



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

ACTA No. 002 -2019			
Proceso: Gestión Académica		Subproceso: Participación y Organización de Eventos Académicos	
Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad		Hora de Inicio: 12:30PM	
Motivo y/o Evento: Reunión Consejo Curricular		Hora de Finalización: 2:00pm	
Lugar: Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica		Fecha: 20 - Febrero - 2019	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	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.	Las firmas en original reposan en el proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.
	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	
	Ángela Johanna Sabogal Escobar	Representante Estudiantil	
	Elizabeth Bermúdez Rodríguez	Secretaria del Consejo Curricular de Carrera.	
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 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	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

Solicitudes Docentes:

	Nombre Docente	Solicitud / Manifestación	Decisión
	RICARDO GORDO MUSKUS	<p>El docente Ricardo Gordo comunica al Consejo Curricular la queja presentada por el funcionario Leonel Cáceres en contra del él.</p> <p>El docente Ricardo indica que el día 13 de febrero del 2019 fue citado por el Decano Robinson Pacheco con el objetivo de que el docente Ricardo pudiera ejercer su derecho de defensa ante la queja interpuesta por el señor Leonel Cáceres, a la cual él asiste con el docente Castaño en representación de la junta directiva de ASPUD sindicato en el cual el docente Ricardo está afiliado.</p> <p>El docente Ricardo Gordo deja como constancia mediante acta la versión de los hechos de los inconvenientes que se han venido presentando con el señor Cáceres desde el año 2014, y manifiesta que va a elevar la consulta jurídica al Sindicato ASPUD y así poder radicar ante Decanatura por escrito sus descargos.</p>	<p>El Consejo Curricular manifiesta su interés de colaborar con el docente Ricardo Gordo para que se cumplan todas sus garantías para ejercer su legítima defensa mediante el debido conducto regular.</p>
	YAQUELINE GARZON RODRIGUEZ	<p>La docente Yaqueline Garzón remite al Consejo Curricular la relatoría correspondiente a la reunión de estudiantes del nivel de Ingeniería Eléctrica del día 21 de Diciembre del 2018, y sugiere varias actividades con base en las conclusiones obtenidas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar una consulta formal a nivel institucional desde la coordinación de carrera, ya sea a Consejo Académico, Consejo de Facultad o Secretaría Académica, respecto a la viabilidad de cancelar espacios académicos en el séptimo semestre de las carrera de ingeniería; con el fin de iniciar su implementación. 2. Evaluar a nivel administrativo y logístico la posibilidad de implementar una especie de franja institucional en cuyo horario no se programen clases para la carrera de ingeniería. Para hacer posible la franja de atención a estudiantes. 3. Programar capacitación para docentes de la carrera en temáticas como pedagogía y didáctica y manejo de las TIC'S. Invitar a todos los docentes del proyecto curricular a que sean partícipes de las capacitaciones gratuitas que viene realizando la dependencia Planes TIC en los aspectos pedagogía y didáctica y manejo de las TIC'S. 4. Revisar desde la coordinación de carrera con base en aspectos de autoevaluación y acreditación la viabilidad de semestres adicionales a la carrera. 5. Delegar esta actividad a un grupo de mínimo dos docentes para adelantar gestión ante Facultades como la Facultad de ingeniería y/o demás que ofrezcan espacios de ingeniería afines para que los estudiantes de Ciclo de Ingeniería puedan tomar clases en diferentes sedes y franjas horarias durante el día. 6. Talleres, trabajos y tareas en horas de clase para incrementar HTC y reducir HTA, sugiere evaluar este requerimiento desde el consejo curricular y de ser factible formular directrices a las diferentes coordinaciones de área, para formular acciones que propendan la implementación de este requerimiento dentro de la revisión de los diferentes syllabus. 7. Proyecto final de la asignatura y de actividades que motiven el auto aprendizaje. Sugiere evaluar esta la posible articulación desde las coordinaciones de área, para formular esta estrategia pedagógica y poder contemplarla en el ítem de evaluación dentro de la revisión de syllabus. 8. Reactivar profesores consejeros. 9. Oferta permanente de asignaturas de alta repetencia en periodo inter-semestral. 10. Revisar desde la coordinación de carrera el porcentaje de participación de los docentes de planta en la carrera Ingeniería eléctrica por ciclos, para el actual semestre y conforme a lo obtenido tomar acciones al respecto. De igual forma se sugiere que para próximos concursos de planta se proponga un perfil que pueda apoyar los procesos académicos del segundo nivel. 11. Programar una jornada académica para docentes de tecnología como de ingeniería en la cual se pueda compartir las diferentes experiencias en lo referente a experiencias pedagógicas y vinculación de las mismas con el sector productivo. 	<p>El Consejo Curricular acusa recibido y manifiesta en trabajar en cada uno de los ítems propuestos.</p>

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 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Solicitudes de Estudiantes:
Retiros.

Código	Nombre	Solicitud	Motivo	Estado	Acuerdo	Decisión
20131072050	Peña Malambo Luis Antonio	Retiro por Segunda Vez	Personales y Económicas	Activo	004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Decanatura para su aprobación.
20172572071	CASTILLO OSPINA VICTOR ALFONSO	Retiro Extemporáneo	Problemas Laborales	Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20172572011	BERNAL LEON CRISTIAN DAVID	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Económicos	Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20141372093	LAZARO ALCALDE JHON EDUARDO	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Laborales	Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20171772010	GIRALDO CEPEDA ANGEL JAVIER	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Laborales, Académicos, Personales	Prueba Académica y Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20181572021	JIMENEZ ORJUELA JUAN CARLOS	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Laborales, Académicos.	Prueba Académica y Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20182872009	SERRANO YONDAPIZ CRISTIAN ANDRES	Retiro Definitivo	Problemas Laborales, Familiares.	Prueba Académica y Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20172572021	GOMEZ BRICEÑO JOSE DAVID	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Laborales	Prueba Académica y Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20172372015	MARTINEZ RODRIGUEZ SAMIR DARIO	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Laborales	Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20182572001	QUINTANA ROJAS DYLAN STIVEN	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Académicos	Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20171772007	AREVALO TIQUE DAVID ESTEVAN	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Económicos	Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20162372053	RODRIGUEZ VILLATE GUILLERMO	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Académicos	Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20182572021	GONZALEZ SALGADO YEISON DAVID	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Académicos	Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20181572011	ADAME FAJARDO BRAYAN NICOLAS	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Académicos	Prueba Académica y Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20181572030	CUBILLOS BARRAGAN GABRIELA	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Académicos Problemas Económicos	Prueba Académica y Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.
20181572012	RAMOS ROMERO ANDRES FELIPE	Retiro Extemporáneo Reingreso Extemporáneo	Problemas Académicos	Prueba Académica y Matriculado	004 de 2011	La Coordinación da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.

Código	Nombre	Solicitud	Decisión
20112372006	Cuenca Moreno Edwin Giovanni	Cambio de Pensum y Proceso de Homologación. El señor Cuenca solicita cambio de pensum del 227 al 304 y se realice el estudio de homologación del ciclo de Ingeniería Eléctrica por Ciclos.	El Consejo Curricular avala el cambio de Pensum del 227 al 304 según la solicitud del señor Cuenca y remite a estudio el proceso de homologación.
20 Estudiantes Ingeniería Eléctrica	Bismar Castelblanco Carpintero (Primero en la lista)	Omisión de la materia: Introducción a la Compatibilidad electromagnética (CEM) para el periodo 2019-1, como requisito para la inscripción y posterior inscripción de las materias del semestre 10 del pensum, de ingeniería eléctrica por ciclos.	El Consejo Curricular no avala la solicitud de los estudiantes dado que el plan de estudios está contemplado y diseñado bajo esos parámetros.

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: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Estudio Aspirantes al Programa Académico Transitorio de Retorno – Resolución N° 069 del 14 de agosto del 2018 del Consejo Académico.

Nombre Aspirante	Información	Observación
SEGURO JARAMILLO ROBINSON 20132372067	Carrera: 372 - Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) Plan de Estudios: 227 Modalidad: Créditos Estado Actual: Termino Materias y Matriculado Periodo Actual Periodo en el cual Culmino su plan de estudios: 2016-3 Acuerdo: 004 de 2011 Porcentaje de Créditos aprobados: 98%, el porcentaje por aprobar corresponden a la asignatura Trabajo de Grado. Correo: rseguroj@correo.udistrital.edu.co	Consecutivo Decanatura: FTD-1398-18 El aspirante SEGURO JARAMILLO ROBINSON no cumple con los requisitos estipulados por la Resolución N° 069 del 14 de agosto del 2018 del Consejo Académico, por tal motivo se remite a Consejo de Facultad para su estudio y fines pertinentes.
LÓPEZ ALMANZA YIMER GUIOVANI 20132372083	Carrera: 372 - Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) Plan de Estudios: 227 Modalidad: Créditos Estado Actual: Termino Materias y Matriculado Periodo Actual Periodo en el cual Culmino su plan de estudios: 2017-3 Acuerdo: 004 de 2011 Porcentaje de Créditos aprobados: 98%, el porcentaje por aprobar corresponden a la asignatura Trabajo de Grado. Correo: yimer.lopez@gmail.com	Consecutivo Decanatura: FTD-1405-18 El aspirante LOPEZ ALMANZA YIMER GUIOVANI no cumple con los requisitos estipulados por la Resolución N° 069 del 14 de agosto del 2018 del Consejo Académico, por tal motivo se remite a Consejo de Facultad para su estudio y fines pertinentes.
MUÑOS DAZA JESSICA ANDREA	Carrera: 72 - Tecnología En Electricidad Plan de Estudios: 20 Modalidad: Horas Estado Actual: Termino Materias y Matriculado Periodo Actual Periodo en el cual Culmino su plan de estudios: 2015-3 Acuerdo: 027 de 1993 Porcentaje de Asignaturas aprobadas: 97%, el porcentaje por aprobar corresponden a la asignatura Trabajo de Grado. Correo: jessanmuda@hotmail.com	Consecutivo Decanatura: FTD-024-19 Ámbito de la aplicación: Situación 1 Modalidad: Programa Académico de Grado. La aspirante MUÑOS DAZA JESSICA ANDREA cumple con los requisitos estipulados por la Resolución N° 069 del 14 de agosto del 2018 del Consejo Académico, por tal motivo se remite a Consejo de Facultad para su estudio y fines pertinentes.

