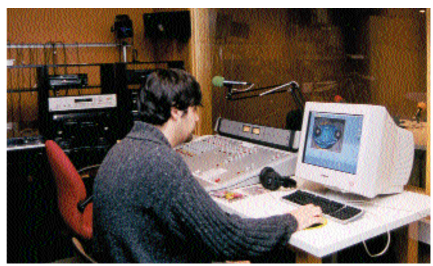
actualidad

Hasta el momento, cinco grupos de investigación de la UCLM han iniciado otros tantos proyectos de Quasi-Empresa. Concretamente, se trata de una iniciativa de Innovación, transferencia y comercialización tecnológica en Ingeniería Química, desarrollado por el Departamento de Ingeniería Química; otra de Innovación, transferencia y comercialización tecnológica en Nuevos Materiales, del Laboratorio de Ensayo y Control del Instituto de Desarrollo Regional; Investigación y comercialización de resultados de investigación en el campo de la Biotecnología, del Grupo de Biotecnología y Biología Vegetal de la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente; Productos innovadores en la comunicación audiovisual, del Instituto de Estudios Avanzados de la Comunicación Audiovisual (ICA); y, por último, un proyecto sobre contenidos multimedia que se ha materializado ya en



El programa Quasi-Empresa facilita la transferencia de tecnología al tejido industrial

una sociedad limitada, Unimedia, Desarrollos Multimedia, participada por la propia universidad y por inversores particulares. La corporación, radicada en Albacete, se dedica a la comercialización de productos audiovisuales y multimedia desarrollados desde diferentes centros de la UCLM.

La creación de esta empresa constituye la mejor prueba de las potencialidades del programa *Quasi-Empresa* impulsado por la Fundación. O

Cuatro proyectos empresariales en estudio

Biotecnología

Dentro del programa Quasi-empresa, el grupo de Biotecnología y Biología Vegetal de la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente está desarrollando el proyecto denominado Investigación y comercialización de resultados de investigación en el campo de la Biotecnología. El vastísimo campo de actuación de este área científica podría incluir una hipotética empresa dedicada al desarrollo agrobiotecnológico que trabajara en la investigación de nuevas variedades agrícolas adaptadas a las necesidades locales y respetuosas con el medio ambiente.

Ingeniería Química

El Departamento de Ingeniería Química trabaja en el proyecto Innovación, transferencia y comercialización tecnológica en Ingeniería Química. Esta iniciativa, dirigida por el profesor De Lucas, contempla hasta el momento tres posibles alternativas empresariales: una consultoría en materia de Tecnología Química, Medioambiental e Industrias Agroalimentarias; laboratorios homologados en control de aguas y caracterización de combustibles, lubricantes y residuos industriales: o un Centro de Transferencia de residuos tóxicos y peligrosos de origen industrial.

Nuevos materiales

El proyecto *Innovación*, transferencia y comercialización tecnológica en nuevos materiales es una iniciativa del Laboratorio de Ensayo y Control de Calidad de Materiales de la Universidad, Este laboratorio está estudiando la viabilidad de una hipotética empresa que ofrezca los servicios que presta en la actualidad el laboratorio, ubicado en el Instituto de Desarrollo Regional (IDR), en el campus de Albacete. Antes de adscribirse al pro-

Antes de adscribirse al programa de Quasi-empresas, el laboratorio ya venía realizando ensayos e informes técnicos, y mantenía convenios con empresas.

Com. Audiovisual

Productos innovadores en la comunicación audiovisual es el proyecto que desarrolla el Instituto de Estudios Avanzados de la Comunicación Audiovisual (ICA) en el marco del programa Quasi-empresa. El potencial empresarial del ICA es tan rico como su ámbito de actuación expresamente académico e investigador: el desarrollo, la experimentación y la producción en el sector audiovisual.

Para ello, el Instituto cuenta con recursos propios, como los estudios de imagen y sonido, la mediateca o el departamento de producción audiovisual.