Julio, 2013

MONITOREO DE MEDIOS No.08

Así nos ven los medios de comunicación

ASCUN, (www.ascun.org.co, 10 de Julio) "Diplomado para el sector minero será dictado por la UPTC"

 $\frac{\text{http://ascun.e-logika.net/index.php?option=com}}{\text{la-uptc\&catid=80\<emid=475}} \\ \text{content\&view=article\&id=1400:diplomado-para-el-sector-minero-sera-dictado-por-la-uptc\&catid=80\<emid=475} \\ \text{content\&view=article\&id=1400:diplomado-para-el-sector-minero-sera-dictado-por-la-uptc\&catid=80\<emid=1400:diplomado-para-el-sector-minero-sera-dictado$



Gracias a un contrato firmado con la Unidad de Planeación Minero Energética - UPME y el Ministerio de Minas y Energía, la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, dictará el Diplomado en "CERTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE PROPIEDADES MINERAS", en las ciudades de Bucaramanga, del 3 al 21 de septiembre; Manizales, del 17 de septiembre al 5 de octubre; y Paipa, del 1 al 19 de octubre.

Para lo cual los interesados deben inscribirse en la página web:

http://www.uptc.edu.co/enlaces/minas, en las siguientes fechas:

Bucaramanga: Hasta el 03 de agosto

Manizales: Hasta el 17 de agosto

Paipa: Hasta el 01 de septiembre

El objetivo del Diplomado es formar profesionales competentes con principios de ética y transparencia, que se sometan a procesos rigurosos en el tema de "Certificación y Valoración de Propiedades Mineras", que permitan identificar y enfrentar la incertidumbre, el riesgo y el potencial de un activo minero.





Para abordar la temática se contará con la participación del experto mundial en Certificación y Valoración de propiedades mineras, Edmundo Tulcanaza Navarro, al igual que con expertos peruanos y conferencistas nacionales.

El valor del Diplomado, que es de 5 millones 33 mil pesos por persona, será asumido en su totalidad, por la Unidad de Planeación Nacional Minero Energética – UPME, por lo tanto, los cupos serán limitados, tan solo 35 participantes por ciudad, quienes serán seleccionados por la Unidad de Planeación Minero Energética – UPME.