Proyectos de Grado



Aprobación Total

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20162372037	CADENA FORERO ANDRES FELIPE	Modelado en COMSOL de la distribución de campo eléctrico en una cadena de aisladores de una línea de transmisión de energía típica de 115Kv producida por una descarga atmosférica	Monografía	Henry Felipe Ibáñez Olaya	Jonathan Jair Rubiano Cruz
20162372042	MENDOZA GUZMAN JHON STEVEN				

Asignación de Jurado

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO
20122072006	HENAO LONDOÑO CRISTIAN CAMILO	Comparación 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	Helmuth Edgardo Ortiz Suarez	Luis Antonio Noguera Vega
20122072055	CANDAMIL MORA EDISON FERNEY				
20092072007	BARRERA GARCIA EDWIN ANDRES	Desarrollo de laboratorios virtuales para circuitos eléctricos R-L-C para corriente continua, aplicado el uso de las tecnologías de información y comunicación (TIC)	Monografía	Gladys Patricia Abdel Rahim Garzón	Alexandra Sashenka Pérez Santos
20132072092	ARIAS ZARATE HEYNER FERNANDO				

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 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Asignación de Evaluador

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20162372041	MUÑOZ MORALES CESAR AUGUSTO	Diseño de sistemas de iluminación interior y de emergencia de acuerdo al retilap, implementado al bloque trece y diagnóstico de la remodelación del sistema de iluminación del auditorio Gustavo Caamaño de la Universidad Distrital	Monografía	Dora Marcela Martínez Camargo	Hugo Armando Cárdenas Franco
20161372100	BERNAL MOLANO ANDRES LEONARDO				
20171372010	LEISECA CERCADO SERGIO IVAN	Construcción de una interfaz de acople para el sistema de Bola y viga marca Quanser	Monografía	Lely Luengas Contreras	José Danilo Rairan Antolines
20171372008	ANGULO ACOSTA EDUARDO ANDRES				

Ratificación Director Pasantía

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR EMPRESA	DIRECTOR UNIVERSIDAD
20162372034	LASSO LOPEZ EDGAR DAVID	Diseño de iluminación de alumbrado público de tres parques de Ciudad Bolívar de acuerdo con las directrices de la unidad administrativa especial de servicios públicos UAESP	Pasantía	Dora Marcela Martínez Camargo	Iván León
20161372124	URREGO JHON ALEXANDER	Propuesta de diseño de un sistema automatizado de iluminación para el edificio de la facultad de medición de la Universidad Nacional de Colombia	Pasantía	Luis Antonio Noguera Vega	Jhon Jairo Murcia



Proyecto de Emprendimiento

CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20142372056	MONTES ARAGON HECTOR GIOVANNY	Plan de negocios para la creación de empresa de servicios de ingeniería	Proyecto de Emprendimiento	Dora Marcela Martínez Camargo	Clara Inés Buritica Arboleda
20142372084	RODRIGUEZ RODRIGUEZ PEDRO JOSE				

Solicitudes

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	RESPUESTA SOLICITUD
20161572026	GARZON GONZALEZ CRISTIAN CAMILO	Estrategia de enseñanza y aprendizaje basado en problemas aplicado a análisis de circuitos III - capítulos - circuitos de orden 2	Investigación – Innovación	Alexandra Sashenka Pérez Santos	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante en mención del retiro del proyecto de grado
20161572017	VARGAS FLORIAN CRISTIAN ARLEY	Estrategia de enseñanza y aprendizaje basado en problemas aplicado a análisis de circuitos III - capítulos - circuitos de orden 2	Investigación – Innovación	Alexandra Sashenka Pérez Santos	El estudiante solicita la reducción de los objetivos para la propuesta por el retiro de estudiante Cristhian Garzón (anexo carta). El Consejo Curricular remite la solicitud al docente Evaluador de la propuesta para su concepto según la solicitud del estudiante.

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: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

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.