

BOLETÍN G&M

EDITORIAL

La autoevaluación con fines de renovación de registro calificado convoca la participación colectiva de todos los miembros de la comunidad universitaria adscrita al programa académico de Ingeniería de Minas. Cada integrante: docente, estudiante, funcionario administrativo, egresado, empresario minero, ciudadano del común que, directa e indirectamente, se beneficia con la actividad formativa del programa, tendrá su sitio en el proceso. Están todos cordialmente invitados.

Les invito, más allá de considerar el proceso de autoevaluación del programa de Ing. Minas de la UFPS como una etapa de coyuntura que debe cumplirse en el marco de la política nacional sobre calidad de la educación superior, a ver dicho ejercicio como un proceso reflexivo individual y colectivo que posibilita espacios de encuentro y autocrítica constructiva orientada en la dirección del mejoramiento continuo del quehacer del programa. Debemos tomarlo como un espacio de encuentro que nos permitirá exponer y compartir nuestras perspectivas sobre la Universidad y el programa, y comprender las bases teleológicas y axiológicas del PEI que orienta nuestro hacer académico.

J. Agustín Vargas Rosas

Director de Departamento Académico Geotecnia y Minería

AVANCES DEL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN

En forma integrada, viene sesionando el Comité Curricular del programa de Ingeniería de Minas con los miembros del Consejo de Departamento Académico.

En el marco del modelo de autoevaluación propuesto por el CNA se han designado los coordinadores por tareas específicas. Se participó en una jornada de socialización del trabajo de autoevaluación y registro calificado adelantado por el programa de Ingeniería de sistemas y ofrecido por el profesor Oscar Gallardo Pérez.



Mina de arcilla. Tejar Casa Blanca, Cúcuta



Mina de yeso, Mesa de Los Santos, Santander

En dicho ejercicio caracterizado por la activa participación de los asistentes se trataron temas como PEI, visión y misión, crédito académico, microcurrículum, entre otros. Mina Se inició la recolección de la documentación institucional pertinente al proceso de registro calificado.

José Ricardo Pineda - Director Plan de Estudios de Ingeniería de Minas

INGENIERÍA DE MINAS: QUINCE AÑOS DE HISTORIA AL SERVICIO DE LA REGIÓN Y EL PAÍS.

El lanzamiento e institucionalización del I Simposio Internacional de Ingeniería de Mina y del Medio Ambiente será realizado en el Auditorio Eustorgio Colmenares Baptista durante los días 28 y 30 de septiembre y dicho evento tiene como objetivos generales contar con un espacio que posibilite socializar los desarrollos investigativos y de extensión en materias minero ambiental y fortalecer el camino de preparación para el logro de la renovación del registro calificado del programa de Ingeniería de Minas destacando la importancia y quehacer del programa durante sus primeros quince años de servicios académicos continuos a la región y al país.

Se han realizado los contactos y obtenido las primeras confirmaciones de distinguidos profesionales del ramo, destacándose: Ingenieros Jorge Molina [UNAL-Medellín]; Ingenieros Tomas Charrys y Alfredo Isaza [Compañía Minera Cerro Tasajero CMCT]; Ingeniero Yamil Emilio Gene Arnulfo Rivera [MILPA]; Mario Camilo Torres; Juan Montero Olarte, Álvaro de la Cruz Correa Arroyave [Sociedad Colombiana de Geotecnia]; Manuel García López; Álvaro González; Félix Hernández [Universidad Nacional-Bogotá].

Se ha remitido la información pertinente a este evento académico a la Oficina de Prensa de la UFPS, para su socialización a través de la web.

Yesid Castro Duque — Coordinador del Comité Académico Organización Semana Minera



Comité Editorial

Álvaro O. Pedroza Rojas
Director del Boletín

Carlos H. Flórez Góngora
Ricardo Zárate Caballero
Raimundo Pérez Gómez

"Hay hombres que luchan un día y son buenos. Hay otros que luchan un año y son mejores. Hay quienes luchan muchos años y son muy buenos. Pero hay los que luchan toda la vida. Esos son los imprescindibles".

Bertolt Brecht (1898-1956).

AVANCES DE LOS COMITÉS



COMITÉ ACADÉMICO

• Se recibió de parte de los estudiantes la primera propuesta del logo alusivo a la semana de minería. Se espera que los estudiantes sigan sometiendo sus diseños. Próximamente, el Comité decidirá sobre el logo símbolo de l evento académico.

COMITÉ DE LOGÍSTICA

COMITÉ DE CULTURA Y DEPORTE

COMITÉ DE FINANZAS

• Se ha confeccionado el primer esbozo de presupuesto que demanda la Semana de Minería y en ella, del Primer Simposio Internacional de Ingeniería de Minas y del Medio Ambiente.

PARTICIPA:

"Todo gran proyecto, debe tener un principio, pero es en la continuidad, hasta el final, en dónde se obtiene la verdadera ganancia"
Linares

¿Sabe Usted cuál fue el camino seguido por la Mecánica de suelos y la Mecánica de rocas para llegar a ser formalmente asignaturas de pensum de los programas académicos de Ingeniería Civil e Ingeniería de Minas? . ¿ Quienes fueron, respectivamente sus mentores?

.....

Respuesta del "Sabía Ud." anterior:

Leonardo di ser Piero da Vinci, Italiano nativo de Vinci, Italia, en 1452, fue un anatomista, arquitecto, artista, ingeniero, botánico, científico, escritor, filósofo, inventor, músico y urbanista.

Software en Línea libre: Rocscience [Rocklab - Examine]

<http://www.rocscience.com/highlights>