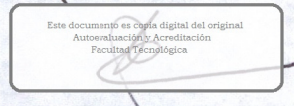
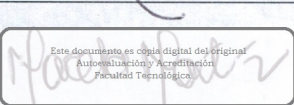
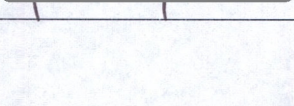
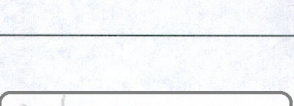
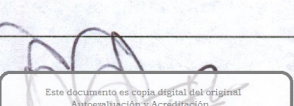
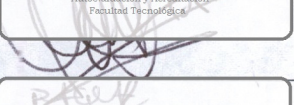
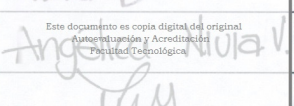


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	<b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

<b>ACTA No. 01-19</b>			
<b>Proceso:</b> Estratégico			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Autoevaluación y Acreditación			<b>Hora de Inicio:</b> 12:00 m.
<b>Motivo y/o Evento:</b> Comité de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica			<b>Hora de finalización:</b> 2:30 p.m.
<b>Lugar:</b> Sala de Juntas Decanatura Facultad Tecnológica			<b>Fecha:</b> Febrero 04 de 2019
<b>Participantes</b>	<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
	Johanna Dueñas	Coordinadora AyA de Ingeniería Telemática por ciclos propedéuticos-Tecnología en Sistematización de Datos por Ciclos Propedéuticos.	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Cesar Augusto García Ubaque	Coordinador AyA de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	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.	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	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	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
<b>Elaboró:</b> Angélica Mercedes Nivia Vargas Diana Carolina Castro García		<b>Visto Bueno del Acta:</b> Frank Nixon Giraldo Ramos	

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

Plan de acción 2019, ajuste de cronogramas y plan de trabajo Proyectos Curriculares.

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

## ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del cuórum.
2. Aprobación de Acta N° 15-18.
3. Tema Central: Plan de acción 2019, ajuste de cronogramas y plan de trabajo Proyectos Curriculares.
4. Varios.

## DESARROLLO:

### 1. Verificación del cuórum.

Se da inicio al Comité con la asistencia de la mayoría de integrantes.

### 2. Aprobación del Acta N° 15-18.

El acta es aprobada sin ningún comentario.

### 3. Plan de acción 2019, ajuste de cronogramas y plan de trabajo Proyectos Curriculares.

Las profesionales de AyA de la Facultad, realizan la presentación de las fechas que se proyectaron desde el año pasado para los procesos de acreditación de alta calidad de los proyectos curriculares (ver anexo 1), con el fin de corroborar las fechas o ajustarlas de ser necesario de acuerdo con la dinámica que se lleva actualmente en el avance de estos procesos.

**Civiles:** La Asistente de la Maestría en Ingeniería Civil, Paola Quintero comenta que el proyecto curricular requiere ajustar sus fechas, ya que por el tiempo de vacaciones varias actividades del proceso se vieron afectadas, las cuales se están retomando nuevamente.

El profesor Cesar García, informa que harán llegar las fechas ajustadas a la Coordinación de AyA de la Facultad a más tardar el próximo miércoles 6 de febrero.

**Eléctrica:** La profesora Marcela Martínez expresa que las fechas del cronograma para el proyecto curricular se mantienen igual. Además el plan de mejoramiento se entregará en el trámite de esta semana. Al ser un plan de mejoramiento por primera vez no tendrá seguimiento.

**Electrónica:** El profesor Andrés Díaz comenta que se ha tenido algunos retrasos en el seguimiento al plan de mejoramiento del proyecto curricular, por la coyuntura de la Universidad al finalizar el año. Sin embargo el proyecto curricular mantiene igual las fechas del cronograma de su proceso de acreditación de alta calidad.

El profesor Díaz propone que en los cronogramas se les incluya la columna de responsables, con el fin

**Producción:** La profesora Imelda Lizcano informa que el proyecto curricular desde el año pasado ha visto trabajando en el proceso de autoevaluación con fines de acreditación. Debido a la coyuntura de la Universidad por el paro y las vacaciones el proceso se vio afectado, retrasándose algunas actividades, las cuales se empezarán a retomar, por tanto se deben modificar las fechas del cronograma. A más tardar el próximo miércoles 6 de febrero se harán llegar las fechas ajustadas a la Coordinación de AyA de la Facultad.

**Telemática:** Las profesionales de AyA comentan que el proceso de acreditación del proyecto curricular ha avanzado bastante. En el mes de diciembre, desde la oficina de AyA de la Facultad se realizó revisión y ajustes a

2

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

los documentos de condiciones iniciales, informe de autoevaluación, PEP, plan de mejoramiento y cuadros maestros. A partir de este trabajo se presentaron algunas observaciones para ser ajustadas por el proyecto curricular. A la fecha el proyecto curricular ha avanzado en el ajuste, esperando entregar el documento lo antes posible.

#### 4. Varios.

Las profesionales de AyA de la Facultad informan que la Coordinación general de AyA ha presentado el nuevo modelo de Autoevaluación para la Universidad, el cual corresponde a los nuevos lineamientos del decreto 1280 de 2018 y al acuerdo 02 de 2018 del CESU.

Las profesionales comentan que enviaran por correo el archivo del nuevo modelo de autoevaluación para que por favor lo revisen y realicen sus observaciones o comentarios.

#### 5. Tareas

COMPROBIMOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
N/A	N/A	N/A

 <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

**SIGUD** Sistema Integrado de Gestión

#### Anexo 1. Cronogramas proceso de Acreditación Proyectos Curriculares FT proyectados.

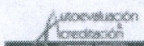


#### INGENIERÍA CIVIL ARTICULADO POR CICLOS PROPEDÉUTICOS CON TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES

PROCESOS	
<b>Autoevaluación 2018 (con fines de Acreditación de Alta Calidad)</b>	Enero 2019
<b>Plan de mejoramiento con seguimiento a 2018</b>	Enero 2019
<b>Consolidación de Cuadros Maestros</b>	15 de febrero de 2019
<b>Documento de Condiciones Iniciales</b>	28 de febrero de 2019
<b>Solicitud de Acreditación de Alta Calidad al CNA.</b>	31 de mayo de 2019



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



#### INGENIERÍA ELÉCTRICA ARTICULADO POR CICLOS PROPEDÉUTICOS CON TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN

PROCESOS	
<b>Autoevaluación 2018 (con fines de Acreditación de Alta Calidad)</b>	29 de marzo 2019
<b>Plan de mejoramiento con seguimiento a 2018</b>	29 de marzo 2019
<b>Consolidación de Cuadros Maestros</b>	15 de febrero de 2019
<b>Documento de Condiciones Iniciales</b>	30 de abril de 2019
<b>Solicitud de Acreditación de Alta Calidad al CNA.</b>	31 de julio de 2019



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS


**FORMATO: ACTA DE REUNIÓN**

Código: GI-FR-010

Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico

Versión: 03

Proceso: Gestión Integrada

 Fecha de Aprobación:  
21/03/2017

**SIGUD**
sistema integrado de gestión

**INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN POR CICLOS PROPEDÉUTICOS**  
**INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES POR CICLOS PROPEDÉUTICOS**  
**TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA POR CICLOS PROPEDÉUTICOS**
**PROCESOS**

Autoevaluación 2018 (con fines de Acreditación de Alta Calidad)	29 de marzo 2019
Plan de mejoramiento con seguimiento a 2018	29 de marzo 2019
Consolidación de Cuadros Maestros	15 de febrero de 2019
Documento de Condiciones Iniciales	30 de abril de 2019
Solicitud de Acreditación de Alta Calidad al CNA.	31 de julio de 2019


 UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN ARTICULADO POR CICLOS PROPEDÉUTICOS**  
**CON TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL**
**PROCESOS**

Autoevaluación 2018 (con fines de Acreditación de Alta Calidad)	01 de febrero 2019
Plan de mejoramiento con seguimiento a 2018	01 de febrero 2019
Consolidación de Cuadros Maestros	15 de febrero de 2019
Documento de Condiciones Iniciales	01 de marzo de 2019
Solicitud de Acreditación de Alta Calidad al CNA.	15 de abril de 2019


 UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

 <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



**INGENIERÍA EN TELEMÁTICA ARTICULADO POR CICLOS PROPEDÉUTICOS  
CON TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN EN DATOS**

PROCESOS	
<b>Autoevaluación 2018 (con fines de Acreditación de Alta Calidad)</b>	30 de enero 2019
<b>Plan de mejoramiento con seguimiento a 2018</b>	30 de enero 2019
<b>Consolidación de Cuadros Maestros</b>	15 de febrero de 2019
<b>Documento de Condiciones Iniciales</b>	30 de enero de 2019
<b>Solicitud de Acreditación de Alta Calidad al CNA.</b>	28 de febrero 2019



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS