
 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. 012 DEL 2021

Proceso: : Direccionamiento Estratégico

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

Hora de Inicio:
12:30M

Motivo y/o Evento: Sesión Consejo Curricular

Hora de finalización:
2:00pm

Lugar: Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica

Fecha:
15 de Septiembre 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:

Postura inicio de actividades académicas en los Laboratorios de Electricidad FT

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

Tema Principal:

Postura inicio de actividades académicas en los Laboratorios de Electricidad FT

El Ingeniero Henry Felipe Ibáñez manifiesta que después de un año y siete meses de pandemia y de estar cerrados los laboratorios de Electricidad, como los demás, de la Facultad Tecnológica, como Coordinador de los Laboratorios del Proyecto Curricular considera que es hora y momento de plantear una postura como Proyecto Curricular, de la posibilidad de iniciar un plan piloto de prestación de servicios de Laboratorio en algunas asignaturas, o todas, que contempla nuestro plan de estudios, de acorde a las directrices de la Universidad Distrital y de Seguridad y Gestión en el Trabajo.

Consiente que es una decisión que no le corresponde, pero en la que puede aportar ideas para poderla hacer factible, para un posible inicio de prestación de servicios de laboratorios para el semestre 2021-3.

Los programas académicos de Tecnología en Sistematización de Datos y Tecnología en Electrónica inician con planes pilotos, pero no se ha escuchado a otros programas académicos de la Facultad Tecnológica que quieran iniciar el plan piloto de alternancia, pero ya es hora de iniciar la prestación de servicios con todos los protocolos previstos con las dificultades que se han venido presentando como:

No terminación de la obra

Abastecimiento de espacios dado que se tuvo que guardar equipos para el nuevo edificio en sitios no previstos.

Problemas con el tanque de abastecimiento de agua.

Toma de los estudiantes de la Facultad Tecnológica.

Producción de horarios no cruce entre alternancia y virtualidad

Posición de los docentes si desean la alternancia.

Aforos de los laboratorios

Postura del Consejo Curricular:

El docente Cesar Chacón en calidad de Coordinador manifiesta que hace más de seis meses se solicitó un plan de alternancia, con el coordinador de laboratorios Fernando Martínez en la cual se planteó una alternativa para proyectar un plan de alternancia, y una de las propuestas era que cada mes trabajar una semana de laboratorios y que cada semana fuera diferente por proyecto curricular para respetar los aforos, esto trae consigo que los estudiantes solo pueden ver las asignaturas únicamente con el proyecto curricular adscrito, para tener un mejor control en el proceso de alternancia..

Dados los informes de Decanatura se indica que el plan piloto se iniciara con un grupo de prueba, Tecnología en Electrónica se postuló a iniciar junto con el proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos.

Dado el último informe dado por el Ingeniero Femely Barranco, informe que tiene una periodicidad de cada seis meses, donde se indica la demarcación de las áreas, indica cuantos estudiantes pueden ingresar por laboratorios según los cálculos de aforos reglamentados por el MEN, en eléctrica el laboratorio de iluminación no puede ser usado, los demás laboratorios se pueden utilizar con un promedio de 10 estudiantes; igualmente también manifiesta que por falta de presupuesto no se cumple las normas de bioseguridad mínimas como:

Dispensadores de gel.

Dispensadores de jabón.



Daño reiterado del tanque de agua.

Pocetas de lavado de manos

Baños en mantenimiento de infraestructura.

Ventilación de espacios de laboratorios.

Dado lo anterior Tecnología en electrónica está declinando en participar en el plan piloto por dichas dificultades.

 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 consejeros manifiestan:

Que es Complicado que cada ocho días se hagan laboratorios por el cruce con asignaturas virtuales.

Se debe proyectar cuatro prácticas por lo mínimo por semestre,

Políticas a nivel de Universidad en la que se garantice que la mayoría de la población esté vacunada, y por tanto la rotación del virus sea menor, garantizando la protección familiar de la comunidad académica.

Sistematización del flujo de ingreso de personas, no se puede limitar el acceso a las personas no vacunadas, en la jornada de vacunación en la facultad hubo una gran acogida por parte de la comunidad académica.

El volver a todos a clase no es posible pero la idea es hacer pruebas para iniciar con laboratorios, según la postura de las directivas de la Facultad, al menos con lo mínimo de seguridad.

El sistema de educación virtual es dañino para el sistema de educación, en algunas universidades privadas ya iniciaron la alternancia, los estudiantes se están acostumbrando a lo virtual, por lo cual se torna difícil para la preespecialidad en una mayoría de población.

