

La Cátedra Fundación Cepsa de Innovación y Eficiencia Energética renueva su compromiso con la Universidad de La Laguna

- **Presentado el amplio programa de actividades previsto para 2021**
- **Destaca el mantenimiento del doctorado industrial, pionero en las Cátedras de la ULL**
- **Próximamente, la Cátedra cambiará su denominación por Transición Ecológica e Innovación**

La Universidad de La Laguna y Fundación Cepsa han renovado su compromiso de colaboración a través de la Cátedra de Innovación y Eficiencia Energética que mantienen ambas entidades, al tiempo que han presentado el catálogo de actuaciones previstas en 2021.

Para ello, la rectora de la Universidad de La Laguna, Rosa Aguilar, y el responsable de Relaciones Corporativas de Andalucía y Canarias de Fundación Cepsa, Jesús Velasco, han firmado recientemente el convenio anual de colaboración entre ambas entidades, en un encuentro celebrado en el Rectorado de la institución docente. El encuentro ha contado con la presencia, asimismo, del vicepresidente de Fundación Cepsa, Íñigo Díaz de Espada, la responsable de Fundación Cepsa en Canarias, Belén Machado, y los vicerrectores de Investigación y Transferencia, y de Cultura y Participación Social, Ernesto Pereda y Juan Albino, respectivamente, además de la directora de la Cátedra, Andrea Brito.

Se trata de un amplio conjunto de acciones que atiende a las vertientes de fomento de la investigación y la innovación y a la de formación y divulgación, al tiempo que se estipula la colaboración en otro tipo de eventos y en todas aquellas acciones que se consideren oportunas. El vicerrector de Investigación y Transferencia, Ernesto Pereda, destacó especialmente la apuesta de esta cátedra universitaria por los doctorados industriales, un modelo de transferencia de conocimiento al tejido productivo que el centro académico está muy interesado en exportar a otras cátedras y en el que la Cátedra de Fundación Cepsa ha resultado ser pionera.

Esta cátedra universitaria, dirigida por la catedrática Andrea Brito, experta en biocombustibles y de amplia trayectoria investigadora, está muy alineada con este objetivo y, además, pretende próximamente modificar su denominación para comenzar a llamarse Cátedra Fundación Cepsa de Transición Ecológica e Innovación de la Universidad de La Laguna, sin variar por ello su tipología ni el tipo de actividades que desarrolla, pero sí orientando su marco de acción hacia este nuevo campo. De hecho, el vicepresidente de Fundación Cepsa, Íñigo Díaz de Espada, manifestó que "la transición ecológica es un asunto del máximo interés para Cepsa y para su Fundación, y en ella jugarán un papel fundamental los hoy todavía universitarios; todas las empresas debemos estar preparadas para dar el paso, de manera contundente".

Dentro del apartado de fomento a la investigación y la innovación, está previsto seguir apoyando los premios a los mejores Trabajos Fin de Grado y Fin de Master, llevar a cabo acciones de apoyo a la divulgación de la economía circular y seguir sosteniendo los proyectos TeideSat, primer nanosatélite ideado mayormente por estudiantes de la Universidad de La Laguna, y Lorawan, para acercar el internet de las cosas al alumnado, entre otras acciones.

En el capítulo formativo, la cátedra pretende poner en marcha un curso de redes neuronales y participar en seminarios especializados de refino del petróleo, lubricación y lubricantes o de introducción a la exploración y producción de hidrocarburos, entre otros asuntos. También figura la intención abrir un programa de voluntariado en sostenibilidad y otro de becarios en prácticas.

Asimismo, está prevista la celebración de un workshop Cepsa-ULL para poner en contacto a grupos de trabajo de las dos entidades, así como un aula taller destinada a la simulación de situaciones reales en diferentes procesos en los que intervienen los ingenieros químicos, mecánicos y eléctricos con colaboración de los informáticos. En el calendario de actuaciones figura, igualmente, la celebración de jornadas relacionadas con la transición ecológica.

El programa incluye, también, un plan de formación a través de varias clases magistrales tanto para personal de la energética como de la institución académica, impartidas por profesionales de Cepsa, de la ULL y de otras empresas, relativas a la investigación en el mundo y a las fuentes alternativas de energía para una economía circular sostenible. Un curso de redes neuronales Big Data y el programa formativo en competencias transversales 'Alumno 10C' completan la agenda 2021 de esta cátedra universitaria.

Las cátedras de Cepsa, gestionadas a través de su Fundación, en las Universidades de La Laguna, Huelva, Cádiz, Sevilla y Madrid, se refuerzan continuamente gracias a las aportaciones y a la implicación de los profesionales de la Compañía y de las instituciones académicas implicadas en la mejora de la investigación, la innovación y la formación.

Cepsa es una gran aliada de estas universidades. Sus cátedras han permitido ya a miles de alumnos acercarse al mundo laboral y aproximar a los profesores universitarios a la realidad energética y química. El intercambio de conocimientos y experiencia entre los profesionales de Cepsa y docentes y alumnos universitarios supone el enriquecimiento de todos ellos.

Santa Cruz de Tenerife, 26 de marzo de 2021

Fundación Cepsa
canarias@fundacioncepsa.com
Tel: 922 60 27 07
www.fundacioncepsa.com