

 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. 012 DEL 2019

Proceso: : Direccionamiento Estratégico

Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad

Hora de Inicio:
12:00M

Motivo y/o Evento: Sesión Consejo Curricular

Hora de finalización:
2:30 pm

Lugar: Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica

Fecha:
10 de Julio del 2019

Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Cesar Alexander Chacón Cardona	Presidente del Consejo	Las firmas en original reposan en el proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.
	Cesar Alexander Chacón Cardona	Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
		Representante del componente profesional por parte de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	
	Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Ricardo Gordo Muskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística por parte Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Gloria Marina Bautista Rodríguez	Representante Estudiantil Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	
	Ángela Johanna Sabogal Escobar	Representante Estudiantil Ingeniería Eléctrica por Ciclos	

Elaboró: Elizabeth Bermúdez Rodríguez

Visto Bueno del Acta: Miembros del Consejo Curricular

OBJETIVO:

Tratar los diferentes temas acordes a las funciones del Consejo Curricular

ORDEN DEL DÍA:

Evaluación Docente 2019-1
Casos 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	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	

DESARROLLO

Tema Principal:

Evaluación Docente:

Los consejeros llevaron a cabo la evaluación docente en el laboratorio de software aplicado apoyados en los informes de actividades entregados por los docentes de planta, TCO, MTO y HC, y listados de asistencia. Se informó que se solicitó ante Secretaría Académica el reporte de tesis meritorias pero no respondieron el requerimiento solicitado por la coordinación. Se acordó que se debe realizar un criterio de evaluación docente para el periodo 2019-1, dado la subjetividad de cada pregunta.

La secretaria del proyecto curricular llevó un control del porcentaje de firmas de asistencia de los docentes, mes a mes, para contar con el consolidado al final del semestre, los docentes que radicaron por escrito ante el proyecto curricular su manifestación de que no se acogían a diligenciar los listados de asistencia formato SIGUD se les asignó una calificación de 5.

El consejero a evaluar se retira mientras se le realiza la evaluación por el resto de los miembros del consejo, con cada uno de los consejeros se realiza el mismo procedimiento.

Para la evaluación docente se diligenció el archivo en Excel y posteriormente se diligenció en el sistema de gestión académica. (Archivo Adjunto)

Aval Certificado de Competencias Académicas Egresados de Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas

El Consejo Curricular avala la certificación de competencias a los egresados de Ingeniería en Distribución y Redes Eléctrica por lo cual solicita al Consejo de Facultad se tramite a los Egresados en mención, la certificación de afinidad con la cual se acredita que cuenta con las mismas competencias académicas, profesionales y ocupacionales que tiene un egresado del programa de Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos, esto con base a los estudios realizados con antelación.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento