

El campus se alía con las empresas

La Universidad firma un acuerdo con Schneider para mejorar el empleo en el sector eléctrico

MARÍA IGLESIAS
GIJÓN

La Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (EPI) se ha electrificado. El rector de la Universidad de Oviedo, Vicente Gotor, firmó ayer un doble convenio de colaboración con la empresa Schneider Electric (especialista global en gestión de la energía) para "fomentar la sostenibilidad y mejorar la empleabilidad del futuro en el campo de la electrónica".

El acuerdo entre ambas instituciones (en el que estuvieron presentes: la consejera de Educación, Ana Isabel Álvarez; la alcaldesa de Gijón, Carmen Morioryn; el director de Energía y Minas, Javier Méndez; el director de la Politécnica, Hilario López; el director de marketing para la zona Ibérica de Schneider, José Emilio Serra; y el responsable del Instituto Schneider de Formación, David Estrada) consiste en la instalación de un parque de recarga para vehículos eléctricos en el campus de Gijón y la dotación de material de última tecnología para el Aula Schneider de formación.

"Con este convenio se abre una etapa ilusionante de colaboración", apuntó Hilario López, quien recordó que la relación entre la empresa y la Universidad de Oviedo se remonta a 1998 cuando la entidad dotó a la institución académica con equipos por valor de 10 millones. Asimismo, el director de la Politécnica aclaró que el Aula Schneider se dividirá en tres secciones de formación: Automatización y control, baja tensión y media tensión.

La equipación de este espacio -que ha dado cabida a 500 estudiantes- ascendió a 188.000 euros, de los cuales 84.000 han sido aportados por la firma energética y 100.000 por la Universidad de Oviedo. El Aula Schneider, de 150 metros cuadrados y capacidad para 52 alumnos, está dirigido a la formación de futuros profesionales en el campo de la electricidad y la electrónica.

Profesión de futuro

El rector de la Universidad de Oviedo señaló que la firma del convenio aúna "investigación, transferencias tecnológicas, fomento de la sostenibilidad y apuesta por el conoconimiento y la innovación". En este sentido, Gotor destacó del aula (bautizada con el sobrenombre de la empresa eléctrica) como un sustento de calidad para la "formación práctica" de los estudiantes del sector.

Además, consideró el espacio -dotado con "tecnología de vanguardia"- como un lugar para mejorar la enseñanza de las especialidades de electrónica, y como soporte de la "empleabilidad" del futuro.

Por su parte, Estrada (el director del Instituto Schneider Electric de Formación), aseguró que el aula está equipada con una de las tecnologías más avanzadas. "La relación entre la Universidad y la empresa está basada en la confianza y en la búsqueda de beneficio mutuo", advirtió el profesional.

Asimismo, consideró el aula como una apuesta "para que los chavales que salgan estén mejor preparados". A este respecto, Serra tildó al convenio como el resultado de muchos años de colaboración, y como un ejemplo de las relaciones entre universidad y empresa.

"En España existen nueve Aulas Schneider, de las cuales siete están instaladas en universidades y dos en Formación Profesional", explicó el encargado de Marketing y comunicación de la firma. Asimismo, calificó el espacio como "incubadora" de grandes proyectos. "El sector de la energía exige innovación, desarrollo y formación", añadió Serra. La titular de Educación tildó el aula como "un impulso a la formación de profesionales". ●

EL ACUERDO

La inversión energética en la EPI

1

> AULA SCHNEIDER

El aula cuenta con tecnología de vanguardia en las áreas de distribución eléctrica, control y automatización industrial para los profesionales del futuro.

2

> VEHÍCULOS EFICIENTES

Schneider también ha colaborado con la creación de un paquete de recarga para vehículos eléctricos. La estación cuenta con 15 puntos, está en el aparcamiento público del campus y puede ser utilizada por cualquier usuario.

3

> LA COLABORACIÓN

La relación entre la empresa y la Universidad empezó en 1998 con la compra de diferentes equipos de automatización industrial. La firma de un convenio para la puesta en marcha del aula de eficiencia energética y el parque afianza la relación entre ambos.



El rector Vicente Gotor firma el acuerdo con José Emilio Serra, ayer, en la Escuela Politécnica. ARMANDO ÁLVAREZ

El aparcamiento ya dispone de 15 puntos de recarga para vehículos eléctricos

En cuanto al parque eléctrico, la firma ha instalado una estación con quince puntos de recarga (9 para motocicletas y bicicletas eléctricas y 5 para coches) situada en los aparcamientos públicos del campus gijonés de Viesques.

"El transporte supone el 28% de consumo mundial de la energía, por lo que el parque eléctrico implicará una relación diferente con la energía", destacó Serra. Asimismo, añadió que "se abre un futuro energético lleno de retos apasionantes".



Los puntos de recarga. A.A

Por su parte, Gotor subrayó la importancia del acuerdo por contribuir al ahorro energético. "Queremos que todos nuestros campus sean sostenibles", añadió el rector. La compañía ha proporcionado la energía necesaria para la gestión de la recarga eléctrica de los puntos, mediante un sistema "inteligente" que permite la comunicación entre el vehículo y la estación de recarga. La alcaldesa aseguró que el ayuntamiento local trabaja "con empeño" para reducir los gases de la atmósfera. Además, anunció

que Gijón se ha sumado al Pacto de Alcaldes Europeos. También recordó que el ayuntamiento está elaborando un plan de movilidad para fomentar el transporte de baja contaminación. El director general de Energía y Minería apuntó que con esta iniciativa se abre un paquete de productos encaminados al ahorro y la eficiencia energética. Todos los ponentes en el acto, destacaron la importancia de estos acuerdos en el contexto de "crear lazos sólidos entre la universidad y empresas".