

NOTA DE PRENSA

La Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) y ARESOL crean una cátedra en energías renovables y eficiencia energética

- **La cátedra tiene tres objetivos: fomentar la relación Universidad-Empresa en el campo de las energías renovables y la eficiencia energética, promover actividades de divulgación sobre las diferentes fuentes de energía y fomentar la investigación.**
- **Para Javier Rainer, director de la Oficina de Transferencia de Resultado de Investigación (OTRI) de UNIR, "la cátedra ARESOL-UNIR nace con el espíritu de transferir conocimiento en el binomio universidad-empresa, en un ámbito tan importante y de tanta relevancia cómo son las energías renovables".**

Logroño, 20 de abril de 2023.-

ARESOL y la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) han creado la "Cátedra ARESOL-UNIR. Energías renovables y eficiencia energética", que impulsará la formación, investigación y transferencia de conocimiento en las áreas de las energías renovables y la eficiencia energética. El convenio de creación de la cátedra ha sido rubricado por **Alberto Romero**, CEO de ARESOL, y **José María Vázquez García-Peñuela**, rector de UNIR.

En el acto de firma, celebrado en el rectorado de la Universidad Internacional de La Rioja, también han estado presentes **Carlos Prieto**, director del Centro de Transformación Digital (CTD-UNIR); **Javier Rainer**, director de Oficina de Transferencia de Resultado de Investigación (OTRI) de UNIR; y **Diego Luezas**, director comercial de ARESOL.

La cátedra persigue tres objetivos principales: fomentar la relación multilateral entre Universidad, Empresa y Sociedad, impulsar actividades de divulgación y favorecer la investigación aplicada en las áreas de la eficiencia energética de las energías renovables.

La colaboración entre ambas entidades se centrará en el desarrollo de actividades de participación en investigación conjuntas, evaluación de estrategias y agenda de investigación y

la intervención en actividades de formación y divulgación. Entre estas cabe incluir seminarios, talleres, congresos, masterclass u otros formatos. Además se impulsará la realización de investigaciones, trabajos de fin de grado y de máster, así como tesis doctorales sobre los temas y campos de las energías renovables y la eficiencia.

La cátedra también promoverá convenios para la realización de prácticas en empresas y se fomentará la participación en iniciativas, asociaciones profesionales y mecanismos que apoyen la comunicación entre Universidad, Empresa y Sociedad desde un punto de vista tecnológico.

En el terreno nacional e internacional, ambas entidades colaborarán en proyectos de diversa índole en el ámbito de las energías renovables y la eficiencia energética.

El acuerdo, de dos años de duración, beneficiará tanto a estudiantes, investigadores, instituciones públicas y privadas, así como al público generalista.

Javier Rainer, director de la OTRI de UNIR, ha destacado que "la cátedra ARESOL-UNIR nace con el espíritu de transferir conocimiento en el binomio universidad-empresa, en un ámbito tan importante y de tanta relevancia como son las energías renovables".

Asimismo, Rainer ha indicado que "la apuesta de UNIR por titulaciones del ámbito de las energías renovables se corrobora con este tipo de alianzas, donde ARESOL tiene una gran relevancia tanto a nivel de La Rioja, como a nivel nacional e internacional".

Por su parte, el CEO de ARESOL, **Alberto Romero**, ha asegurado que "las energías renovables son claves en el futuro inmediato de la sociedad. Poder formar a los más jóvenes y trazar líneas para investigar es algo que ARESOL debe considerar siempre".

Sobre su alianza con la universidad en línea, Romero ha incidido en que "hay líneas de trabajo innovadoras como la agrovoltaica y la valorización energética de residuo, y trabajar conjuntamente con UNIR con este objetivo nos anima a pensar en buenos resultados para el futuro".

SOBRE ARESOL

ARESOL es una empresa riojana dedicada 100% a proyectos de energías renovables, con más de 40 años de experiencia y pionera en el sector. En el Grupo trabajan unas 130 personas de forma directa, su sede central está en Logroño y cuenta con 9 centros de trabajo adicionales repartidos por toda España.

La actividad de ARESOL abarca toda la cadena de valor del sector, es decir la ingeniería y desarrollo de proyectos, la construcción de los mismos y los consiguientes trabajos de operación y mantenimiento de las instalaciones. También realiza la gestión de los activos desde un punto de vista financiero y administrativo.

Su ámbito de trabajo es principalmente nacional, si bien se realizan trabajos de ingeniería en proyectos de energías renovables en varios países latinoamericanos así como en África y Asia.

ARESOL trabaja varias tecnologías de energías renovables, si bien su especialidad son las instalaciones fotovoltaicas. Actualmente se están desarrollando y construyendo importantes proyectos de Parques fotovoltaicos y autoconsumos por toda España.

ARESOL también está trabajando en prometedores proyectos en un campo nuevo como es la valoración energética de residuos.

SOBRE UNIR

UNIR es una Universidad cien por cien en línea que ofrece una educación superior de calidad a través de las tecnologías más innovadoras, siempre con el estudiante en el centro de su actividad. En España, imparte 45 grados oficiales, 116 postgrados, 65 títulos propios y 4 programas de doctorado que tienen como objetivo acercar una educación integral y personalizada a los más de 55.000 estudiantes que trabajan en sus aulas presenciales-virtuales desde 86 países, principalmente en España y Latinoamérica. Su método de enseñanza, adecuado a las demandas del mercado laboral, hace de UNIR una auténtica palanca social que rompe barreras y ayuda a que cada uno, esté donde esté, cumpla sus sueños universitarios y de progreso. UNIR pertenece al grupo educativo Proeduca, junto con otros centros de enseñanza superior y no reglada.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Departamento de Comunicación UNIR comunicacion@unir.net www.unir.net
Sala de prensa: <http://www.unir.net/sala-de-prensa/> Twitter: [@UNIRUniversidad](https://twitter.com/UNIRUniversidad) y [@PrensaUNIR](https://twitter.com/PrensaUNIR)

Paloma Gamarra (La Rioja) 94 121 02 11 ext. 1285 paloma.gamarra@unir.net
Sara Puerto 648 573 733 sara.puerto@unir.net
Bosco Martín (Director) bosco.martin@unir.net