

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

**ACTA No. 011 DEL 2021**

**Proceso :** Direccionamiento Estratégico

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

**Hora de Inicio:**  
12:30PM

**Motivo y/o Evento:** Sesión Consejo Curricular

**Hora de finalización:**  
2:00pm

**Lugar:** Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica

**Fecha:**  
11 de Agosto del 2021

<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Cesar Alexander Chacón Cardona	Presidente del Consejo	Las firmas en original reposan en el proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.
	Juan N. Zambrano Caviedes	Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Diego Armando Giral Ramírez	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	
	Armando Lugo González	Representante del Componente del Área Socio- Humanística por parte Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Carlos Alberto Zapata Zapata	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 acordados a las funciones del Consejo Curricular

**ORDEN DEL DÍA:**

CITIE 2021  
Casos Docentes

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

## DESARROLLO

### Tema Principal:

#### CITIE 2021

El Consejo Curricular avala la realización del cuarto Congreso Internacional de Tecnología e Ingeniería Eléctrica (CITIE 2021) que se llevará a cabo virtualmente en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas – Bogotá DC, Colombia, del 11 al 12 de noviembre de 2021. El evento se llevará a cabo durante dos días, con presentaciones de investigadores de la comunidad internacional, que incluirán presentaciones de oradores principales y conferencias de vanguardia.

Como evento principal en el área eléctrica de la Universidad Distrital, el CITIE se centra en desarrollos y aplicaciones innovadoras, con énfasis en la eficiencia y la gestión adecuada de los recursos. Esta no es solo una conferencia para académicos, CITIE tiene algo de interés para cualquier persona involucrada con el sector eléctrico.

#### Datos del Congreso:

Nombre:	Cuarto Congreso Internacional en Tecnología e Ingeniería Eléctrica CITIE 2021
Organizador:	Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica por ciclos
Portal web:	<a href="https://amos-ud.gitlab.io/citie2021">https://amos-ud.gitlab.io/citie2021</a>
Coordinador general:	Prof. Fredy Hernán Martínez Sarmiento
Tiempo de ejecución:	Cuatro (4) meses, tiempo requerido desde el proceso de apertura de inscripciones y cierre de actividades relacionadas con el evento
Fecha del congreso:	11 al 12 de noviembre de 2021

#### Tipo de Financiación:

De acuerdo con la experiencia previa de los tres congresos CITIE (2015, 2017 y 2019), se espera contar con una participación de 15 ponentes, los cuales deberán realizar un pago de inscripción por valor de Dos Cientos Mil Pesos M/CTE (\$ 200.000) cada uno. No hay otros recaudos proyectados (la inscripción para estudiantes y demás personas interesadas en el congreso no tiene costo). En consecuencia, se proyecta un recaudo total por valor de Tres Millones de Pesos M/CTE (\$ 3'000.000). Este presupuesto se distribuirá en los gastos generales del congreso y el beneficio institucional de la Universidad Distrital.

El financiamiento del CITIE 2021 se realizara de acuerdo a los recursos recibidos por inscripción de ponentes, y excedentes de años anteriores, de acuerdo con la siguiente tabla:

Item	Descripción	Ingresos	Egresos
1	Excedentes CITIE 2017	\$ 9.729.500,00	
2	Excedentes CITIE 2019	\$4'315.000,00	
3	Recaudo por inscripción CITIE 2021	\$3'000.000,00	
4	Publicación en revista		\$5'000.000,00
5	Bonos Sodexo		\$700.000,00
6	Costos y gravámenes financieros (4x1000)		\$20.000,00
7	Beneficio institucional (12% recaudos)		\$360.000,00
<b>Totales</b>		<b>\$17'044.500,00</b>	<b>\$6'072.000,00</b>

Los interesados en participar en el Cuarto Congreso Internacional en Tecnología e Ingeniería Eléctrica CITIE 2021 en calidad de ponentes deberán realizar su pago en la cuenta de ahorros o corriente asignada por el IDEXUD para tal fin.

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

**Solicitudes Docentes:**

Cedula	Nombre Docente	Solicitud	Decisión
	<b>Nombre:</b> Alexandra Sashenka Pérez Santos <b>Títulos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maestría en Educación</li> <li>• Maestría En Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Licenciatura En Matemáticas y Física</li> </ul> <b>Tipo de Vinculación:</b> Planta <b>Área:</b> Profesional	<b>Estudio y Aval Plan de Trabajo -Año Sabático-:</b> <b>Periodos:</b> 2021-3 y 2022-1 <b>Observación:</b> Se anexa el plan de trabajo propuesto para desarrollar durante del año sabático y las siguientes certificaciones: Certificación laboral con tiempo de vinculación expedida por la División de Recursos Humanos Paz y Salvo Académico expedido por el Proyecto Curricular Paz y Salvo del CIDC Paz y Salvo IDEXUD Paz y Salvo de Almacén e Inventarios Paz y Salvo División de Recursos Financieros Paz y Salvo Unidad de Extensión de Facultad Paz y Salvo Unidad de Investigaciones de Facultad	El Consejo Curricular <b>avala</b> el plan de trabajo -año sabático-, del docente Alexandra Sashenka Pérez Santos y remite al Consejo de Facultad para fines pertinentes.
	Henry Felipe Ibáñez Olaya	<b>Aval Académico y Financiero:</b> <b>Curso:</b> Actualización Solución de Problemas de calidad de energía y Armónicos en la industria, <b>Lugar:</b> Colombia - Virtual <b>Fecha:</b> Del 27 al 30 de septiembre <b>Inscripción:</b> \$2.558.500 IVA incluido. <b>Nombre a Quien va Dirigido el Avance:</b> Henry Felipe Ibáñez Olaya	El Consejo Curricular da <b>Aval Académico y Financiero</b> Al docente Henry Felipe Ibáñez Olaya, para participar en el curso descrito anteriormente en solicitud. <b>Valores Avalados:</b> <b>Rubro: Servicio de Organización y Asistencia de Convecciones y Ferias.</b> <b>Inscripción:</b> \$2.558.500 IVA incluido. La solicitud se remite a Consejo de Facultad para su conocimiento y fines pertinentes.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento