



**UNIVERSIDAD DE OVIEDO**  
Departamento de Ingeniería Eléctrica,  
Electrónica, de Computadores y de Sistemas

## **La Universidad de Oviedo y el Grupo Temper suscriben un acuerdo de colaboración para el desarrollo de proyectos de ingeniería de tecnología avanzada**

---

***- El acuerdo tiene como objetivo promover la formación práctica de los alumnos y el seguimiento por parte del personal docente universitario de las innovaciones tecnológicas demandadas por el sector empresarial***

---

**Oviedo, 12 de diciembre de 2008.** La Universidad de Oviedo y el Grupo Temper suscribieron hoy viernes, 12 de diciembre, un convenio de colaboración para el desarrollo de proyectos de ingeniería y productos de tecnología avanzada. Por medio de este acuerdo, la institución universitaria y el consorcio asturiano del sector de material eléctrico se comprometen a promover actividades de cooperación tanto para la formación práctica de los alumnos como el seguimiento por parte del personal docente universitario de las innovaciones tecnológicas demandadas por el sector empresarial. Un acuerdo que quiere reforzar la larga trayectoria de ambas instituciones en su esfuerzo por el desarrollo de la innovación en y desde Asturias.

Este convenio de colaboración fue suscrito por el rector de la Universidad, Vicente Gotor; el director del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas (DIEECS), Ángel Martínez Esteban; el secretario general de la Fundación Universidad de Oviedo, Santiago Álvarez García; mientras que por el Grupo Temper fue rubricado por su director general, Adriano Mones Bayo. Al acto también asistió el presidente del Grupo Temper, Adriano Mones de Fé.

Este acuerdo contempla, entre otros aspectos, que el Grupo Temper propondrá anualmente dos proyectos Final de Carrera para que sean desarrollados por alumnos de las titulaciones técnicas sobre las que tiene responsabilidad docente el DIEECS. En este sentido, los proyectos estarán relacionados de manera preferente con productos o líneas de interés para la empresa, contemplando incluso el desarrollo de prototipos en laboratorios.



## **UNIVERSIDAD DE OVIEDO**

Departamento de Ingeniería Eléctrica,  
Electrónica, de Computadores y de Sistemas

Además, el DIEECS de la Universidad de Oviedo asumen el compromiso de organizar en colaboración con el Grupo Temper conferencias, charlas y seminarios que aborden temas que contribuyan a la formación práctica de los alumnos de los últimos cursos de las titulaciones en las que imparte docencia el Departamento. Además, los alumnos de los últimos cursos podrán visitar las instalaciones, el Centro Tecnológico y las líneas de producción y montaje del Grupo Temper con el objetivo de fortalecer la conexión entre el mundo académico y la realidad industrial.

### **Grupo Temper**

El Grupo Temper es un holding asturiano con 30 años de experiencia en el sector de material eléctrico. Sus empresas están especializadas en el diseño, fabricación, asesoramiento y comercialización de productos y equipos profesionales y domésticos para instalaciones eléctricas y sus gamas de productos incluyen desde componentes para la automatización de procesos industriales y elementos de interface hasta una línea de bricolaje y home automation de fabricación propia. Dentro de los valores que definen al Grupo destaca el de la Innovación, aspecto que desarrolla e impulsa a través de su Centro Tecnológico GETLAB.

La colaboración institucional para la innovación y el desarrollo tecnológico ha sido siempre una constante en el Grupo Temper desde su creación, en 1978. De hecho, uno de los aspectos más cuidados por el mismo es la cooperación que se mantiene con centros de investigación y su integración en el proceso de gestión de la I+D+i. Con la Universidad, por ejemplo, ha desarrollado durante los últimos años varias líneas de trabajo relativas a nuevos materiales, a la calidad de la energía y a la implantación de un sistema de gestión de la innovación.

Además, el Grupo Temper también mantiene abiertos espacios de colaboración con el Instituto Tecnológico de Materiales, la Fundación (ITMA), la Fundación Prodintec, PROFIT, FICYT, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), las Cámaras de Comercio, los Clubs de la Innovación y de la Calidad o el Colegio de Economistas de Asturias, entre otros. En este marco, el Ministerio de Ciencia e Innovación y el CDTI reconocieron el pasado mes de noviembre al Grupo Temper por su labor en distintos Programas Internacionales Bilaterales de Cooperación Tecnológica.