

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No. 012 -2018			
<b>Proceso:</b> Gestión Académica		<b>Subproceso:</b> Participación y Organización de Eventos Académicos	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad		<b>Hora de Inicio:</b> 12:00 PM	
<b>Motivo y/o Evento:</b> Reunión Consejo Curricular		<b>Hora de Finalización:</b> 1:45PM	
<b>Lugar:</b> Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica		<b>Fecha:</b> 29 - Agosto - 2018	
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>  <b>Las firmas en original reposan en el proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.</b>
	Cesar Alexander Chacón Cardona	Presidente del Consejo Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.	
	Helmut Edgardo Ortiz Suarez	Representante del componente profesional por parte de Tecnología en Electricidad	
	Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.	
	Ricardo Gordo Muskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística	
	Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.	
	Gloria Marina Bautista Rodríguez	Representante Estudiantil	
	Javier Andrés Muñoz Romero	Representante Estudiantil	
<b>Invitado</b>	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Representante Convenio 2955	
<b>Elaboró:</b> Elizabeth Bermúdez Rodríguez		<b>Visto Bueno del Acta:</b> Miembros del Consejo Curricular	
<b>OBJETIVO</b> Tratar los diferentes temas acordes a las funciones del Consejo Curricular			
<b>ORDEN DEL DÍA</b> Convenio 2955 Casos Docentes Casos Estudiantes 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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Código: GI-FR-010</b>	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	<b>Macroproceso: Direccionamiento Estratégico</b>	<b>Versión: 02</b>	
	<b>Proceso: Gestión Integrada</b>	<b>Fecha de Aprobación:</b> 17/09/2014	

## DESARROLLO

### Tema Principal:

### Convenio 2955

El Coordinador del Proyecto Curricular informa que se remitió la información de las docentes Yaqueline Garzón y Alexandra Pérez, quienes aceptaron ser las docentes de refuerzos en el área de circuitos por parte del Convenio 2955, docentes de planta con amplia experiencia en el área, se indica que las actividades de refuerzo de las docentes hacen parte de un Servicio Académico Remunerado (SAR) y no hacen parte de sus 40 horas descritas en su plan de trabajo, las docentes cuentan con un porcentaje en la nota final de las asignaturas con refuerzo, aunque el coordinador no estuvo de acuerdo en los porcentajes (70% y 30%) indica que al final quienes se hacen responsable es el Vicerrector, el Decano y Director del Convenio 2955, aunque la idea no es obstruir los procesos sino colaborar y garantizar el fortalecimiento del refuerzo a nivel académico.

El consejero indica que los docentes y los SAR del convenio se debe otorgar a través de un concurso abreviado para hacer más transparente el proceso de contratación, el coordinador informa que todos los profesores de planta y de vinculación especial que están adscritos al convenio 2955 del programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, han sido de un proceso de concurso abreviado sin incurrir en amiguismos.

El docente Carlos Avendaño en su calidad de Representante ante Convenio 2955, indica que la iniciativa del convenio de contar con un docente de refuerzo es positiva para el rendimiento y seguimiento de los estudiantes, pero informa que los porcentajes de notas planteados del 70% el titular y el 30% el docente de refuerzo no es lo más ideal, aparte indica que se debería desarrollar una metodología de evaluación para los refuerzos en donde se tenga en cuenta el conocimiento alcanzado con la tutorías y que la nota no dependa de la obligatoriedad de asistencia de los estudiantes hacia las tutorías.

Lo más adecuado es citar a reunión a todos los docentes del programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión tanto de los grupos del convenio como de los grupos regulares que tengan inscritos estudiantes del convenio independientemente del programa al cual se encuentren inscritos con el ánimo de explicar la dinámica de los profesores de refuerzo dentro del marco del convenio 2955.

El docente Avendaño se compromete a trasladar las inquietudes y sugerencias en cuanto a los docentes de refuerzo en la próxima reunión convocada por las directivas del convenio 2955, según lo tratado en el Consejo Curricular.

### Solicitudes de Estudiantes:

### Retiros.

Código	Nombre	Solicitud	Motivo	Estado	Acuerdo	Decisión
20162372127	Vásquez Naranjo Fabio	Retiro Extemporáneo	Laboral	Activo	004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20131372057	Robayo Vargas Johan Fernando	No Renovación de matrícula	Personales	Prueba Académica Y Vacaciones	004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.

### Proyectos de Grado

#### Aprobación Total

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20132072024	Camacho Alvarado Jhon Sebastián	Viabilidad técnico - económica de la implementación de un sistema de bioenergía en una vivienda multifamiliar de Bogotá	Monografía	Clara Inés Buritica Arboleda	German Lopez
20132072037	Bohórquez Jamioy Deivyd Alexander				

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>	<b>Código: GI-FR-010</b>	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	<b>Macroproceso: Direccionamiento Estratégico</b>	<b>Versión: 02</b>	
	<b>Proceso: Gestión Integrada</b>	<b>Fecha de Aprobación:</b> 17/09/2014	

20122072006	Henao Londoño Cristian Camilo	Comparacion entre las normas NFPA 70 con IEC 60364 y en productos y/o equipos más utilizados para instalaciones de baja tensión en normas ANSI, IEC Y UL	Investigación – innovación	Helmut Edgardo Ortiz Suarez	Luis Antonio Noguera Vega
20122072055	Candamil Mora Edison Ferney				

#### Asignación de Jurado

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO
20161372099	Rodríguez Moyano Jerson Camilo	Construcción del motor de imanes permanentes de Muammer Yildiz	Monografía	Dora Marcela Martínez Camargo	Fredy Hernán Martínez Sarmiento
20161372098	Díaz Sánchez Faiber Alexander				
20141077029	Castillo González Johan Ferney	Modelo reducido de una unidad de potencia ininterrumpida trifásica para el software EMTP-RV	Investigación - innovación	Helmut Edgardo Ortiz Suarez	Henry Felipe Ibáñez Olaya
20132072076	Rojas Rojas Cristian Daniel				
20131072027	Castro Rico Julio Ernesto	Software en MATLAB para el flujo óptimo clásico para el despacho hidrotérmico	Monografía	Diego Armando Giral Ramírez	Yaqueline Garzón Rodríguez
20131072003	Anzola Bustos Diego Alberto				

#### Asignación de Evaluador

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20131072079	Cortes Borrar Juan Camilo	Software para el cálculo del flujo de carga en sistemas de potencia balanceados para N nodos realizando en Matlab	Monografía	Diego Armando Giral Ramírez	Helmut Edgardo Ortiz Suarez
20131072087	Florez Bautista Edwin				
20161372097	Tovar Ruiz Jennifer Andrea	Diseño y construcción de una transferencia automática de 50a-208 V con fines educativos, con módulo de transferencia ATL de lovato	Monografía	Yaqueline Garzón Rodríguez	Diego Armando Giral Ramírez
20161372339	Cuesta Palacios Kenneth Del Carmen				
20142372074	Suarez Casallas Camilo Andrés	Estudio de la incidencia de los postes de concreto durante las fallas generadas en el mantenimiento de las redes de distribución	Investigación - innovación	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Henry Felipe Ibáñez Olaya
20142372065	García Torrejano Edgar Andrés				

#### Ratificación Director Pasantía

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR EMPRESA	DIRECTOR UNIVERSIDAD
20131072031	Gómez Salcedo Miguel Ángel	Diagnóstico de la instalación eléctrica existente en la empresa transportes Multigranel S.A y recomendaciones para dar cumplimiento a la normatividad eléctrica vigente	Pasantía	Yaqueline Garzón Rodríguez	José Jimmy Guluma
20072072071	Sierra Holguín Víctor José	Diseño y cálculos eléctricos del proyecto Manzanares	Pasantía	Asignado: Jonathan Jair Rubiano Cruz	Fabián Antonio Silva

#### Solicitudes

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	SOLICITUD
20161372097	Tovar Ruiz Jennifer Andrea	Transferencia automática de 50A - 208V, con fines académicos y prácticos	Monografía	Yaqueline Garzón Rodríguez	Manifiesta que desiste de presentar la propuesta de trabajo de grado de ingeniería
20161372339	Cuesta Palacios Kenneth Del Carmen				

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	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

20132072089	Almanza Rodríguez Andrés	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	solicita incorporarse al trabajo de grado ya que por motivos de salud obligaron asuntarse de la Universidad la carta tiene el visto bueno de la directora y del estudiante Almanza
20102072063	Pedroza Quevedo Juan Camilo				
--	Alexandra Sashenka Pérez Santos	Asignación de evaluador a propuesta de trabajo de grado	Monografía	--	carta de la docente Alexandra

### Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.