



## DIVULGACIÓN

# La Cátedra UBE potencia la investigación en la Jaume I

Anuncia para este curso la organización de un seminario internacional, así como becas y premios

C. A. D. CASTELLÓN

De reciente creación, la cátedra universidad-empresa UBE de Plásticos Sostenibles de la Universitat Jaume I de Castellón surgió del interés común de la UJI y de la multinacional UBE, cuya sede se ubica en Castellón, por ayudar desde el conocimiento científico y técnico a la mejora de la sostenibilidad de la actividad humana y, más concretamente, de la sostenibilidad en el ámbito de la fabricación, uso y final de vida de los materiales plásticos.

Con el propósito de fomentar el conocimiento y crear una red de encuentro entre profesionales e investigadores en el ámbito del plástico y la sostenibilidad, la Cátedra UBE centra su actividad en el objetivo de promover actividades docentes, divulgativas y de investigación cen-

tradas en el ámbito de la sostenibilidad de los materiales plásticos.

Contando con el inestimable apoyo del grupo de Polímeros y Materiales Avanzados (PIMA) de la UJI, la Cátedra UBE está dirigida por el catedrático Luis Cabedo Mas y constituida por un grupo de trabajo comprometido y multidisciplinar con experiencia profesional, docente e investigadora en distintos campos, todos ellos relacionados con los materiales plásticos y la lucha por disminuir el impacto medioambiental que sus residuos generan.

Aunque se constituyó a finales de 2021 inició sus actividades en enero de 2022 desarrollando hasta el momento diversas e interesantes acciones como una jornada dedicada a la gestión sostenible de los materiales plásticos y sus residuos. El



Miembros del grupo de Materiales Avanzados (PIMA) de la UJI. C. A. D.

evento reunió en la UJI a expertos que representan diversos sectores involucrados en este tema tan relevante para el medio ambiente.

### BECA DE INVESTIGACIÓN

En el curso que arranca la Cátedra tiene previstas un amplio programa de actividades dirigidas a tanto a la comunidad universitaria como empresarios del sector y a la ciudadanía en general. En este sentido,

citar la convocatoria de una beca de investigación para los mejores estudiantes de últimos años de carrera. Esta beca, que tendrá la duración completa del curso académico, permitirá a los estudiantes beneficiarios compatibilizar sus estudios con la experiencia de iniciarse en la investigación de la mano de un grupo de investigación de la UJI y el departamento de I+D de UBE.

De igual manera, responsables

de la Cátedra UBE han anunciado que se va a crear un Premio al mejor TFG o TFM sobre Plásticos Sostenibles, galardón al que se podrán presentar todos los estudiantes de grado o máster cuyo trabajo final de estudios tenga relación con los materiales plásticos y su sostenibilidad y que lo hayan defendido en los cursos 20/21 y 21/22.

«Se trata de un premio de alcance nacional en el que se busca, por un lado, premiar la calidad de un trabajo académico bien hecho, a la vez que persigue incentivar las ideas y los estudios en este campo de trabajo». El plazo para la presentación de candidaturas se cierra el 2 de noviembre y el acto de entrega tendrá lugar el 14 de diciembre.

Asimismo, destacar la participación de la Cátedra UBE en el ciclo de conferencias organizadas por la Jaume I sobre 'Verdades y Mentiras de la Crisis Medioambiental'. Concretamente, el director de la Cátedra ofrecerá el día 2 de diciembre una conferencia titulada «¿Son los plásticos realmente tan malos para el medioambiente?» destinada a la comunidad universitaria.

### SEMINARIO INTERNACIONAL

De cara al próximo ejercicio 2023 la Cátedra UBE también organizará un seminario dirigido al sector empresarial y con vocación internacional que va a centrar su temática en esta ocasión en el papel de los materiales plásticos en la nueva movilidad sostenible. Hacia final de curso está prevista la organización de una nueva jornada divulgativa, pero se está trabajando en ella y tan pronto se tenga perfilada se comunicará.