

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

**ACTA No. 03-19**
**Proceso:** Estratégico

**Unidad Académica y/o Administrativa:** Autoevaluación y Acreditación

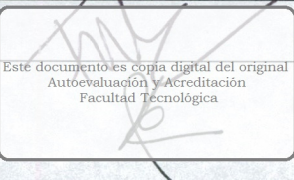
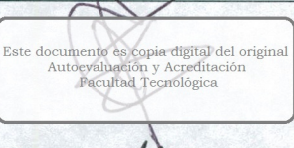
**Hora de Inicio:**  
12:00 m.

**Motivo y/o Evento:** Comité de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

**Hora de finalización:**  
2:30 p.m.

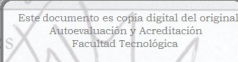
**Lugar:** Sala de Juntas Decanatura Facultad Tecnológica

**Fecha:**  
Febrero 18 de 2019

	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Frank Nixon Giraldo Ramos	Coordinador Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Imelda Lizcano Caro	Coordinadora AyA de Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Dora Marcela Martínez Camargo	Coordinadora AyA de Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos articulado con Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
<b>Participantes</b>	Cesar Augusto García Ubaque	Coordinador AyA de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.	
		Coordinador AyA de la Maestría en Ingeniería Civil.	
	Andrés Escobar Díaz	Coordinador AyA de Ingeniería en Control por ciclos propedéuticos-Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos- Tecnología en Electrónica por ciclos propedéuticos	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Paola Quintero Rodríguez	Asistente Maestría en Ingeniería Civil.	
	Angélica Mercedes Nivia Vargas	Profesional Autoevaluación y Acreditación	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Diana Carolina Castro García	Profesional Autoevaluación y Acreditación	

**Elaboró:** Angélica Mercedes Nivia Vargas  
Diana Carolina Castro García

**Visto Bueno del Acta:** Frank Nixon Giraldo Ramos

  
Este documento es copia digital del original  
Autoevaluación y Acreditación  
Facultad Tecnológica

**OBJETIVO:** El objetivo de este comité es:

Realizar un ejercicio acerca de los juicios de cumplimiento, a partir del proceso de autoevaluación del Proyecto Curricular de Electricidad.

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación del cuórum.
2. Aprobación de Acta N° 02-19.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017



3. Ejercicio de evaluación grados de cumplimiento a partir del proceso de autoevaluación del Proyecto Curricular de Electricidad.
4. Varios.

## DESARROLLO:

### 1. Verificación del cuórum.

El profesor Miguel Ángel Leguizamón se excusa por no poder asistir al comité, ya que se encuentra atendiendo compromisos académicos.

### 2. Aprobación del Acta N° 02-18.

El acta es aprobada sin ningún comentario.

### 3. Ejercicio de juicios de cumplimiento para una característica, a partir del proceso de autoevaluación del Proyecto Curricular de Electricidad.

La profesora Marcela Martínez propone que se realice el ejercicio evaluando la característica N° 22 Evaluación y Autorregulación del Proyecto Curricular.

De tal forma se inicia el ejercicio utilizando la información suministrada en la cartilla orientaciones metodológicas para la autoevaluación de pregrados, el informe de autoevaluación a diciembre de 2018 del proyecto curricular de Telemática, el informe de resultados de los instrumentos de apreciación y la matriz de resultados de autoevaluación del proyecto curricular de Eléctrica.

En conjunto el comité analiza y evalúa los aspectos correspondientes de la característica 22, tomada como ejemplo a partir de los insumos mencionados anteriormente.

### 4. Varios.

Las profesionales de AyA informan que se está culminando con el trabajo de actualización de la información de cuadros maestros, por lo cual en el transcurso de la semana se les estará remitiendo a los proyectos curriculares dichos cuadros, además de la relación de los cuadros maestros que deben diligenciar directamente los programas académicos, por ser información muy particular de estos.

Las profesionales de AyA comentan que la distribución de los recursos asignados para las actividades de Autoevaluación y acreditación de Facultad Tecnológica se distribuyó de la siguiente manera, según cuadro que se remitió desde la Coordinación de AyA de la Facultad a la Coordinación General de AyA:

RUBRO	VALOR ASIGNADO
Logística	\$14.580.000
Material de sensibilización	\$13.420.000
Talleristas, conferencistas y obras de teatro	\$ 3.000.000
<b>TOTAL ASIGNADO</b>	<b>\$31.000.000</b>

Al rubro que compete a la "logística" no se le asignó recurso, motivo por el cual la Coordinadora General de AyA remitió oficio al señor Vicerrector Académico como ordenador de gasto para realizar los respectivos traslados presupuestales a dicho rubro, de estos traslados se está a la espera, ya que se deben ser aprobados por el Consejo Superior Universitario.

**5. Tareas**

<b>COMPROMISOS</b>		
<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Líder/Responsable</b>	<b>Fecha de Cumplimiento</b>
N/A	N/A	N/A