
 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. 013 DEL 2019

Proceso: : Direccionamiento Estratégico

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

Hora de Inicio:
11:00M

Motivo y/o Evento: Sesión Consejo Curricular

Hora de finalización:
2:00 pm

Lugar: Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica

Fecha:
17 de Julio del 2019

	Nombre	Cargo	Firma
Participantes	Cesar Alexander Chacón Cardona	Presidente del Consejo Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	Las firmas en original reposan en el proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.
	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	
Invitados	Clara Inés Buritica Arboleda	Docente de Planta	
	Henry Felipe Ibáñez Olaya	Docente de Planta	

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:

Información Concurso de Méritos
Evaluación Concurso Afiche CITIE 2019
Casos Docente
Casos Estudiantes
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	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

DESARROLLO

Tema Principal:

✓ Información Concurso de Méritos

El docente Chacón realiza un breve resumen del proceso del Concurso de docentes de Méritos donde informa que para la plaza adscrita al proyecto curricular cuenta con más de 15 inscritos, por lo cual no se corre el riesgo de que el concurso quede desierto, manifiesta que el día lunes 22 de Julio se estará publicando los aspirantes que cumplen con el perfil solicitado, indica que los jurados externos del concurso son docentes de la Universidad Nacional quienes cumplen con el perfil solicitado.

El docente Chacón le indica a la Ingeniería Clara Buritica como invitada al Consejo Curricular y en calidad de Jurado Interno que es potestad de los jurados de elegir los temas de las pruebas según el perfil requerido, dado que ellos son expertos en el área del concurso, igualmente informa que se llevó a cabo la capacitación hacia los jurados de la plataforma Jano donde se validaran la hojas de vida de los concursantes, en aras de la transparencia ni la coordinación ni los jurados realizan la revisión de las hojas de vida de los concursantes, quien realiza dicho procedimiento es Secretaria Académica.



✓ Evaluación Concurso Afiche CITIE 2019

Los aspectos a evaluar y su correspondiente ponderación acordados por el Consejo Curricular se presentan en la tabla 1

Criterio De Evaluación	Observación	Puntaje Máximo
Conceptualización:	Mensaje o conjunto de ideas utilizado para la transmisión del tema.	15
Contenido Temático:	Relación con el tema del evento "Second International Conference on Technology and Electrical Engineering (CITIE 2019)".	20
Diseño:	Grado de armonía entre los diferentes elementos utilizados para la transmisión del mensaje.	15
Tipografía:	Correcta aplicación de las diferentes fuentes de letras en cuanto a forma, tamaño, color y ubicación.	15
Armonía de Recursos:	Calidad del terminado y acabados. Comprende la resolución de las fotografías, empalme de los objetos y textos con el fondo, que cumpla con las expectativas esperadas.	15
Impacto Visual:	Capacidad para captar la atención o impresionar con su composición.	20
Puntaje Total Máximo		100

✓ Evaluación de los Afiches CITIE 2019

Datos del Concurante				Aspecto a Evaluar						
No	Código	Nombre del Participante	Proyecto Curricular Adscrito	Conceptualización:	Contenido Temático:	Diseño:	Tipografía:	Armonía de Recursos:	Impacto Visual:	Puntaje Total
1	20112372006	Cuenca Moreno Edwin Giovanni	Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	15	20	15	15	10	15	90
2	20181572028	Cárdenas Camelo Tania	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	15	15	10	13	15	15	83
3	20161372079	Vega Correa Juan Manuel	Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	15	20	15	15	15	20	100

 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	

Los miembros del Consejo Curricular dan como Ganador del Concurso al **estudiante VEGA CORREA JUAN MANUEL**, por obtener la máxima puntuación. Igualmente se le recuerda al ganador que la premiación se realizara en la Clausura del Evento por lo cual deberá ceder sus derechos de propiedad a la Universidad Distrital F.J.C. para la utilización del diseño en la promoción de las actividades del “Third International Conference on Technology and Electrical Engineering (CITIE 2019)” o para cualquier otra actividad asociada a su objeto social.

✓ Exámenes Conjuntos:

La base de los conjuntos es evaluar los mínimos requeridos para el desarrollo de la asignatura en cuanto a los contenidos programáticos y poder realizar un diagnóstico sobre las asignaturas. Ahora bien dadas las manifestaciones de algunos docentes y/o estudiantes en no poder realizar los exámenes conjuntos dado que no se realizan en la hora habitual de las clases, el Consejo Curricular solicita la dirección del área de ciencias básicas poder flexibilizar las jornadas en la presentación de los exámenes finales conjuntos que no solo sea en la jornada de la mañana si no también se puedan realizar en la jornada de la tarde.

Solicitudes de Estudiantes:



Nombre	Solicitud	Decisión
Estudiantes del Programa de Ingeniería Eléctrica por Ciclos	Inscripción de la Asignatura Subestaciones de Potencia sin prerequisites de Compatibilidad Electromagnética: Los estudiantes solicitan cursar la asignatura Subestaciones de Potencia sin el prerequisite de Compatibilidad Electromagnética	El Consejo Curricular sugiere que la viabilidad se estudie en reunión de docentes del área de las asignaturas en mención. Por tal motivo se convocara a reunión a los docentes en la cual se agendara como punto en la agenda el estudio del prerequisite.
Alfonso Rativa German Esteban	Incapacidad Medica Motivo: Salud Fecha: 16 del 20 de Julio.	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante y se recomienda reprogramar las evaluaciones presentadas para la fecha de incapacidad.
Gordillo Gutiérrez Sebastián	Incapacidad Medica Motivo: Salud Fecha: Del 25 de junio al 09 de Julio.	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante y se recomienda reprogramar las evaluaciones presentadas para la fecha de incapacidad.
Olmos Moreno Andrés Camilo	Incapacidad Medica Motivo: Salud Fecha: Del 18 de junio al 03 de Julio	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante y se recomienda reprogramar las evaluaciones presentadas para la fecha de incapacidad.
Otero Porras David Alejandro	Incapacidad Medica Motivo: Salud Fecha: Del 21 al 22 de Junio	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante y se recomienda reprogramar las evaluaciones presentadas para la fecha de incapacidad.

Proyectos de Grado

Aprobación Total

	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
	Pérez Chaparro Diana Milena Quintero Bogotá Miguel Antonio	Plan de negocio para la creación de la empresa Plus Energia	Proyecto de Emprendimiento	Fred Geovanny Murillo Rondón	Clara Inés Buritica Arboleda
	Vega Correa Juan Manuel Rojas Pérez Alexander	Estudio de factibilidad para un sistema de energía solar en el supermercado surtiplaza checho del municipio de la plata (Huila)	Monografía	Dora Marcela Martínez Camargo	Hugo Armando Cárdenas Franco
	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
	Almanza Rodríguez Andrés Pedroza Quevedo Juan Camilo	Estudio orientado al mantenimiento predictivo de transformadores de potencia sumergidos en aceite a partir de cinco (5) pruebas tipo no destructivas en devanados y sistemas de aislamiento	Monografía	Yaqueline Garzón Rodríguez	Helmuth Edgardo Ortiz Suarez

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	

García Delgado Iván Camilo Granados Niño Iván Camilo	G&G Energía Eléctrica Sostenible	Proyecto de Emprendimiento	Diego Armando Giral Ramírez	Fred Geovanny Murillo Rondón
Montes Aragón Héctor Giovanni Rodríguez Rodríguez Pedro José	Plan de negocios para la creación de empresa de servicios de ingeniería	Proyecto de Emprendimiento	Dora Marcela Martínez Camargo	Clara Inés Buritica Arboleda
Rodríguez Arango Cristhian Camilo	Plan de negocios para la creación de la empresa ecoingenieros sas	Proyecto de Emprendimiento	Dora Marcela Martínez Camargo	Fred Geovanny Murillo Rondón
Niño Rodríguez Diego Fernando Laguna Garzón Luis Hernando	Implementación de un prototipo de motor fotovoltaico en pseudo levitación sobre rodamiento magnético pasivo	Proyecto de Emprendimiento	Yaqueline Garzón Rodríguez	Cesar Alexander Chacón Cardona

Asignación De Jurado



Ponentes	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO
Garay González Cristhian Ernesto Guzmán Chacón Sergio Alejandro	Guía de implementación enfocada a un proyecto de la energía solar fotovoltaica de autogeneración a pequeña escala, según lo estipulado en la ley 1715 de 2014	Monografía	Yaqueline Garzón Rodríguez	Clara Inés Buritica Arboleda

Ratificación Director Pasantía

Ponentes	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR EMPRESA	DIRECTOR UNIVERSIDAD
Mosquera Hernández Jeisson Alexander	Diseño del sistema de control de operación de los laboratorios de tecnología en electricidad del edificio TECHE en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Pasantía	Luis Antonio Noguera Vega	Diego Armando Giral Ramírez
Jara Estupiñán 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 Armando Giral Ramírez	Andrés Escobar
Riño Salamanca Leidy Carolina	Elaboración de un Software para cotizar CCM's para la empresa GIM Ingeniería Eléctrica Ltda.	Pasantía	Diego Armando Giral Ramírez	Representante legal Jorge Ferro Solanilla" esto queda sujeto a la validación y contratación por parte de la Decanatura
Lesmes Salgado Elkin Norvey	Elaboración de un Software para cotizar CCM's para la empresa GIM Ingeniería Eléctrica Ltda.	Pasantía	Diego Armando Giral Ramírez	Representante legal Jorge Ferro Solanilla" esto queda sujeto a la validación y contratación por parte de la Decanatura
Fagua Suspes Juan Pablo	Estudio de factibilidad de un sistema de Cogeneración Aplicada en la Industria de Alimentos para Mascotas	Pasantía	Yaqueline Garzón Rodríguez	Ing. Oscar Eduardo Avella
Goyeneche Mendivelso Heguar Stins	caracterización del sector energético para la región central	Pasantía	Diego Armando Giral Ramírez	Andrés Escobar

Producción 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	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	



	Ponentes	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	
	Ramos Ávila Yesica	Diseño de un robot modular basado en el sistema embebido Devkit8000	Producción académica	Fernando Martínez Santa	

Solicitudes

	Ponentes	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	RESPUESTA SOLICITUD
	Arévalo Ovalle Luis Alfredo Alfonso Bueno Edgar Alfonso	Estudio de un poste de concreto durante una falla eléctrica en mantenimiento de línea des energizadas de media tensión	Investigación – Innovación	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Los estudiantes solicitan les sea asignado un nuevo evaluador ya que desde el 8 de junio del 2018 se delegó a la ing. Yaqueline Garzón de la propuesta y a la fecha no se ha recibido retroalimentación alguna El Consejo Curricular Avala la solicitud de los estudiantes y asigna como nuevo evaluador al docente Diego Armando Giral Ramírez
	Fernández Rozo 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	Los estudiantes solicitan se apruebe el replanteamiento de título y objetivo propuesta (la propuesta fue aprobada por el evaluador Henry Ibáñez. El Consejo Curricular Avala la solicitud siempre y cuando venga con visto bueno del Evaluador asignado el Ing. Henry Felipe Ibáñez Olaya
	Vargas Florián Cristian Arley Garzón González Cristian Camilo	Estrategia de enseñanza y aprendizaje ABP aplicada a análisis circuitos III- capítulo II - Circuitos de orden 2	Investigación - Innovación	Alexandra Sashenka Pérez Santos	Los estudiantes solicitan solicita la cancelación de propuesta de trabajo de grado esta cancelación se debe a la gran cantidad de exigencias establecidas por la docente evaluadora del proyecto Yaqueline Garzón Rodríguez. El Consejo Curricular Avala la solicitud de los estudiantes

Aval De Director Y Evaluador De Proyectos Grado Del Programa Académico Transitorio De Retorno Facultad Tecnológica

	Ponentes	TITULO DEL PROYECTO	DIRECTOR	EVALUADOR
	Cañas Gamboa Marco Antonio Muñoz Daza Jessica Andrea	Metodología para la inspección de redes eléctricas utilizando una plataforma de navegación aérea no tripulada (UAV)	Esperanza Camargo Casallas	Doris Marlene Olea Suarez
	Paz Ávila Milton Fabián	Sistema de iluminación inteligente en espacios con gran demanda de iluminación a partir de las luminarias existentes	Esperanza Camargo Casallas	Doris Marlene Olea Suarez
	Sosa Largo Nelson Andrés	Plataforma de gestión educativa para instituciones de educación básica y media	Esperanza Camargo Casallas	Doris Marlene Olea Suarez
	Duarte Quevedo Edgar Hernando	Diseño de un prototipo de generador solar fotovoltaico para casas rurales en la parcelación los arrayanes de Viota Cundinamarca	Esperanza Camargo Casallas	Doris Marlene Olea Suarez

 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	

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento