
 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. 08-18**

**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:**  
Agosto 27 de 2018

Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	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
	Johanna del Pilar 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
	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
	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
	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
		Coordinador AyA de la Maestría en Ingeniería Civil.	
	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	

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

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

*Volvo*

 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	

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

- Definir preguntas y actividades a realizar en el evento de empresarios.

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación del cuórum.
2. Definición de preguntas y actividades a realizar en el evento de empresarios.
3. Varios.

**DESARROLLO:**

**1. Verificación del cuórum**

Se evidencia la participación de todos los integrantes del comité.

**2. Definición de preguntas y actividades a realizar en el evento de empresarios:**

Las profesionales de AyA informan al comité que ya se ha realizado la gestión correspondiente al espacio en Aduanilla de Paiba para el encuentro de empresarios.

También comentan que el pasado 23 de agosto se envió a los correos electrónicos del comité y de los proyectos curriculares, la información sobre el evento de empresarios y la solicitud de los datos de estos para el encuentro. Resaltan la importancia de que cada proyecto curricular contacte a sus empresarios y confirme su asistencia antes de enviar los datos para la invitación formal que se realizará desde la Coordinación de AyA FT. La fecha para enviar los datos de los empresarios es el 31 de agosto.

El profesor Frank Giraldo propone que discuta sobre los temas que se desean tratar en el encuentro de empresarios y a partir de estos definir las preguntas.

El comité está de acuerdo y proceden a discutir los temas, llegándose a determinar los siguientes temas para las preguntas a realizar a los empresarios:

- Fortalezas de los profesionales.
- Debilidades de los profesionales.
- Elemento diferenciador de los egresados.
- Procesos de formación de tecnólogos y de ingenieros por ciclos.
- La universidad y su contacto con los empresarios y egresados.



El profesor Giraldo sugiere que con estos temas, él realiza una propuesta de las preguntas y las envía a los correos del comité para que sean evaluadas y aprobadas.

El comité acepta la propuesta.

**3. Varios.**

No se presentaron.



 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	

#### 4. Tareas

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Elaboración Marco para Fotos encuentro egresados	Paola Quintero	Septiembre 14 de 2018
Gestionar bonos para entregar en encuentro de egresados	Frank Giraldo Ramos	Septiembre 14 de 2018
Realizar preguntas para empresarios de acuerdo a los temas definidos en el comité	Frank Giraldo Ramos	Septiembre 07 de 2018
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