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

ACTA No. 02-20

Proceso: Estratégico

Unidad Académica y/o Administrativa: Autoevaluación y Acreditación

Hora de Inicio:
12:30 p.m.

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

Hora de finalización:
2:00 p.m.



Lugar: Sala de Juntas Decanatura Facultad Tecnológica

Fecha:
Febrero 10 de 2020

Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Frank Nixon Giraldo Ramos	Coordinador Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica.	Original Firmado
	Dora Marcela Martínez Camargo	Coordinadora AyA de Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos articulado con Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	
	Yisselle Indira Acuña Hereira	Coordinadora AyA de Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Mecánica Industrial.	
	Cesar Augusto García Ubaque	Coordinador AyA de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Cíviles. 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	
	Mariluz Romero García	Coordinadora Proyecto Curricular de Ingeniería Telemática por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistematización de Datos	
	Manuel A. Mayorga	Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.	
	Cesar Chacón Cardona	Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos articulado con Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	
	Paola Quintero Rodríguez	Asistente Maestría en Ingeniería Civil	
	Angélica Mercedes Nivia Vargas	Profesional Autoevaluación y Acreditación	
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

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

OBJETIVO: El objetivo de este comité es:

- Presentar el documento de condiciones iniciales del proyecto curricular de electricidad.
- Presentar el presupuesto y material de sensibilización definitivo para los procesos de AyA 2020.

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del cuórum.
2. Informe Coordinador de AyA FT, Profesor Frank Giraldo.
3. Estado de los procesos de AyA por proyecto curricular y Plan de acción 2020.
4. Varios.

DESARROLLO:

1. Verificación del cuórum.

Se da inicio al comité con la presencia de la mayoría de participantes.

El profesor Manuel Mayorga informa que la posible Coordinadora de AyA de su proyecto curricular será la profesora Ángela Pardo y el subcomité de AyA estará conformado por los docentes Ruth Esperanza Román, Jenny Niño y Javier Parra.

2. Informe Coordinador de AyA FT.

El profesor Frank Giraldo comenta que de acuerdo con la información suministrada en el comité institucional, se encuentran escogiendo los pares colaborativos para la respectiva visita. Y la visita de pares académicos se espera para el mes de abril aproximadamente. También menciona el profesor Giraldo que para el 20 de febrero se tiene programado por la Decanatura una actividad para los 25 años de la Facultad.

Las profesionales de AyA, informan que para el próximo 26 de febrero se tiene programada la socialización del informe de autoevaluación con fines de reacreditación de alta calidad de la Universidad en la Facultad, a las 10:00 a.m.



3. Presentación Documento de Condiciones Iniciales del Proyecto Curricular de Electricidad.

La profesora Marcela Martínez realizó la presentación del documento de condiciones iniciales del proyecto curricular de electricidad.

El comité aprueba el documento para que continúe con su proceso interno.

La profesora Martínez comenta que al documento se le debe ajustar una información que falta a 2019-III, sin embargo, se radicará ante el Consejo de Facultad para su aprobación, de tal forma que se vaya surtiendo los procesos internos.

El profesor Cesar Chacón manifiesta que el proyecto curricular debe actualizar su PEP.

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

4. Varios

Las profesionales de AyA, comentan que el 7 de febrero fue enviado a los correos de los integrantes del comité el presupuesto ajustado de acuerdo con las observaciones realizadas, y la propuesta de material de sensibilización con sus características y precios aproximados, y realizan la presentación del mismo.

El comité aprueba el presupuesto y material de sensibilización a solicitar.

El comité decide que se realizará una jornada de trabajo en 15 días enmarcada en el decreto 1330, con el fin de iniciar el proceso apropiación del mismo al interior de los proyectos curriculares.

5. Tareas.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Continuar y concluir con los procesos de acreditación de alta calidad en el 2020.	Proyectos curriculares de la Facultad: Telemática, Electricidad, Civiles, Producción y Electrónica	Junio de 2020
Revisar y apropiar decreto 1330 de 2019.	Comité de AyA de la Facultad.	Junio de 2020
Revisar y actualizar instrumentos de apreciación.	Comité de AyA de la Facultad.	Junio de 2020