



desde la

comunicado de prensa



www.uptc.edu.co

Tunja, Febrero 7 de 2013

COMUNICADO DE PRENSA 006

. Rector de la UPTC radicó en la Alcaldía de Tunja los diseños del puente

Rector de la UPTC radicó en la Alcaldía de Tunja los diseños del puente

Cumpliendo con el compromiso de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, adquirido según convenio interadministrativo 173 de 2012, firmado en el mes de diciembre, el rector Gustavo Orlando Álvarez Álvarez hizo entrega el día de hoy, a la Alcaldía de Tunja, de los estudios y diseños estructurales requeridos para la construcción del puente principal de acceso al campus universitario.

Los diseños y estudios entregados por la Universidad a la Administración Municipal son:

1. Diseño Arquitectónico (Informe y 8 planos)
2. Diseño Estructural (Informe y 2 planos estructurales)
3. Estudios de suelos (Informe y 5 planos de diseños de cimentación)
4. Diseño Eléctrico (Un plano)
5. Planos Topográficos (Tres planos)
6. Presupuesto detallado de: Puente metálico de acceso a la UPTC, Plazoleta Norte, Plazoleta Sur, instalaciones eléctricas.
7. Estudio de movilidad.

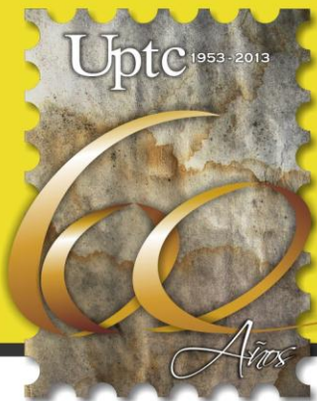
El rector de la UPTC, manifestó que la Universidad cumplió de manera ágil con el compromiso adquirido con la comunidad upetecista y tunjana y, que espera la celeridad de la Alcaldía de la capital boyacense para construir el mencionado puente, en pro del desarrollo estudiantil de la ciudad.

Por su parte, el alcalde de Tunja, Fernando Flórez Espinosa, agradeció el cumplimiento de la Universidad y aseguró que va a adelantar los trámites legales correspondientes para la construcción del puente, dando inicio con la evaluación del proyecto, la elaboración del estudio de conveniencia, la licitación que debe durar 45 días aproximadamente y si no hay inconvenientes empezar obra en el mes de Abril.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD

Resolución 6963 de 2010 del MEN.



desde la

comunicado de prensa



www.uptc.edu.co

La Universidad designó como delegado en el comité técnico para la coordinación del convenio, al ingeniero Luis Ramiro Fonseca León, Director de la Escuela de Posgrados de la Facultad de Ingeniería de la UPTC, quien fue la persona que realizó el diseño estructural del puente.

En la sala de Juntas de la Alcaldía, donde se hizo la entrega oficial de los estudios y diseños por parte de la Universidad a la Administración Municipal, también hicieron presencia la Jefe de la Oficina de Planeación y el Director de la Escuela de Posgrados de la Facultad de Ingeniería de la UPTC, Sandra Mondragón Arévalo y Luis Ramiro Fonseca, respectivamente; el representante de los estudiantes ante el Consejo Superior de la UPTC, Samuel Camacho y los secretarios de Infraestructura y Planeación de la Alcaldía, John Carrero y Andrea Ramírez.

Síguenos en twitter: @universidaduptc

**Asesoría de Comunicaciones
UPTC**



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD

Resolución 6963 de 2010 del MEN.