



Madrid Network



## Instituciones argentinas visitan TecnoAlcalá para conocer su modelo de funcionamiento

Una delegación compuesta por Instituciones Argentinas visitó el pasado mes de mayo el Parque Científico Tecnológico de TecnoAlcalá con el objetivo de conocer su modelo de negocio. Promovida por los responsables de la oficina y del proyecto Red de laboratorios e Infraestructuras (coordinado por la OTRI de la Universidad de Alcalá), la visita se realizó en el marco de un acuerdo existente entre UNILAB (Sistema argentino para el Reconocimiento de Competencias Técnicas de Laboratorios Universitarios de Calibración y Ensayo) y Madri+d cuyo objetivo es intercambiar experiencias para fortalecer así su gestión y servicios.

La delegación Argentina fue recibida por Rufino Fernández, administrador de TecnoAlcalá, junto con José Antonio Gutiérrez nombrado recientemente como Vicerrector Innovación y nuevas Tecnologías y Antonio Abellán, de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Alcalá, y José de la Sota, Eduardo Díaz y Paloma Mallorquin de Madri+d, entre otros.

En la visita se explicó cómo se afrontan los retos de innovación y ciencia desde el punto de vista de la Universidad de Alcalá, puntualizando en el apoyo y soporte que se da a los investigadores de la misma a la hora de llevar sus investigaciones a la sociedad, sea a través de patentes o mediante la creación de empresas. Además se describió en detalle los servicios de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación destinados a promover, potenciar y difundir a la sociedad los resultados de investigación.

La delegación argentina mostró su interés en conocer las características y posibles ayudas para la implantación de una empresa en el parque, por lo que se les explicó las condiciones de entrada al Parque y las múltiples maneras que se ofrecen para entrar, desde el vivero de empresas hasta la compra de grandes parcelas para la construcción de edificios, siempre que su actividad esté relacionada con la I+D.