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

**ACTA No. 014 DEL 2019**

**Proceso:** : Direccionamiento Estratégico

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

**Hora de Inicio:**  
8:00AM

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

**Hora de finalización:**  
10:00 am

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

**Fecha:**  
15 de Agosto del 2019

<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	
		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 Hojas de Vida Publicación  
Casos Estudiantes  
Casos Docente  
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	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## DESARROLLO

### Tema Principal:

Evaluación Hojas de vida Publicación 3393

#### PERFIL:

**Vacantes:** UNA (1)

**Intensidad Horaria Semanal:** 08 Horas Semanales

**Asignaturas** Subestaciones de Potencia  
Coordinación de Aislamiento

**Áreas de Conocimiento** Ingeniería Aplicada

**Perfil del Docente** Ingeniero(a) Electricista o Ingeniero(a) Eléctrico(a) o Ingeniero(a) en Distribución y Redes Eléctrica con experiencia Laboral en el área del concurso.

#### Evaluación:



NOMBRE CONCURSANTE	CUMPLE CON EL PERFIL	EXPERIENCIA PROFESIONAL CALIFICADA	TÍTULOS DE POSTGRADOS Y/O ESTUDIOS DE POSTGRADO	AFINIDAD HOJA DE VIDA CON PERFIL PUBLICADO	INVESTIGACIÓN	PUBLICACIONES	TOTAL
		30	15	25	15	15	100
Fredy Medrano Martínez	SI	30	7,5	25	0	0	62,5
Juan Carlos Aponte Gutiérrez	SI	30	11.25	25	0	10	76.25
Wladimir Páez Guerra	SI	30	11.25	25	0	0	66.25
Abraham Vega Castillo	SI	30	7,5	25	0	0	62,5

#### Ganador del Concurso:

**JUAN CARLOS APONTE GUTIÉRREZ**

El aspirante ganador del concurso tendrá plazo hasta las 4:00pm del día viernes 16 de agosto del 2019 para aceptación de la carga académica.

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	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

#### Casos Docentes:

DOCENTE	SOLICITUD DEL DOCENTE	DECISIÓN
Helmut Edgardo Ortiz Suarez	<b>Aval Académico y Financiero:</b> <b>Curso:</b> Termografía Nivel II <b>Tipo de Participación:</b> Asistente <b>Lugar:</b> Bogotá - Colombia <b>Fecha Curso:</b> Del 12 al 15 de Noviembre del 2019. Inscripción: \$5.940.000 <b>Nombre a Quien va Dirigido el Avance:</b> Helmut Edgardo Ortiz Suarez	El Consejo Curricular da <b>Aval Académico y Financiero</b> al Docente Helmut Edgardo Ortiz Suarez, 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> Inscripción: \$5.940.000
Yaqueline Garzón Rodríguez	<b>Aval Académico y Financiero:</b> <b>Evento:</b> Noveno Congreso Internacional de Computación México – Colombia CICOM 2019 <b>Tipo de Participación:</b> Ponente <b>Lugar:</b> Cartagena - Colombia <b>Fecha Evento:</b> Del 17 al 19 de Octubre del 2019. Valor Viáticos: \$750.000 Valor Tiquetes. Inscripción: \$250.000 <b>Nombre a Quien va Dirigido el Avance:</b> Yaqueline Garzón Rodríguez	El Consejo Curricular da <b>Aval Académico y Financiero</b> a la Docente Yaqueline Garzón Rodríguez, para participar en el evento descrito anteriormente en solicitud. <b>Valores Avalados:</b> <b>Rubro: Viáticos y Gastos de Viaje UAA.</b> Valor Viáticos: \$750.000 Valor Tiquetes. <b>Rubro: Servicio de Organización y Asistencia de Convecciones y Ferias.</b> Inscripción: \$250.000 <b>Total: \$1.000.000+ valor tiquetes.</b>

#### Casos Estudiantes:

ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
Rodríguez Ayala Andrés Felipe afeliperoz@gmail.com	<b>Modalidad Especial:</b> <b>Asignatura:</b> Materiales en Ingeniería <b>Observación:</b> los estudiantes solicitan ver la asignatura en mención en modalidad especial. El proyecto curricular no oferto la asignatura en mención para el periodo 2019-3	El Consejo Curricular avala la solicitud de los estudiante, y sugiere al docente <b>Cesar Alexander Chacón Cardona</b> quien dirigirá la asignatura bajo la Modalidad Especial, se remite a Decanatura para su aprobación
Sánchez Rincón Abraham Camilo acamilo613@gmail.com		
Fajardo Ramírez Cristian Felipe exumaru2@hotmail.com		
Arias Chaguala Diego Fernando	<b>Prueba de Validación:</b> <b>Asignatura:</b> Energía y Medio Ambiente (Electiva Intrínseca)	El Consejo Curricular da Aval para realizar la prueba de validación al estudiante Arias, se designa como Jurados a los docentes Gloria Ramírez Sánchez y Armando Lugo González, los cuales deben de aplicar la prueba para el día miércoles 16 de Septiembre 2019 a partir de las 12:00M hasta las 2:00PM en sala de profesores. El Jurado Calificador levantará el acto de la prueba de validación que se enviará a la coordinación de la Carrera

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

### Proyectos de Grado

#### Aprobación Total

	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
	Herrera Palacio Vanessa Velasco Rojas Karen Daniela	Dosificador de alimentos para mascotas controlado remotamente	Monografía	Luis Antonio Noguera Vega	Fernando Martínez Santa

#### Asignación De Jurado

	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO
	Caicedo Morera Jhovan Hernán	Análisis de efectos mecánicos basado en normatividad IEC producidos por corrientes de corto circuito trifásico en tableros eléctricos de baja tensión	Monografía	Luis Antonio Noguera Vega	Henry Felipe Ibáñez Olaya
	Fernández Roza William Medina Gamboa Wilson Leonardo	Diseño y construcción de dispositivo para pruebas de inyección de corriente has 1300 amperios, @ 120 Vac, 60 Hz y 2 kVA	Monografía	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Henry Felipe Ibáñez Olaya
	Herrera Palacio Vanessa Velasco Rojas Karen Daniela	Dosificador de alimentos para mascotas controlado remotamente	Monografía	Luis Antonio Noguera Vega	Fernando Martínez Santa

#### Solicitudes

	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	RESPUESTA SOLICITUD
	Jara Estupiñan Jefferson	Caracterización de PERS (planes de energización rural sostenible) y ZNI (Zonas no Interconectadas) potencial y necesidades energéticas de la región central Cundinamarca, Boyacá, Tolima y Meta), dentro del convenio Marco de Cooperación Interinstitucional 064 de 2018.	Pasantía	Diego Giral / Andrés Escobar	El estudiante solicita la cancelación de la propuesta lo anterior se basa en que el director del semillero de investigación BARION, cambiaron los objetivos. (anexo carta), El consejo curricular avala la solicitud del estudiante

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento