

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

**ACTA No. 12-18**

<b>Proceso:</b> Estratégico			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Autoevaluación y Acreditación			<b>Hora de Inicio:</b> 12:30 p.m.
<b>Motivo y/o Evento:</b> Comité de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica			<b>Hora de finalización:</b> 2:00 p.m.
<b>Lugar:</b> Sala de Juntas Decanatura Facultad Tecnológica			<b>Fecha:</b> Octubre 22 de 2018
<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
	Henry Moreno Acosta	Coordinador AyA de Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Mecánica Industrial	Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Norberto Novoa	Coordinador del proyecto curricular de Ingeniería Telemática por ciclos propedéuticos-Tecnología en Sistematización de Datos por Ciclos Propedéuticos.	
	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:

- Realizar seguimiento al estado de los procesos de Autoevaluación, registro calificado, acreditación y eventos de los proyectos curriculares de la Facultad.

**ORDEN DEL DÍA:**

- Verificación del cuórum.
- Aprobación de las Acta N°10-18 y 11-18.
- Presentación del estado de los procesos de Autoevaluación y Acreditación de los proyectos curriculares.
- Cronograma proceso de Acreditación proyectos curriculares. (Oficio FTD-039-2018).
- Varios.

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

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

## DESARROLLO:

### 1. Verificación del cuórum.

El profesor Cesar García se excusa por no poder asistir al comité, ya que debe atender otros compromisos académicos de vital importancia, pero la Asistente de la Maestría en Ingeniería Civil estará al tanto del comité.

La profesora Johanna Dueñas también se excusa, ya que debe asistir a una cita médica programada hace 2 meses. Por lo cual en su lugar asiste el Profesor Norberto Novoa.

### 2. Aprobación de las Acta N°10-18 y 11-18.

Las actas son aprobadas sin ningún comentario.

### 3. Presentación del estado de los procesos de Autoevaluación y Acreditación de los proyectos curriculares.

Las profesionales de AyA realizan la presentación del estado de los procesos de Autoevaluación, acreditación, registro calificado, PEP y fichas técnicas de los eventos. Ver anexo 1.

De acuerdo con lo presentado, los proyectos curriculares llegan a los siguientes compromisos:

**Telemática:** el profesor Norberto Novoa junto con la Coordinación de AyA, programan una reunión para el próximo 1 de noviembre donde se entregará el documento de condiciones iniciales con los arreglos sugeridos por la Coordinación General de AyA, se aclararan dudas, y se definirán los ajustes necesarios a realizar para el informe de Autoevaluación, plan de mejoramiento y condicione iniciales.

**Civiles:** La Asistente de la maestría en Ingeniería Civil Paola Quintero, confirma que el proyecto curricular de Civiles entregará el 14 de diciembre su informe de Autoevaluación y plan de mejoramiento. En cuanto el PEP, esperan poder entregarlo el 15 de noviembre.

**Producción:** La profesora Imelda Lizcano manifiesta que respecto a la tarea pendiente de entrega, la ficha técnica del evento realizado el pasado 18 de julio por el proyecto curricular, será entregada la próxima semana.

### 4. Cronograma proceso de Acreditación proyectos curriculares.

Las profesionales de AyA realizan la presentación del cronograma proyectado para los procesos de autoevaluación, registro calificado y acreditación de programas académicos, de acuerdo a las directrices expuestas en el Oficio FTD-039-2018. Ver anexo 2.

De tal forma, los proyectos curriculares frente a las fechas planteadas manifiestan lo siguiente:

**Producción:** La profesora Lizcano comenta que la entrega del documento de condiciones iniciales se proyecta realizar el 15 de febrero por lo cual pide cambiar la fecha propuesta del 15 de marzo.

Dicho cambio es realizado.

Los demás proyectos curriculares están de acuerdo con las fechas estipuladas.

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

EL profesor Frank Giraldo comenta al comité que de acuerdo a las directrices presentadas en el oficio FTD-039-2018, por los nuevos lineamientos del decreto 1280 de 2018, es importante tener en cuenta que la radicación en plataforma SACES-MEN se hará con 12 meses de anticipación al vencimiento del registro, por lo cual la entrega en la Coordinación de AyA de la Facultad deberá ser 17 meses antes del vencimiento. Para cambios de denominación y modificaciones la entrega de los documentos respectivos a la Coordinación de AyA de la Facultad deberá ser 18 meses antes del vencimiento.

#### 5. Varios.

Las profesionales de AyA realizan la presentación del cuadro presupuesto, explicando los rubros que se han ejecutado a la fecha y los proyectos curriculares que aún tienen presupuesto disponible, resaltando la importancia de llevar acabo las actividades de AyA ojala antes de diciembre. Ver anexo 3.

#### 6. Tareas

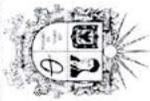
COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Realizar revisión al interior de cada proyecto curricular sobre cómo se está presentando la información de los ciclos: tecnológico e ingeniería en los documentos.	Coordinadores de AyA de proyectos curriculares	Octubre 31 de 2018
Enviar link de los cuadros maestros actualizados a 2017 –III al comité.	Profesionales de AyA FT	

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

**Anexo 1.**

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN				PROCESO ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD		PROCESO REGISTRO CALIFICADO	PEP	FICHAS TÉCNICAS EVENTOS	
	Fecha inicio la AE	Avance la AE a Octubre 2018	Fecha inicio 2a AE	Avance 2a AE a Octubre 2018	Informe de Autoevaluación	Documento Condiciones Iniciales				
Ing. Civil por CP con Tec. en Construcciones Civiles	2017	Proyecta finalizar en el mes de octubre su proceso de autoevaluación con la respectiva entrega del informe de autoevaluación y plan de mejoramiento, de acuerdo a lo manifestado en Comité de AyA del 16 de abril.	2020	N/A	El PC presenta un avance en el diligenciamiento de su plan de mejora al nuevo formato, el cual se envió a la Coordinación General de AyA. Proyectan finalizar en el mes de octubre el plan de mejoramiento, de acuerdo a lo manifestado en Comité de AyA FT del 16 de abril.	29 de Marzo de 2019	30 de Abril de 2019	N/A	No ha realizado la entrega del PEP	Evento 27 de abril: No se ha presentado ficha técnica
Ing. en Control por CP con Tec. en Electronica	2014	Se entregó resultados de autoevaluación 2015.	2017	Se entregó informe de autoevaluación 2017 en septiembre.	Se entregó el plan de mejoramiento en octubre.	29 de Marzo de 2019	30 de Abril de 2019	Realizó Radicación SACTS-MEN: octubre 05 de 2018	PEP entregado y publicado en 2017	Evento 13 de julio: Ya se presentó ficha técnica
Ing. Eléctrica por CP con Tec. en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	2017	De acuerdo con oficio enviado por la Coordinación del PC la entrega del informe de autoevaluación sería el 27 de junio de 2018. A la fecha no se han entregado resultados.	2020	N/A	De acuerdo con oficio enviado por la Coordinación del PC la entrega del plan de mejoramiento sería el 27 de junio de 2018. A la fecha no se han entregado resultados.	29 de Marzo de 2019	30 de Abril de 2019	N/A	PEP entregado y publicado en 2017	

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03	
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN				PROCESO ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD		PROCESO REGISTRO CALIFICADO	PEP	FICHAS TÉCNICAS EVENTOS	
	Fecha inicio 1a AE	Avance 1a AE a Octubre 2018	Fecha inicio 2a AE	Avance 2a AE a Octubre 2018	Informe de Autoevaluación	Documento Condiciones Iniciales				
Ing. Mecánica por CP con Tec. Mecánica Industrial	2019		2021	N/A	A la fecha el Proyecto Curricular no ha presentado plan de mejoramiento actualizado al formato vigente y el seguimiento respectivo.	No iniciará proceso	No iniciará proceso	N/A	No ha realizado la entrega del PEP	Evento 2, 3 y 4 octubre: No se ha presentado ficha técnica
Ing. de Producción por CP con Tec. En Gestión de la Producción Industrial	2018	A la fecha de acuerdo con el cronograma de fases metodológicas de Autoevaluación enviado el 17 de julio, el informe de autoevaluación debió ser entregado el 18 de junio de 2018.	2020	N/A	El plan de mejoramiento fue entregado el pasado 12 de julio. En reunión entre la Coordinación AyA FT y la Coordinadora de AyA del PC se realizó revisión y asesoría en el diligenciamiento del plan. Actualmente se encuentra en ajustes.	14 de diciembre de 2018	15 de febrero de 2019	N/A	PEP entregado y publicado en 2017	Evento 18 de julio: No se ha presentado ficha técnica
Ing. en Telecomunicaciones por CP con Tec. en Electrónica	2014	Se entregó resultados de autoevaluación 2015.	2017	Se entregó informe de autoevaluación 2017 en septiembre.	Se entregó el plan de mejoramiento en octubre.	29 de Marzo de 2019	30 de Abril de 2019	Radicación SACES-MEN: octubre 5 de 2018.	PEP entregado y publicado en 2017	Evento 13 de julio: Ya se presentó ficha técnica

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

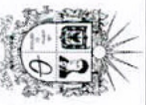
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN				PROCESO ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD		PROCESO REGISTRO CALIFICADO	PEP entregado y publicado en 2017	FICHAS TÉCNICAS EVENTOS	
	Fecha inicio la AE	Avance la AE a Octubre 2018	Fecha inicio 2a AE	Avance 2a AE a Octubre 2018	Informe de Autoevaluación	Documento Condiciones Iniciales				
Ing en Telemática por CP con Tec. en Sistematización de Datos	2014	Se entregó resultados de autoevaluación 2015.	2017	Se entregó informe de autoevaluación 2017. Presentó observaciones por parte de CGAA. El PC se encuentra ajustando el informe.	Se entregó plan de mejoramiento. Este debe ser ajustado para su proceso de Acreditación.	El Proyecto Curricular se encuentra en proceso de ajustar las observaciones realizadas por la CGAA al Informe de Autoevaluación y Plan de Mejoramiento. Entregar: Noviembre 01 de 2018	El Proyecto Curricular se encuentra en proceso de ajustar las observaciones realizadas por la CGAA. Entregar: Noviembre 01 de 2018	Radicó en SACES-MEN: Julio 13 de 2018	PEP entregado y publicado en 2017	
Maestría en Ingeniería Civil	2019		2022	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PEP entregado en 2017	

CP: Ciclos Propedéuticos

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.



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

<b>Procesos</b>  Documento de Condiciones Iniciales	Ingeniería Civil articulado por CP con Tecnología en Construcciones Civiles	Ingeniería Eléctrica articulado por CP con Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Ingeniería en Control por CP Ingeniería en Telecomunicaciones por CP Tecnología en Electrónica por CP	Ingeniería en Producción articulado por CP con Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Ingeniería Mecánica articulado por CP con Tecnología en Mecánica Industrial	Ingeniería en Telemática por CP Tecnología en Sistematización de Datos por CP	Maestría en Ingeniería Civil
Solicitud de Acreditación de Alta Calidad al CNA.	31 de Julio 2019	31 de Julio 2019	31 de Julio 2019	15 de abril de 2019		15 de diciembre 2018	

**Anexo 3.**

PROYECTO CURRICULAR	TOTAL ASIGNADO	TOTAL COMPROMETIDO ALIMENTACION	EVENTO	EJECUTADO ALIMENTACION		SALDO ALIMENTACION	TOTAL COMPROMETIDO RECORRATORIOS	EJECUTADO RECORRATORIOS	SALDO RECORRATORIOS	TOTAL COMPROMETIDO CONFERENCIA STA	EJECUTADO CONFERENCIA STA	SALDO CONFERENCIA STA
Facultad Tecnológica	\$ 10,000,000	\$ 2,230,000	Encuentro de egresados	\$ 2,405,800	\$ (505,800)	\$ 1,420,000	\$ 1,500,000	\$ 1,500,000	\$ 1,500,000	\$ 1,500,000	\$ -	
				\$ 840,000	\$ 1,110,000	\$ 800,000						
		\$ 600,000	Encuentro de empresarios	\$ 879,400	\$ (279,400)	\$ 800,000			\$ 800,000			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico		Versión: 03
Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017
		

PROYECTO CURRICULAR	TOTAL ASIGNADO	TOTAL COMPROMETIDO ALIMENTACIÓN	EVENTO	EJECUTADO ALIMENTACIÓN	Saldo ALIMENTACIÓN	TOTAL COMPROMETIDO RECORDATORIOS	EJECUTADO RECORDATORIOS	Saldo RECORDATORIOS	TOTAL COMPROMETIDO CONFERENCIA STA	EJECUTADO CONFERENCIA STA	Saldo CONFERENCIA STA
Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles	\$ 3.000.000	\$ 1.400.000	Socialización a docentes y administrativos de factores de ponderación y estado actual de la autoevaluación de los programas (Abril 27)	\$ 550.000	\$ 850.000	\$ 1.600.000		\$ 1.600.000			\$ -
Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	\$ 3.000.000	\$ 1.400.000		\$ -	\$ 1.400.000	\$ 1.600.000	\$ -	\$ 1.600.000			\$ -
Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos.	\$ 4.500.000	\$ 2.300.000	Trabajo en el documento de Registro	\$ 1.200.000	\$ 9.960	\$ 2.200.000	\$ -	\$ 2.200.000			\$ -

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.



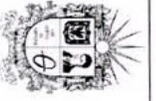
UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico		Versión: 03
Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017



PROYECTO CURRICULAR	TOTAL ASIGNADO	TOTAL COMPROMETIDO ALIMENTACION	EVENTO	EJECUTADO ALIMENTACION	SALDO ALIMENTACION	TOTAL COMPROMETIDOS RECORDATORIOS	EJECUTADO RECORDATORIOS	SALDO RECORDATORIOS	TOTAL COMPROMETIDO CONFERENCIAS	EJECUTADO CONFERENCIAS	SALDO CONFERENCIAS
Ingeniería en Control por ciclos propedéuticos.			Calificado de los Proyectos Curriculares (Julio 13)								
Tecnología en Electrónica por ciclos propedéuticos.			Seguimiento y socialización avance plan de mejoramiento (Nov 7)	\$ 1,090,040							
Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	\$ 3,000,000	\$ 1,400,000	Reunión en el marco del proceso de Autoevaluación del Proyecto Curricular (Julio 18)	\$ 350,000	\$ 1,050,000	\$ 1,600,000	\$ -	\$ 1,600,000			\$ -
Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Mecánica Industrial.	\$ 3,000,000	\$ 1,400,000	Encuentro de docentes (3 de octubre)	\$ 1,100,050	\$ 5,950	\$ 1,600,000	\$ -	\$ 1,600,000			\$ -

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017



PROYECTO CURRÍCULAR	TOTAL ASIGNADO	TOTAL COMPROMETIDO ALIMENTACIÓN	EVENTO	EJECUTADO ALIMENTACIÓN	SALDO ALIMENTACIÓN	TOTAL COMPROMETIDO RECORDATORIOS	EJECUTADO RECORDATORIOS	SALDO RECORDATORIOS	TOTAL COMPROMETIDO CONFERENCIAS	EJECUTADO CONFERENCIAS	SALDO CONFERENCIAS
Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Mecánica.			9na jornada de mecánica (2-4 oct)	\$ 294,000							
Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos.	\$ 3,000,000	\$ 1,400,000			\$ 1,400,000	\$ 1,600,000	\$ -	\$ 1,600,000			\$ -
Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos.	\$ 1,500,000	\$ 500,000			\$ 500,000	\$ 1,000,000					
Maestría en Ingeniería Civil											
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 31,000,000</b>	<b>\$ 14,580,000</b>		<b>\$ 9,129,290</b>	<b>\$ 5,450,710</b>	<b>\$ 13,420,000</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 12,420,000</b>	<b>\$ 3,000,000</b>	<b>\$ 3,000,000</b>	<b>\$ -</b>

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.