



**MESA DE  
BIBLIOTECAS**  
Instituciones de Educación  
Superior de Antioquia



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA  
DE CIENCIA & TECNOLOGÍA  
DE COLOMBIA**  
Institución Universitaria

# Cátedra Abierta.

La Acreditación Institucional.

Giovani Orozco Arbeláez.

Medellín, 10 de abril de 2014.



# ¿Qué es?

La Acreditación Institucional apunta al reconocimiento global de la alta calidad de la institución a través del desempeño histórico de grandes áreas de desarrollo institucional, de tal manera que garantiza la calidad de aquellas instituciones que demuestren que el servicio educativo se realiza con altos requisitos de calidad en el marco de los propósitos de la educación superior, de la naturaleza de la institución, de su misión y de su proyecto institucional.

# Etapas



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA  
DE CIENCIA & TECNOLOGÍA  
DE COLOMBIA**  
Institución Universitaria

**1. La Autoevaluación**, ésta debe ser una práctica permanente para consolidar una cultura de la evaluación de la calidad como presupuesto básico para su mejoramiento.



# Etapas

**2. La Evaluación Externa** realizada por una comisión de pares designados por el Consejo Nacional de Acreditación. Esta evaluación utiliza como punto de partida la Autoevaluación que hace la institución, verifica sus resultados, identifica las condiciones internas de operación de la institución y concluye en un juicio sobre la calidad actual y proyecciones posibles de la institución que los pares entregan al CNA en un informe escrito.



# Etapas

**3. La Evaluación Final** realizada por el Consejo Nacional de Acreditación, a partir de los resultados de la autoevaluación, de la evaluación externa y de los comentarios que la institución ha hecho a la evaluación de pares. Dicha evaluación podrá derivar en el reconocimiento de altos niveles de calidad, lo que conducirá a la **Acreditación Institucional**



# Etapas

Si el Consejo Nacional de Acreditación considerare que la institución no cumple con altos niveles de calidad, pero demuestra condiciones básicas de calidad institucional, la evaluación final derivará en el reconocimiento de la **candidatura de la institución a la acreditación institucional**. En consecuencia, el Consejo acordará con la institución unas metas de mejoramiento de la calidad y el tiempo para lograrlas.



# NO es autoevaluación:

- No es un trabajo adicional.
- No es una cacería de brujas.
- No es una sesión ampliada de maquillaje.
- No es un fin (es un medio).
- No es un ejercicio de cada “x” años.
- No es una responsabilidad de “x” dependencia o “y” persona.
- No es un “mamotreto”.
- No es copia “mejorada” del trabajo de otra Institución

# Elementos de la Autoevaluación:



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA  
DE CIENCIA & TECNOLOGÍA  
DE COLOMBIA**  
Institución Universitaria

- Factores
- Características
- Aspectos a considerar.



# Públicos autoevaluación:



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA  
DE CIENCIA & TECNOLOGÍA  
DE COLOMBIA**  
Institución Universitaria

- Estudiantes
- Profesores
- Personal administrativo
- Graduados
- Empleadores



# Factores.

- 1) Misión y Proyecto Institucional
- 2) Profesores y Estudiantes
- 3) Procesos Académicos
- 4) Investigación
- 5) Pertinencia e Impacto Social
- 6) Procesos de Autoevaluación y Autorregulación
- 7) Bienestar Institucional
- 8) Organización, Gestión y Administración
- 9) Planta Física y Recursos de Apoyo Académico
- 10) Recursos Financieros

# Clasificación de aspectos a considerar.



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA  
DE CIENCIA & TECNOLOGÍA  
DE COLOMBIA**  
Institución Universitaria

- **INFORMACIÓN VERIFICABLE:** Evidencias que deben documentarse sobre procesos, procedimientos, mecanismos, sistemas, criterios, participaciones, etc.
- **APRECIACIÓN:** Requieren de la aplicación de algún instrumento que permita recolectar información cualitativa a diferentes públicos (profesores, estudiantes, directivos, empleadores, asociaciones, pares académicos, egresados). Luego la información debe ser tabulada, procesada y analizada.

# Clasificación de aspectos a evaluar.



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA  
DE CIENCIA & TECNOLOGÍA  
DE COLOMBIA**  
Institución Universitaria

- **DATOS** Entregan información cuantitativa como valores, porcentajes, correlaciones, etc.
- **DOCUMENTALES** Evidencian la disponibilidad de información tanto cualitativa como cuantitativa en forma de cuadros, manuales, normas, etc.



# Ejemplos:

INFORMACIÓN VERIFICABLE: Factor 1; característica 3; aspecto a considerar b):

*“Estrategias del proyecto institucional para el fortalecimiento de la comunidad académica.”*



# Ejemplos:

APRECIACIÓN: factor 8; característica 28, aspecto a considerar b):

*“Compromiso de directivos y de la comunidad académica con la creación, modificación y extensión de programas de forma que sean pertinentes y de calidad.”*



# Ejemplos:

DATOS: Factor 9; característica 29, aspectos a considerar a) y d):

*“a) Colecciones bibliográficas y documentales. Revistas. Grado de pertinencia en relación con las tareas académicas docentes, investigativas y de extensión o proyección social. Actualización.”*

*“d) Recursos didácticos, equipos didácticos, grado de empleo de los equipos didácticos, mantenimiento y renovación, acceso de estudiantes y docentes a los equipos didácticos.”*



# Ejemplos:

DOCUMENTALES: Factor 10; característica 31,  
aspecto a considerar c):

*“Estabilidad y solidez financiera que garantice el cumplimiento, a mediano plazo, de las acciones propuestas en el Plan de Desarrollo Institucional.”*





# ¿Qué se necesita?

- 1) Sistema(s) de información INSTITUCIONAL dinámicos con acceso para todos los responsables del proceso (acceso y consulta).
- 2) “Alimento” para dichos sistemas.
- 3) Identificar los responsables de cada “aspecto a considerar”.
- 4) Identificación de “base cero”.
- 5) Plan de trabajo.



**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA  
DE CIENCIA & TECNOLOGÍA  
DE COLOMBIA**  
Institución Universitaria

**Giovani Orozco Arbeláez.**

[rector@udecolombia.edu.co](mailto:rector@udecolombia.edu.co)

[giovaniorozco@yahoo.es](mailto:giovaniorozco@yahoo.es)