

Claustro Ingeniería de Minas y Metalurgia

Fecha: Septiembre 14 de 2015

Lugar: M8-202

Hora: 3:00pm

Asistentes

Nombre	Correo	Cedula
Catalina Vanegas Palacio	cvanegasp@unal.edu.co	1037635843
Claudia Yasmin Montaña	cymontanoch@unal.edu.co	1075259271
Juan José Monsalve	jjmonsalvev@unal.edu.co	1026152341
Kevin Alfonso Aldana	kdalfonso@unal.edu.co	1143369854

Ámbitos: Universidad – Facultad – Carrera

Docencia

- Es necesario estar en un equilibrio entre la formación doctoral de los profesores y la experiencia en la industria, sin excluir profesores por que no tengan doctorado.
- En cuanto a la cantidad no hay la suficiente disponibilidad de profesores para suplir a cabalidad todos los cursos.
- En la contratación de docentes se debe tener cuidado con los estudiantes de maestría, ya que se les otorga materias que son muy importantes en la formación y quizás estos profesores no tengan la suficiente experiencia
- Disponibilidad horaria de los profesores para acompañamiento a los estudiantes
- La calificación de profesores debe tener mayor peso para los profesores y en caso de ser mal calificados se deben tomar medidas sobre el tema.
- Contratación oportuna de los profesores

Propuesta

- Revisar mecanismos de selección de profesores en cuanto a su experiencia, su capacidad de enseñanza, y su formación.
- Aumento de la planta docente
- Que los estudiantes de maestría paguen sus becas apoyando los profesores de planta
- Que el profesor se dedique a la materia abordando todos los temas y no delegándolos al monitor.
- Que la calificación de los profesores se haga efectiva rotundamente y se haga una rendición de cuentas pública.

Investigación

- Faltan laboratorios: Ingeniería de Minas, planeamiento minero, geomecánica
- Encontrar una relación con lo que se investiga y las necesidades del País.
- Mejorar el apoyo económico para los proyectos de investigación.
- Se necesita una formación interdisciplinaria con otras materias ofrecidas en la Universidad
- Divulgación de convocatorias de investigación.

Propuesta

- Realizar convenios para entablar laboratorios de Ingeniería de minas, planeamiento minero y geomecánica certificados.
- Realizar investigaciones acorde a las necesidades
- Fortalecer enlaces con las empresas para tener más fuentes de ingreso
- Facilitar la interdisciplinariedad permitiendo tomar materias de carácter administrativo, ambiental y económico
- Capacitación en cuanto a la manera de postularse para convocatorias de investigación y mantener una buena difusión de estas convocatorias.

Extensión

- Los laboratorios no pueden hacer pruebas a la industria por que no están certificados

Propuesta

- Apuntar a la certificación a la certificación de los laboratorios para poder realizar proyectos de extensión con mayor facilidad.

Financiación

Propuesta

- Solicitar mayor financiamiento por parte del Gobierno y realizar convenios con empresas que necesiten de la academia.

Admisiones

- Encontrar equilibrios entre los estudiantes admitidos y la capacidad docente y de infraestructura de la Universidad

Propuesta

- Si los cupos incrementan, igualmente debe aumentar la cobertura tanto la planta de docentes como la infraestructura. En base a esto se debe ajustar el número de estudiantes que ingresan por semestre a la Universidad.

Pensum

Se plantea la reorientación del pensum siguiendo un orden lógico mediante la implementación de prerrequisitos, este asunto ya fue abordado por los profesores y los estudiantes de la carrera el semestre 2015-1 y va en camino la modificación.

Grupos estudiantiles

Propuesta

- Dar mayor importancia a los capítulos estudiantiles para que mediante estos se socialice toda la información de la carrera y patrocinarlos para que puedan realizar sus actividades.
- Mediante estos grupos se puede abatir la deserción y el sentido de pertenencia de los estudiantes.