Las consecuencias van hacer ya no solo medicas (nivel de estrés) sino académicas que se verán reflejadas en los campos profesionales.

La universidad es presencial, la calidad que esta graduando la Universidad no es la mejor, implementar laboratorios no vistos en semestres pasados poderlos retomar, si no se inician los pilotos nunca se iniciaría el proceso de alternancia. Realizar el plan piloto con los profesores que desean volver, para ello realizar encuesta con los docentes.

La académica no es solo los laboratorios la poca participación de clases es desanimado para los docentes, para cumplir los protocolos de aforo es complicado por la cantidad de estudiantes por grupo y asignar más docentes es difícil por cuestiones de presupuestos, los laboratorios han invertido bastante dinero en licencias y no poderlos utilizar es desconsolado



Reorganizar las asignaturas para poder realizar el plan piloto, con los docentes que estén dispuestos a iniciar al menos con práctica de laboratorios, en conjunto con el equipo de laboratorios y el equipo de la Coordinación del Proyecto Curricular, para la realización de la logística del plan de alternancia progresiva.

Conclusión:

1. Hacer un encuesta con los docentes quienes quieren volver informando los aforos de la Universidad ya sea para terminar el año 2021 (inicio 2021-3) o 2022 (continuidad 2021-3), para iniciar el plan piloto de prácticas de laboratorios
2. Reunión con la coordinación de laboratorios para definir las asignaturas básicas para prácticas académicas.
3. Llevar el plan piloto al comité de coordinadores.
4. Sondeo con los estudiantes quienes desean volver a clases.
5. Hacer la consulta si los equipos están óptimas condiciones para las prácticas con el coordinador de laboratorios.

Solicitudes Docentes:



Cedula	Nombre Docente	Solicitud	Decisión
	Hugo Armando Cárdenas Franco	Planificación XXV Semana Tecnológica 2021: Solicitud: Invitación al cuerpo docente para apoyar con charlas, conferencias, cursos, concursos, y similares dicha actividad.	El Consejo Curricular acusa recibido, y avala reiterar la invitación a los docentes para la logística de la semana tecnológica.

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

Cedula	Nombre Docente	Solicitud	Decisión
		<p>Con base en lo que se manifieste nuestro cuerpo docente, ingresaremos su actividad al cronograma de la semana tecnológica # 25, para lo cual es importante hacer saber al profesorado la fecha de este evento: Martes 23 a jueves 25 de noviembre de 2021.</p> <p>La coordinación y éxito de este evento se nutre de una entusiasta colaboración. Espero con interés las distintas manifestaciones, así como los requerimientos que permitan una adecuada participación de lo planeado.</p>	

Solicitudes de Estudiantes:

Código	Nombre	Solicitud	Decisión
20161572017	Vargas Florian Cristian Arley	<p>Colaboración del consejo curricular para la solicitud de ampliación de las fechas de envío por correo electrónico y entrega de documentos para la próxima ceremonia de grado, por parte de los estudiantes que están cursando materias de profundización como opción de grado</p> <p>Teniendo en cuenta que en la resolución No 44 del 23 de julio de 2021 emitida por el Consejo Académico se establece el cierre del semestre académico hasta el día 16 de octubre de 2021. Mientras que, por otro lado, la circular 019-2020 emitida por la Secretaria Académica de la facultad tecnológica indica que máximo el 15 de octubre se debe entregar la documentación pertinente para la última ceremonia del año 2021.</p> <p>Evidenciamos que esta situación nos afecta directamente a los estudiantes que estamos cursando las materias de profundización como opción de grado debido a que se hizo un ajuste en el calendario académico y hasta el momento la Secretaria Académica de la facultad no ha modificado las fechas de entrega de documentos para las últimas ceremonias de grado del año 2021, lo cual nos estaría dejando inhabilitados para presentar la documentación pertinente teniendo en cuenta el tiempo que conlleva el proceso administrativo que se debe cumplir para gestionar el acta de sustentación de cada uno de nosotros.</p>	<p>El Consejo Curricular manifiesta que la dependencia encargada de gestionar la logística de ceremonias de grado es Secretaria Académica, por lo cual se hará extensiva la solicitud de los estudiantes a Consejo de Facultad.</p>
20162572269	Rodriguez Cano Heidy Milena		
20172572008	Hoyos Ruiz Oscar Javier		
20172572016	Rondon Matallana Diego Fernando		
20161772018	Saa Estupiñan Juan Guillermo		
20172572037	Pinilla Poveda Nicole Kimberly		
20132072060	Ceranza Sativa Ivan Dario		
20162572265	Joan Sebastián Huertas Monitor	<p>solicito continuar el proceso de monitoria este semestre si es posible con otro docente, o si es posible comenzar de nuevo el otro semestre con otro docente puesto que este beneficio de poder acceder a ser monitor es algo muy valioso para mi en mi calidad de estudiante.</p> <p>Los hechos son los siguientes; fui seleccionado como monitor académico asignado a la docente Alexandra Sashenka Perez con la cual hasta el día de hoy 10 septiembre de 2021 no se ha podido seguir el proceso como monitor académico, el día de ayer la profesora me manifiesta su deseo de cancelar el proceso que se llevaba a cabo junto conmigo.</p> <p>CAUSAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No es experto programando - Contagio de COVID-19 	<p>El Consejo Curricular avala el traslado de la monitoria al docente Juan Zambrano por unanimidad, igualmente escuchar la versión de la Docente Alexandra Pérez ante la situación que describe el estudiante Huertas.</p>

 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	

Proyectos de Grado

Asignación de Jurado

CÓDIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO
20181372002 20181372006	HERNANDEZ SANCHEZ DAVID STIVEN FRANCO GOMEZ ERICK STEVEN	Estructuración Plan de Negocio para la Creación de Empresa Enfocada en el Diseño, Instalación y Mantenimiento de Iluminación Residencial Inteligente	Proyecto de Emprendimiento	Dora Marcela Martínez Camargo	El Consejo Curricular asigna como jurado al docente Fred Geovanny Murillo Rondón
20172372029 20181372025	SUAREZ AGUILAR CRISTIAN CAMILO ARANDIA PULIDO JHONNY LEANDRO	Caracterización del estándar IEC 60848 2013 – 02 con aplicación en el software Automation Studio a través del módulo GRACFET.	Monografía	Diego Armando Giral Ramírez	El Consejo Curricular asigna como jurado al docente Luis Antonio Noguera Vega
20171372010 20161372127	LEISECA CERCADO SERGIO IVAN ACEVEDO ALFONSO JUAN DAVID	Estudio de viabilidad técnico – económico para la creación de una empresa de diseño, asesoría, interventoría, de proyectos eléctricos de vivienda de interés social (VIS)	Proyecto de Emprendimiento	Fred Geovanny Murillo Rondón	El Consejo Curricular asigna como jurado al docente Helmuth Edgardo Ortiz Suarez

Asignación de Evaluador



CÓDIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20141372105 20141372084	ESCOBAR GUZMAN JOHANN LARA ESTRADA NELLY JOHANNA	Estudio de calidad de energía Eléctrica mediante el uso de la transformada Wavelet aplicado a la normatividad colombiana vigente.	Monografía	Jonathan Jair Rubiano Cruz	El Consejo Curricular asigna como evaluador al docente Diego Armando Giral Ramírez

Aprobación Total

CÓDIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR / EVALUADOR	DECISIÓN
20181372019 20181372015	RODRIGUEZ ROMERO JHON STIVEN OCHOA VARELA YONATAN FABIAN	Prototipo de Generación de energía eléctrica por medio de materiales piezo eléctricos	Monografía	Fredy Hernán Martínez Sarmiento / Luis Antonio Noguera Vega	El Consejo Curricular ratifica y avala la aprobación total de la propuesta en mención

Producción Académica

CÓDIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	OBSERVACION
20182372026 20182372022	MALPICA GUTIERREZ JOHAN SEBASTIAN porcentaje: 89.2% FERNANDEZ PEÑA ISMAEL ANDREY porcentaje: 94%	Diseño construcción e implementación de cámara de estabilidad de temperatura y humedad relativa para el laboratorio de metrología validaciones y metrología L&M S.A.S	Producción académica	Fernando Martínez Santa	El Consejo Curricular ratifica como director al docente Fernando Martínez Santa y avala la ejecución de la propuesta de grado bajo la modalidad de producción académica

 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	

Producción Académica

CÓDIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	OBSERVACION
20191372017	CUESTA CUESTA DIEGO NICOLAS porcentaje: 83.7%	Optimización de un regulador automático de tensión AVR en la máquina sincrónica mediante control por lógica difusa	Producción académica	Fernando Martínez Santa	El Consejo Curricular ratifica como director al docente Fernando Martínez Santa y avala la ejecución de la propuesta de grado bajo la modalidad de producción académica

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento