
 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. 010 DEL 2021

Proceso: : Direccionamiento Estratégico

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

Hora de Inicio:
12:30 PM

Motivo y/o Evento: Sesión Consejo Curricular

Hora de finalización:
2:00 PM

Lugar: Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica

Fecha:
18 de Agosto del 2021

Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	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 acordes a las funciones del Consejo Curricular

ORDEN DEL DÍA:

Informe De Coordinador:
Casos Docentes
Casos Estudiantes
Casos Varios

 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

INFORME DE COORDINADOR:

BAJA DEMANDA DE LOS PROGRAMAS DE TECNOLOGIA E INGENIERIA ELECTRICA

El coordinador del programa informa que para el periodo 2021-3 se disminuyo drásticamente la demanda de los aspirantes tanto al ciclo de tecnología como al ciclo de ingeniería eléctrica.

PERIODO	PROGRAMA	NUMERO DE ASPIRANTES
2021-3	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	52
2021-3	Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéutico	26

En el nivel de ingeniería de los 26 aspirantes, solo cumplen 14 aspirantes cumplen con los requerimiento, 06 no cumplen con los requisitos y 06 no entregaron papeles, dado lo anterior es necesario solicitar el aval a Consejo de Facultad para la apertura de la corte de Ingeniería Eléctrica con un número inferior a 15 estudiantes.

En general a nivel de Universidad se ampliaron los plazos de admisiones por la baja demanda de aspirantes en la mayoría de programas de la Universidad Distrital, a causa de la pandemia, el problema a nivel nacional y los frecuentes paros internos, dado esto tanto como los estudiantes como posibles aspirantes optan por otros entes académicos.

Se evidencia que hay Universidades Privadas que gradúan a sus estudiantes en tiempos de dos años, a nuestro egresados de Tecnología se les homologa el 100%, en ese sentido muchos de nuestros egresados optan por terminar su ciclo profesional en dichas universidades, bajo este escenario.

El proyecto no puede desmejorar su calidad en pro de graduar a estudiantes en tiempos record, la calidad de ciertas universidades se adquiere de la calidad de nuestros egresados, igualmente para evitar y motivar a nuestros estudiantes en continuar el ciclo profesional con nosotros se debe revisar la flexibilidad de curricular sin desmejorar la calidad de nuestros estudiantes, ofertar la tecnología en horario tarde-noche para aquellos aspirantes que trabajen o para la población del SENA.

El objetivo es seguir con la promoción de nuestros programas ante los colegios y demás población interesada, consultar ante Comité de Currículo la posibilidad de que los estudiantes de Tecnología puedan cursar y aprobar créditos de Ingeniería, y buscar mas escenarios posible para la propagación de publicidad hacia la comunidad.



Solicitudes de Estudiantes:

Código	Nombre	Solicitud	Decisión
20182372028	TOBAR CARO YAIR ALEXANDER	El estudiante requiere información respecto a la monitoria que se encuentra haciendo, refiriéndose de pronto a los detalles del contrato que se tiene para los monitores, adicionalmente en caso tal que se llegue a una cancelación del semestre .. o se prolongue demasiado este tiempo.. que pasaría con los incentivos para los monitores? Especificamente lo relacionado al pago y al 50% en una maestría en la UD?	El Consejo Curricular manifiesta que dado la resolución 044 de calendario académico, las monitorias son incluidas dentro el retorno de actividades académicas por lo cual a partir del 10 de agosto las monitorias se reactivan y los beneficios para los que desarrollan dicha labor siguen según la normatividad.

Proyectos de Grado

Aprobación Total

CÓDIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20181372013	RODRIGUEZ VELOSA CAMILO ANDRES	Diseño De Un Software En La Aplicación App Designer De Matlab Para El Cálculo De Los Niveles De	Investigación – Innovación	Helmuth Edgardo Ortiz Suarez	Carlos Alberto Avendaño Avendaño

 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	



20181372016	RODRIGUEZ PACHECO GUSTAVO ANDRES	Aislamiento Normalizados Menores A 245 Kv Y Distancias Mínimas Eléctricas Según Estándar IEC.	Asignados Para Tensiones Y			
20172372019	LARA BECERRA MIGUEL ANGEL	Guía Para El Diseño De Iluminación Vial.		Monografía	Hugo Armando Cárdenas Franco	Alexandra Sashenka Pérez Santos
20182372023	GARCIA DIAZ CRISTHIAN CAMILO					
20171372020	GONZALEZ JOVEN JUAN DAVID	Metodología Para El Análisis De Flujo De Carga Y Fallas De Baja Impedancia En Sistemas De Distribución Con Generación Distribuida Bajo Estándar ANSI Utilizando El Software Digsilent		Monografía	Diego Armando Giral Ramírez	Alexandra Sashenka Pérez Santos
20172372004	CASTELBLANCO CARPINTERO BISMAR					

Asignación De Jurado

CÓDIGO	PONENTES	Título De Proyecto De Grado	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO
20161372120	ALONSO RIAÑO ANGEL DAVID	Diseño De Una Herramienta Para Optimizar La Gestión Del Departamento De Presupuestos En Una Empresa Del Sector Eléctrico "Estudio De Caso Compañía 2kinse"	Monografía	Fred Geovanny Murillo Rondón	Helmuth Edgardo Ortiz Suarez
20112072121	SALAZAR HUERTAS YEISON WILMER	"Modelos De Negocio Para Diseñar, Fabricar Y Comercializar Controles De Iluminación"	Proyecto de Emprendimiento	Fred Geovanny Murillo Rondón	Luis Antonio Noguera Vega
20171372015	CASTRO FORERO JORGE ENRIQUE	Diseño De Un Sistema De Generación De Bioenergía A Partir De Biomasa Mediante Excretas Porcinas En La Granja Salto De Padrón Del Municipio Del Espinal (Tolima).	Monografía	Clara Inés Buritica Arboleda Codirector: Gloria Ramírez Sánchez	Germán López
20171372008	ANGULO ACOSTA EDUARDO ANDRES				

Asignación De Evaluador

CÓDIGO	PONENTES	Título De Proyecto De Grado	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20162372125	RODRIGUEZ SIERRA JHON EDICSON	Diseño Del Sistema De Iluminación, Alumbrado De Emergencia Y Diagnóstico De Las Instalaciones Eléctricas Del Coliseo Deportivo De La Facultad Tecnológica.	Monografía	Hugo Armando Cárdenas Franco	Helmuth Edgardo Ortiz Suarez
20182372017	DURAN SILVA CESAR AUGUSTO				

 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	

Ratificación Director Pasantía

CÓDIGO	PONENTES	Título De Proyecto De Grado	MODALIDAD	DIRECTOR EMPRESA	DIRECTOR UNIVERSIDAD
20191372016	SUAREZ CUBILLOS NELSON RICARDO	Análisis Comparativo De Suministro De Energía Eléctrica Para La Empresa MPC Mantenimiento Para Compresores SAS, Entre Sistema Fotovoltaico Y El Suministrado Por El Operador De Red.	Pasantía	Milton Porras Cuesta	Dora Marcela Martínez Camargo
20191372020	PORRAS GONZALEZ EDWIN ELIAS				
20182372002	CASTELBLANCO DANIEL FERNANDO	Pasantía Diseño Para La Implementación De Una Planta Solar Fotovoltaica Hibrido On-Grid, En Unidad De Vivienda Como Apge Ubicada En Sopo-Cundinamarca.	Pasantía	Hamer Arévalo Rúaes	Hugo Armando Cárdenas Franco Codirector: Juan Carlos Aponte Gutiérrez

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento