## 👼 Junta y UGR abordan la intermodalidad del metro y el AVE en el campus universitario

La consejera andaluza de Obras Públicas y Transportes, Rosa Aguilar, se reunió hoy con el rector de la Universidad de Granada (UGR), Francisco González Lodeiro, para abordar el desarrollo del convenio sobre el metro que suscribieron ambas administraciones en noviembre de 2008, así como la intermodalidad con el AVE en el campus universitario. En la cita, ambos responsables han tratado la integración del metro con la futura estación del AVE, que ejecutará Adif con el diseño del arquitecto Rafael Moneo, a fin de que se potencie la intermodalidad, según informó la Junta en una nota.

Así, Aguilar se comprometió a mantener una reunión inmediata con Adif para poder dar una respuesta que proporcione el mejor servicio a la ciudadanía y la comunidad universitaria dentro del diseño que Moneo está realizando de la futura estación del AVE.

La consejera y el rector estuvieron acompañados en la reunión por el director general de Transportes, Eduardo Tamarit; el delegado provincial de Obras Públicas y Transportes, Jorge Rodríguez; el director gerente de Ferrocarriles de la Junta, José Luis Nores; el consejero corporativo de Giasa, Eugenio Domínguez; la vicerrectora de Infraestructuras, Begoña Moreno y el director de Planificación del Vicerrectorado de Infraestructuras, Germán Martínez.

Publicada el Miércoles, 16 de Diciembre de 2009 por Redaccion

Radio Granada S.A. no se responsabiliza de los comentarios vertidos en esta página; son propiedad de quien los envió.

No se permiten comentarios anónimos, Registrate por favor

Radio Granada S.A ® [2005]



## ialization radiogramada.es

· Inicio

Opciones
Imprimir

esta noticia

Envía

un amigo

esta noticia a

Enviar

Corrección

S ::

🕸 🔼 🛂

- · Identificarse
- · Recomiéndanos
- · Buscar
- · Blogs
- · Titulares del día
- · Titulares en tu e-mail



- · Envía tus noticias
- · Emisoras
- · Publicidad en radio
- · La SER en mp3
- · Foros de Opinión
- · Sugerencias

1 de 4 17/12/2009 10:50