



Así va el proyecto editorial

El comité editorial de la Facultad de Minas se permite informar a la comunidad académica que ya se imprimió el primer libro de la colección propuesta para conmemorar los 120 años de fundación de la Facultad, se trata del título *¿Adónde va a caer este Globo?* del profesor Óscar Mesa Sánchez.

En impresión se encuentran 3 títulos:

- ***Contaminación de acuíferos***, de María Victoria Vélez, Juan David Montoya, Carlos Alberto Restrepo, Paula Lizet Correa y Remberto Luis Rhenals.
- ***El Banco de Sonsón. Historia empresarial regional***, de Flor Ángela Marulanda.
- ***Un método para el cálculo de cimentaciones superficiales y profundas***, de Frank Montoya Callejas.

Entran en proceso de edición:

- ***Atlas hidrológico de Colombia***, de Germán Poveda, Jaime Ignacio Vélez y Óscar Mesa.
- ***Diseño y construcción de estructuras de cimentación***, de Luis Garza.
- ***Diccionario de geotecnia***, de Fabián Hoyos Patiño
- ***Fundamentos de termodinámica clásica***, de Bibian Alonso Hoyos y Marta Cecilia Mejía.
-

Aunque aún no entran en proceso de edición por ser textos recientemente publicados por la Universidad, han sido aprobados para ser parte de este proyecto editorial:

- Traducción al español del libro ***Termodinámica*** de Enrico Fermi, por Óscar Jaime Restrepo y Jorge Alberto Naranjo.
- ***Gestión ambiental en proyectos de desarrollo***, de Enrique Ángel, Sergio Carmona y Luis Carlos Villegas.

De los títulos evaluados, los siguientes se han devuelto a sus autores, con el fin de que atiendan las sugerencias y recomendaciones de los evaluadores y las devuelvan con una carta en la que se explique de qué manera se abordaron las correcciones, para remitirla a los evaluadores:

- ***Pirometalurgia***, de Óscar Jaime Restrepo Baena.
- ***Hidrometalurgia***, de Óscar Jaime Restrepo, Oswaldo Bustamante y Ana Cecilia Gaviria.
- ***Concentración de minerales***, de Oswaldo Bustamante, Ana Cecilia Gaviria y Oscar Jaime Restrepo.
- ***Ejercicios de topografía***, de Óscar Zapata Ocampo;
- ***El mercado mayorista de la electricidad en Colombia***, de Isaac Dyner, Carlos Jaime Franco y Santiago Arango.
- ***Manual de los nuevos materiales en la construcción***, de Claudia Jenny de la Cruz.
- ***El ciclo de los proyectos del sector público***, de Luis Diego Vélez.

De otro lado, el comité editorial solicitó un segundo par evaluador externo para el libro: *Modelamiento para la simulación de sistemas socioeconómicos*, de Isaac Dyner, Gloria Elena Peña y Santiago Arango Aramburo.

Aunque la mayoría de los textos se entregaron a evaluación por pares académicos, hace más de un mes, algunos de ellos han solicitado ampliar el plazo, por lo que aún no ha sido posible obtener los resultados:

- *Diseño de automatismo secuencial para controladores lógicos programables*, de Germán Darío Zapata Madrigal.
- *Principios de estratigrafía*, de Astrid Blandón.
- *Dimensionado y tolerado geométrico, un texto basado en normas ISO*, de Jorge Iván Gómez y Javier Romero.
- *Petrografía de carbones*, de Isabel Rey Quijano.
- *Un debate abierto: Historia, antropología y gestión del medio ambiente*, de Sergio Iván Carmona y Manuel Andrés García.
- *Introducción a la gestión tecnológica y Materiales y procesos de manufactura para ingenieros administradores*, de Jorge Robledo Velásquez.
- *Muestreo de carbones*, de Isabel Rey, Astrid Blandón y Pedro Ramírez.
- *Evaluación de formaciones mediante la técnica de balance de materiales y pruebas de presión*, de Abel Naranjo.
- *Análisis petrofísicos básicos y especiales*, de Sergio Lopera.
- *Teoría de flujo de tránsito e Ingeniería de tránsito*, de Víctor Valencia Alaix.

Con respecto a los textos que han sido rechazados a partir de los criterios de evaluación y selección, el Comité Editorial se remitirá directamente a sus autores.

Medellín, jueves 15 de noviembre de 2007.

Mayores informes:

Ana Patricia Restrepo G.
Secretaria del Comité Editorial.
Tel. 425 50 48
aprestrepog@unalmed.edu.co
Oficina de Comunicaciones
Facultad de Minas
Universidad Nacional de Colombia
Sede Medellín