunidad de poder formarse**

R.D.M.
 mediterraneo@epmediterraneo.com
 CASTELLÓN

La Universitat Politècnica de València (UPV) y las empresas Facsa y Fovasa Medioambiente, ambas pertenecientes a Grupo Gimeno, han suscrito la renovación de la Cátedra de Agua, Residuos y Economía Circular, un proyecto que aprovecha las sinergias entre la capacidad científica y formativa de la UPV y la gran experiencia en materia de gestión del agua y de residuos de Facsa y Fovasa Medioambiente, respectivamente.

El rector de la Universitat Po-

litècnica, José Esteban Capilla, el presidente de Facsa, Enrique Gimeno, y el director general de Fovasa Medio Ambiente, Juan Pablo Mateo, firmaron la renovación por cuatro años del convenio.

Durante el acto, el rector subrayó la satisfacción que supone para la UPV la continuidad de esta Cátedra por cuatro años más, que sin duda mejora competencias de los estudiantes y pone en valor el agua y la economía circular. Igualmente agradeció el compromiso de estas empresas y su interés por colaborar favoreciendo siempre la formación y el proceso de inserción laboral. Por su parte, Enrique

Gimeno, presidente de Facsa, explicó que la Cátedra «es una relación muy necesaria para captar talento y llevar a cabo formaciones muy específicas que tienen un impacto real en la sociedad».

ORÍGENES EN EL 2019 // La Cátedra de Facsa nació en el año 2019 con el objetivo de promocionar y desarrollar actividades de formación, divulgación, innovación, responsabilidad social y emprendimiento en materia de economía circular y desde entonces más de una veintena de estudiantes han tenido la posibilidad de formarse y desarrollar competencias en estos temas tan actuales a través de su programa de prácticas. Cabe destacar que el pasado año, a través de este programa de prácticas, se abordaron ámbitos tan importantes como el estudio epidemiológico basado en el análisis de las

aguas residuales mediante Big Data o la detección de genes de resistencia a antibióticos mediante técnicas de biología molecular.

OBJETIVOS // En línea con su apuesta por la promoción del talento y con el objetivo de poner en valor la investigación, cada año la Cátedra entrega sus premios a los mejores Trabajos de Final de Grado y Trabajos de Final de Máster llevados a cabo por los y las estudiantes en relación a la economía circular dentro del tratamiento del agua y la gestión de residuos.

Asimismo, también organiza varias conferencias, seminarios, talleres y publicaciones. En los eventos de los últimos años se han analizado temas tan importantes como el tratamiento avanzado de las aguas residuales o la generación de hidrógeno verde a partir de fuentes renovables. ≡