

BOLETÍN G&M

EDITORIAL

Agustín Vargas Rosas

Director de Departamento de Geotecnia y Minería

El Departamento Académico de Geotecnia y Minería conjuntamente con el Comité Curricular del Plan de Estudios de Ingeniería de Minas se complacen en presentar el Boletín G&M como organismo de difusión de las acciones, logros y compromisos inherentes al proceso de autoevaluación y gestión con fines de registro calificado. Será un Boletín con periodicidad quincenal que permitirá socializar los avances y desarrollos de los diferentes Comités de trabajo. Será igualmente espacio que posibilite a los miembros de los diferentes estamentos exponer sus ideas, inquietudes y análisis que se consideren necesarios para mejorar el hacer y el deber ser del programa de Ingeniería de Minas.

Este Boletín será divulgado electrónicamente, puesto en la web de la Universidad y enviado a los estudiantes, docentes, egresados y empresarios mineros. Se espera recibir las sugerencias que conlleven al mejoramiento continuo del programa.

Comité Editorial

Álvaro O. Pedroza Rojas

Director del Boletín

Carlos H. Flórez Góngora

Ricardo Zárate Caballero

Raimundo Pérez Gómez

INICIA EL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE REGISTRO CALIFICADO DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MINAS



Mina didáctica del Centro Nacional Minero de Sogamoso, Boyacá

Una reunión realizada el pasado Lunes 10 de Septiembre, con asistencia de los miembros del Consejo de Departamento Académico de Geotecnia y Minería, los integrantes del Comité Curricular de Ingeniería de Minas, los funcionarios administrativo y de apoyo al programa y la representación estudiantil conjuntamente con el Comité Ejecutivo de Autoevaluación y Registro Calificado, CEAR, y la presencia del Vicerrector Académico de la UFPS, sirvió de punto de partida para el proceso de autoevaluación del programa.

Los lineamientos generales del proceso de autoevaluación, la metodología propuesta por el CNA para abordar dicha tarea, el sentido de

compromiso individual y colectivo que requiere el ejercicio de todos y cada uno de los miembros de la comunidad universitaria adscrita al programa e institucional, la logística necesaria para el desarrollo del proceso, la necesidad de vinculación de docentes de carrera, fueron entre otros, los aspectos tratados en dicha reunión.



Mina de Sal, Zipaquirá, Cundinamarca

Para coordinar las tareas en torno a la Autoevaluación del Programa y asignar responsabilidades se realizó el día 12 de septiembre un Comité Cu-

ricular ampliado con la participación de los miembros del Consejo de Departamento y de docentes de cátedras. Los interesados pueden visitar el link:

<http://sdrv.ms/Pk9YVj>

Y acceder a la carpeta "dia1" para conocer la programación del proceso de autoevaluación. Si Ud., estimado lector está interesado en colaborar y/o participar en alguno de los campos allí establecidos puede ponerse en contacto con la Dirección del programa de Ingeniería de Minas. Próxima reunión: Martes 18 de Septiembre.

José Ricardo Pineda R.

Director del Programa de Ingeniería de Minas



Mina de caliza El Suspiro, Los Patios, Norte de Santander

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

Con mucho entusiasmo los docentes, administrativos y estudiantes del Programa de Ingeniería de Minas participan en la organización de las acciones y eventos planeados para celebrar los primeros quince años de la carrera. Empezar el ejer-

cicio de autoevaluación del programa con fines de Registro Calificado y organizar el Primer Simposio Internacional de Ingeniería Minero Ambiental como acto académico central de la Semana de Ingeniería de Minas programada entre los días 28 y

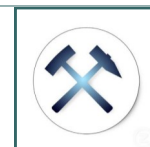
30 de noviembre del año en curso, son eventos que constituyen dos retos importantes en el corto plazo. Se invita a toda la comunidad académica a participar en las actividades que están siendo programadas.



"Sólo aquel que ha estado en lo más profundo de los valles puede entender lo que es estar en la cumbre de las más alta montaña"

- **Richard Nixon**

AVANCES DE LOS COMITÉS



COMITÉ ACADÉMICO

- Se ha definido que la temática nuclear del evento académico se centre en lo minero ambiental.
- Se han adelantado los contactos de los ponentes externos invitados a la primera versión del Simposio. Y se han cursado las primeras invitaciones formales.
- Se abrió el concurso entre los estudiantes para el Logo distintivo del evento académico.
- Se tiene definida una visita técnica a una de las Minas de

COMITÉ DE FINANZAS

- Presentó una relación de posibles actividades para la obtención de recursos económicos que soporten las erogaciones que demanden los diferentes eventos.
- Adelanta la elaboración de una propuesta de presupuesto para ser presentada a la Administración de la Universidad.

COMITÉ DE LOGÍSTICA

- Se ha cursado solicitud de reserva del auditorio Eustorgio

Colmenares Baptista para los días 28, 29 y 30 de noviembre del 2012

COMITÉ DE CULTURA Y DEPORTE

- Se plantea la organización de los actos inaugural y de clausura del evento académico con la presentación de los grupos de cuerdas y voces de la UFPS y de la UDES.

PARTICIPA:

"Tu actitud, no tu aptitud, es la que determinará tu altitud" **Zig Ziglar**

CUADRO DIRECTIVO Y ACADÉMICO BASE DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MINAS

COMITÉ CURRICULAR DE I.MINAS

José Ricardo Pineda R.
Efrén A. González García
Javier Zafra Velandia
Rolando Duarte
Jenny Karimme Pérez
José Luis Gómez

CONSEJO DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO

José Agustín Vargas Rosas
José Ricardo Pineda Rodríguez
Javier Zafra Velandia
Raimundo Alonso Pérez Gómez
Yesid Castro Duque
Álvaro Orlando Pedroza Rojas
Carlos Humberto Flórez Góngora
Ricardo Zárate Caballero

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN correlacionados con el hacer disciplinar de la Ingeniería de Minas y en los cuales participan docentes y/o estudiantes del programa Académico.

GIGA
GITEC
DIAGÉNESIS
SIMIN. Semillero de Investigación en Ingeniería de Minas

Docentes de Cátedra

Sandy Parra Peñaranda
Mariza Fernández Bedoya,
Alix Peñalosa
Orlando Antequera S.
Oscar Dallos L.
Efraín j. Nieto Ortiz
Henry Duarte M.

Eduardo Carvajal L.,
Eva I. Lombana Paz
José M. Ascencio A.
Pedro Pablo Torres
Juan Carlos Cruz
Rolando Duarte M.

Funcionarios Administrativos

Oscar Dallos Luna. Laboratorio de pétreos
Isidoro Rangel Laboratorio de pétreos
Nory E. Cáceres R. Secretaria de Departamento
Solandy Vejar Lab. Procesos y Mecánica de rocas
Helmer Rojas Laboratorio de carbones
Clara Luz Gómez L. Laboratorio de Minas

Asociaciones

Asociación de Egresados de Ingeniería de Minas Centro de Estudios de Ingeniería de Minas

.....
¿Sabe Ud. qué escultor de la roca es el autor de la pintura "LA VIRGEN DE LAS ROCAS lograda con la técnica pictórica de óleo sobre tabla?

Pistas: Este genio universal fue el pionero en describir el proceso de fosilización y en plantear uno de los primeros modelos experimentales de la fractura de la roca., el cual inspiró a Griffith para formular su teoría de microfracturas.

Libro en línea: Mecánica de fractura

http://www.argitalpenak.ehu.es/p291-content/eu/contenidos/libro/se_cytpdf/eu_cytpdf/adjuntos/Mec%C3%A1nica%20de%20Fracturas.pdf