

LA DESINFORMACIÓN

En toda institución, para que esta avance a un ritmo constante se necesita de 2 componentes mínimamente, se necesita de la unión, donde la unión permite una buena distribución de recursos. Se necesita de una buena comunicación, la cual viene de la mano con la unión y da la forma en que la información se transmite. Por eso me gustaría decir:

Somos seres de información, el estudio es información, el trabajo es información y la mayoría de interacciones que tenemos en el día a día son basadas en la información. Por ello, existe una palabra en común dentro de muchos de los tópicos tratados dentro del claustro actual. La palabra información y cuando me refiero a información me refiero a una serie de preguntas, que constan de lo siguiente en una forma muy general:

- ¿Qué tan fácil llega la información a los estudiantes y docentes?
- ¿Qué tan eficientes son las herramientas actuales en cumplir esta función?
- ¿Qué tan amigables al usuario son estas herramientas?

Si respondemos estas 3 preguntas, observamos que los resultados son negativos o pueden ser mejorados de gran forma. Entonces, si partimos de esta conclusión y si queremos mirar hacia un futuro debemos primero solucionar estas complicaciones.

Pues no se puede hablar de mejores grupos de investigación sin una correcta organización del manejo de la información. No se puede hablar de una correcta internacionalización, es decir, un intercambio de información eficiente, si aún el movimiento de esta internamente es deficiente.

Por eso la propuesta es reconstruirnos, mejorar e implementar nuevas herramientas, nuevas ideas. Ya que no se puede mejorar si se continúa haciendo lo mismo y no se puede llegar muy lejos sin una base proporcional a lo que queremos.

Andrés Felipe Vásquez
Estudiante de ingeniería Civil

Dicho esto, procedo entonces a enunciar las ideas recolectadas en el claustro de estudiantes de Ingeniería Civil:

ASPECTOS EXTRAIDOS EN EL CLAUSTRO PARA LA MEJORA DE LA INGENIERÍA CIVIL

ACERCA DE LAS COMPONENTES ACADÉMICAS

- Aumentar las materias de componente obligatorio, especialmente básicas y ampliar la cobertura de las electivas de Ingeniería Civil.
- Motivar la investigación desde el pregrado, con orientación desde los primeros semestres
- Ampliar las prácticas (salidas de campo), fortalecer las experiencias técnicas.
- Ampliar la componente de administración en Ingeniería Civil con enfoques en obras y proyectos civiles.
- Incrementar el vínculo de la industria en todas las áreas de la carrera.
- Realizar cursos preparatorios para manejo de software en la carrera. Especialmente AutoCAD.
- Fortalecimiento del curso de la Introducción a la Ing. Civil.

ACERCA DE LA DOCENCIA

- Fortalecer las tutorías para la toma de decisiones/selección de asignaturas.
- Informar sobre la incidencia de la evaluación de estudiantes hacia los profesores.

ACERCA DE LOS ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

- Hacer mayor énfasis en otro idioma que permita hablarlo y leerlo. Integrar su uso a una mayor escala al sistema actualmente.
- Realizar claustros de estudiantes con mayor continuidad.
- Divulgar la programación académica con anterioridad. Al menos con las materias anualizadas.

ACERCA DE LA MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA

- Re-evaluar una conexión entre el M1 y el M2. Una conexión más segura y directa
- Mejorar los espacios de estudios en el M1 y mejora de las salas de cómputo en este.