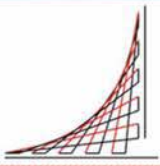




Encuentro Regional “Fortalecimiento de la cultura de la acreditación”

Panel 4° “Experiencias sobre el proceso de acreditación”

Bogotá, 10 de noviembre de 2009

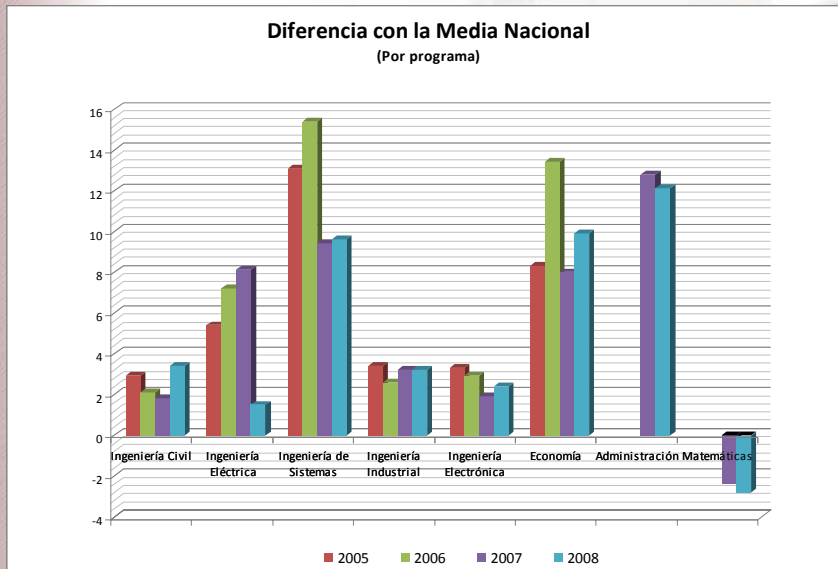


La calidad en la Escuela:

Programas acreditados:

- Ingeniería Civil
- Ingeniería Eléctrica*
- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería de Sistemas
- Ingeniería Industrial
- Economía

ECAES:



Responsables:

- Grupo base
- Comité Técnico de apoyo
- Comité Institucional de Autoevaluación

Lineamiento central:

Autoevaluación permanente:

“Modelo institucional”:

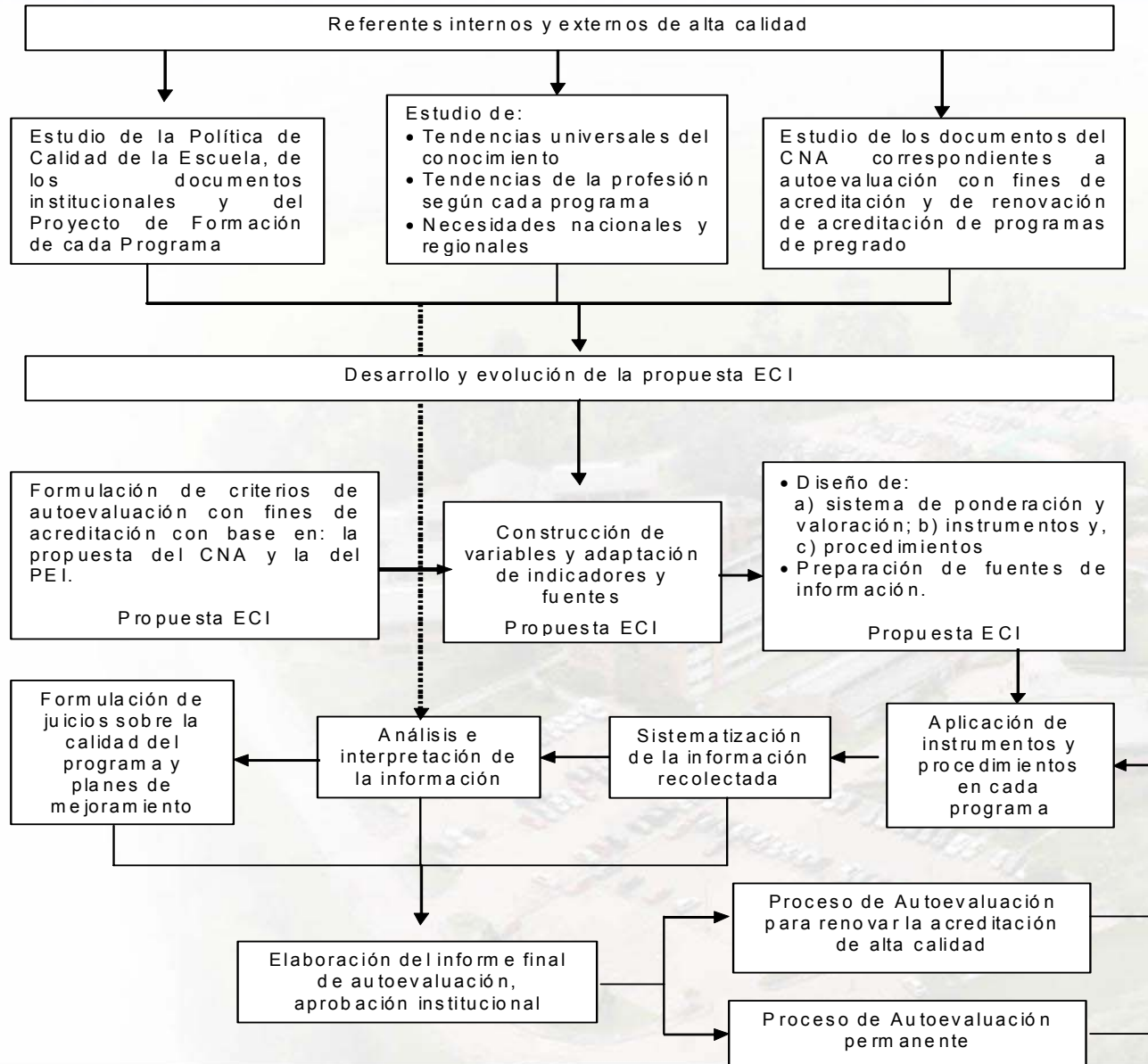
- Transparencia interna
- Rigor
- Búsqueda mejoramiento
- Momento pedagógico

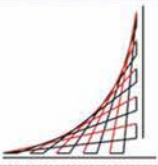
Profesores:

TC Equivalentes : 239
T.C. Planta : 157
Doctorado : 14%



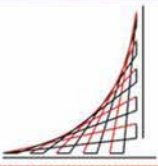
PROCESO





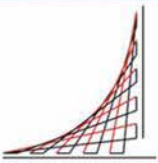
Consejos relevantes en el desarrollo de sistemas internos de aseguramiento de la calidad y de acreditación:

1. Disponer de un sistema de autoevaluación periódico que permita tener al día los procesos.
2. Contar con un sistema de información actualizado sobre los programas, la institución, estudiantes, profesores, empleados y egresados.
3. Continuidad ➡ Simplicidad ➡ Rigor ➡ Eficiencia
4. Disponibilidad de tiempo para el grupo base, así como continuidad y compromiso de los miembros.
5. Calendarios de trabajo acordes con los planes de trabajo de los responsables.
6. Fuente de buenas prácticas



Consejos relevantes en el desarrollo de sistemas internos de aseguramiento de la calidad y de acreditación:

7. Articulación permanente grupo base – comité técnico de apoyo – comité institucional de autoevaluación.
8. Buscar un balance entre grupo base y grupo restante, que garanticen la objetividad requerida.
9. Garantizar adecuado flujo de información hacia las otras unidades y su participación en lo que sea necesario.
10. Campaña permanente de divulgación.
11. Adelantar preparaciones similares a las que hace el CNA con los pares, a las personas que los recibirán en las instituciones.
12. Clima ↔ Resultados



Gracias

