

Medellín, 11 de agosto de 2009

INFORME DEL CLAUSTRO DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA PETRÓLEOS E INGENIERIA QUÍMICA.

Primero quisiéramos resaltar la baja participación de los estudiantes de estas carreras ya que solo estuvimos 43 estudiantes en el claustro, dado a diferentes razones tal como:

- No existen garantías de que mi participación sea tenida en cuenta e influya en algo.
- Desconocimiento del proceso de un claustro.
- Desconocimiento del anterior plan global de desarrollo.
- No existen buenos canales de comunicación.
- la información a través del correo es poco atractiva.
- Me graduó en muy pocos semestres no me afecta lo que hagan o dejen de hacer.

También quisiéramos recalcar la mala participación de nosotros los estudiantes en la encuesta que se realizó, de los casi 11.000 estudiantes de la sede Medellín solo realizaron la encuesta 65 estudiantes.

Mesa principal

Morador: Andrés Sierra (Ing. Química), Relator: Carlos Córdoba (Ing. Química).

Nos acogemos al comunicado de la CNR y adoptamos, al igual que el personal docente, que se nombren dos delegados por unidad académica básica; y en general a todo lo que se incluye en el comunicado que se anexa.

Se nombraron los siguientes delegados:

Ingeniería de Petróleos: David Jiménez

Edwin Aldana

Ingeniería Química: Daniel Tejada

Carlos Córdoba

ANALISIS DE LAS LINEAS GENERALES Y PROGRAMAS, PROPUESTOS DEL PLAN GLOBAL DE DESARROLLO 2010-2012.

Línea: formación de excelencia académica.

Igualdad en la formación de excelencia para los estudiantes de pregrado y postgrado.

Igualdad en el acceso a los materiales que ofrece la universidad para los estudiantes de pregrado y postgrado.

¿Cuáles son las circunstancias que bloquean la formación de la excelencia?

Cursos masivos donde hay sobrecupos de estudiantes.

Falta de pedagogía de algunas clases por parte de los profesores.

Recorte de clases practicas por falta de recursos.

Desigualdad de oportunidades para el acceso a la investigación.

Falta de implementos y deterioro de laboratorios.

Informe a cargo de Luis Daniel Tejada (Ing. Química).

Línea: ciencia, tecnología, innovación y creación artística.

Que exista un mayor compromiso por parte de las personas activas en el campo de la investigación para vincular a estudiantes de semestres tempranos con semilleros, charlas etc. Y así promover la cultura investigadora e innovadora.

Fomentar la actualización de los equipos e infraestructura de la universidad.

Informe a cargo de Benjamín Zuluaga (Ing. Química).

Línea: universidad para los estudiantes

Mejor acompañamiento estudiantil a los estudiantes admitidos.

Crear programas de fortalecimiento pedagógico.

Crear espacios de participación para que los estudiantes den su opinión acerca de los planes curriculares de ambas carreras.

Crear nuevos grupos culturales y artísticos tales como filarmónicas, charlas hacia la excelencia profesional etc.

Las personas encargadas de las tutorías sean profesores o estudiantes estén muy bien informados acerca de las asignaturas y homologaciones de los programas curriculares.

Realizar una charla obligatoria a los estudiantes admitidos en la cual se de una breve descripción del programa curricular y que esta no solo sea promovida por los profesores sino que también se tenga en cuenta la opinión de los estudiantes.

Informe a cargo de Susana Restrepo (Ing. Química).

Línea: Desarrollo institucional para fortalecer la presencia en la Nación.

Que exista claridad en los procesos administrativos y eficiencia en los mismos.

Que las secretarías sean fuentes de información verídica y confiable. Para evitar la distorsión en la comunicación.

Mejoramiento de los laboratorios de pregrado para mejorar la dinámica de los estudiantes.

Mejorar el método de pedagogía de los docentes para optimizar el aprendizaje, tanto en nuevos como antiguos.

Informe a cargo de Javier Ordoñez (Ing. Química).

Línea: Comunicación con la sociedad.

Crear nuevas formas de comunicación e interacción con la sociedad

Crear lazos más fuertes entre la universidad y las empresas tanto públicas como privadas, esto con el fin de fortalecer y facilitar el ingreso y el mantenimiento en la vida laboral del estudiante y egresado.

Mantener un acompañamiento de la universidad con los estudiantes en prácticas y egresados cuando ingresan a la vida laboral.

Crear un programa global de auditoría para dar a conocer a la sociedad

universitaria lo que ocurre en transcurso de este plan de desarrollo. Que este programa se encargue de velar por el cumplimiento de los diferentes objetivos y programas, además que asegure que la participación estudiantil sea tomada en cuenta.

Informe a cargo de David Jiménez (Ing. De Petróleos).

Línea: internacionalización

Que la oficina de relaciones internacionales (O.R.I.) realice jornadas de promoción, asesoría personal, divulgación efectiva para los estudiantes.

Calificación cuantitativa de los Idiomas y aumentar la intensidad de estos que pase de 4 a 6 niveles, ya que el nivel institucional es muy bajo.

Informe a cargo de Edwin Aldana (Ing. Petróleos).

Asistencia.

Asistió un total de 43 personas.

Nombre	Programa curricular	Documento
Daniel Tejada	Ing. Química	1128411852
Carolina Urrego	Ing. Química	1152436232
Silvio Sosa	Ing. Química	1067895197
Jhon Mataute	Ing. Química	1152191685
Juan Gallego	Ing. Química	1037603535
Susana Restrepo	Ing. Química	1128422513
Alejandra Osorio	Ing. Química	1037601834
Ángela Toro	Ing. Petróleos	1037580568
Cristian Palacio	Ing. Petróleos	1152190276
Edwin Aldana	Ing. Petróleos	1010170319
Henry Vargas	Ing. Petróleos	1152187438
Oscar Morales	Ing. Química	92022967802
Andrés Sierra	Ing. Química	1036615354
Sebastián Cisneros	Ing. Química	1020411898
David Jiménez	Ing. Petróleos	1123624386
Camilo Díaz	Ing. Petróleos	1128387308
José Muñeton	Ing. Administrativa	1128417595
Vanessa Tangarife	Ing. Química	1128270688
Javier Ordoñez	Ing. Química	1085280963
Luisa Carvajal	Ing. Química	91110154432
Carolina Cruz	Ing. Química	91051004413
Stephany Burgos	Ing. Petróleos	1085283123
Carlos Jiménez	Ing. Química	1036630850
Yuber Rodríguez	Ing. Petróleos	1087047704
Victoria Carmona	Ing. Química	1036612821
Elizabeth Giraldo	Ing. Química	1017190325
Andrea Rey	Ing. Química	91102529656
Sebastián Castaño	Ing. Química	93090413820
Juan Patiño	Ing. Química	1152189834
Laura Vásquez	Ing. Química	1152189781
José Rodríguez	Ing. Petróleos	1066178411
Juan Pérez	Ing. Química	91062429726
Efraín Zuluaga	Ing. Química	92012354306
Tatiana Montoya	Ing. Química	1037608820
Yesica Baquero	Ing. Química	1045429172
Carlos Aguirre	Ing. Petróleos	1032444003
Lina Castañeda	Ing. Química	1152435303
Cristian Villa	Ing. Química	1035831073
Mario Salas	Ing. Química	1152191381
Andrés Obando	Ing. Química	1017181858
July Vargas	Ing. Química	1036632140
Benjamín Zuluaga	Ing. Química	1039454087
Carlos Córdoba	Ing. Química	1039453335
Alejandra Valencia	Ing. Química	1037587206