

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

ACTA No. 11 de 2019			
Proceso:			
Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular de Mecánica			Hora de Inicio: 2:25 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular ampliado			Hora de finalización: 3:29 p.m.
Lugar: Coordinación del Proyecto Curricular			Fecha: Julio 3 de 2019
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Víctor Ruiz Rosas	Coordinador	
	Oswaldo Pastrán Beltrán	Representante área profesional	
	Mauricio González Colmenares	Representante área complementaria	
	Eduar Beltrán Gamba	Representante estudiantil	
Elaboró: Mónica Vargas Guarnizo		Visto Bueno del Acta: Víctor Ruiz Rosas	

OBJETIVO:

Gestionar, administrar y ejecutar integralmente el currículo

ORDEN DEL DÍA:

1. Llamada a lista
2. Informe del Coordinador
3. Casos de estudiantes
4. Propuestas de trabajo de grado

DESARROLLO:

1. Llamada a Lista y verificación del quórum

Hecho el llamado a lista se constató la asistencia de los siguientes miembros del Consejo Curricular:

Miembros:

Víctor Ruíz Rosas	Presidente
Oswaldo Pastrán Beltrán	Representante área profesional
Mauricio González Colmenares	Representante área complementaria
Eduar Beltrán Gamba	Representante estudiantil

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

2. Informe del Coordinador

a. Prácticas laborales

Debido a que la mayoría de las prácticas laborales que realizan los estudiantes no están encaminadas como trabajo de grado bajo la modalidad de pasantías, y a que existe un número significativo de estudiantes que las realizan y otros que estarían interesados en realizarla sin importar que la Universidad no lo exija dentro del desarrollo curricular; el comité de Coordinadores en su última reunión ha propuesto presentar a los Consejos Curriculares la posibilidad de dar un reconocimiento curricular a las prácticas laborales realizadas por los estudiantes, la propuesta para tal reconocimiento es homologar la práctica laboral por un espacio académico electivo de naturaleza intrínseca del plan de estudios.

Ante la propuesta los miembros del consejo además de considerarla pertinente, avalan la creación de una electiva dentro del menú que ya existe para que se pueda realizar la homologación, dicho aval se llevará ante el Consejo de Facultad para el respectivo trámite.

Por otro lado los miembros del consejo consideran necesario y urgente revisar la reglamentación respecto a las pasantías, y se propone que sea un tema a desarrollar en el Consejo Curricular.

b. Concursos docentes

Al día miércoles 26 de junio de 2019 habían inscritos 26 aspirantes al concurso docente que se está adelantando en y cuyo perfil, para el proyecto curricular, es en el área de Procesos de manufactura y mantenimiento. En términos generales, para las 40 plazas que abrió la Universidad hay 1000 inscritos.

c. Cursos de segunda lengua - inglés

Debido a que se presentaron inconvenientes en la vinculación de docentes en tres grupos de Segunda Lengua – inglés de los ofertados por el Instituto de Lenguas de la Universidad (ILUD) en la Facultad Tecnológica para los estudiantes de pregrado, y a que dicho instituto informó de la vinculación de los docentes mediante correo electrónico del día 27 de junio de 2019; los Coordinadores de los Proyectos curriculares manifestaron su preocupación ante la imposibilidad de lograr cubrir en menos de 4 semanas tanto en contenidos como en evaluación lo que se debió haber desarrollado en 16 semanas y solicitaron al ILUD plantear alternativas para viabilizar el desarrollo de los cursos sin afectar académicamente a los estudiantes y su tiempo de permanencia.

3. Casos de estudiantes

TRABAJO DE GRADO

Programa	Título del Proyecto	Código	Estudiante	Solicitud	Observaciones
Ingeniería Mecánica	Diseño de un sistema de detección y diagnóstico de fallas para una planta de control de nivel y	20141375068	Hammer Eduardo Pacheco Rojas	Prórroga en la terminación del trabajo de grado	El Consejo decidió conceder como última prórroga para la terminación del proyecto hasta finalizar el periodo académico 2019-3, es decir hasta el día 6 de diciembre

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

	flujo utilizando técnicas de inteligencia artificial			Aprobada mayo 17 de 2018	de 2019, de lo contrario el proyecto perderá vigencia y el estudiante deberá presentar una nueva propuesta de trabajo de grado
--	--	--	--	--------------------------	--

4. Propuestas de trabajo de grado

Modalidad Monografía

El Consejo decidió aprobar el desarrollo del trabajo de grado bajo la modalidad de monografía a aquellos estudiantes que cumplen con el porcentaje de créditos que establece el Acuerdo 038 de 2015 y ratificar como director al docente que avala la propuesta.

Proyecto	Título del proyecto	Código	Nombre	Estado	Director	Concepto
Tecnología Mecánica	Modelamiento y simulación de un ciclo de refrigeración por compresión de vapor (amoniaco) en una planta de bebidas	20161774008	Miguel Ángel López Vacca	Tiene el 87.9% de los créditos aprobados	Hernando Vélez Sánchez	Aprobado
		20152774894	Sergio Andrés Cárdenas Díaz	Tiene el 96.3% de los créditos aprobados		
Tecnología Mecánica	Diseño y construcción de prototipo de una prótesis de falanges media y distal de dedo medio con agarre cilíndrico para una adulto	20141374088	Daniel Alexander Caicedo Romero	Tiene el 98% de los créditos aprobados	Henry Moreno Acosta	Aprobado
		20141374092	Nicolás Arévalo López	Tiene el 90.7% de los créditos aprobados		
Ingeniería Mecánica	Caracterización mecánica y microestructural de uniones soldadas de aluminio 6061 con acero 1010 mediante el proceso de soldadura por fricción – agitación (FSW)	20181375023	Jhonatan Steven Rincón Medina	Tiene el 87.9% de los créditos aprobados	Carlos Bohórquez Ávila	Aprobado
		20181375016	Ángel Stiven Romero Díaz	Tiene el 96.3% de los créditos aprobados		

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

Modalidad Investigación – Innovación

El Consejo decidió aprobar el desarrollo del trabajo de grado bajo la modalidad de investigación – innovación a aquellos estudiantes que cumplen con los requisitos que establece el Acuerdo 038 de 2015 y ratificar como director al docente que avala la propuesta.

Proyecto	Título del proyecto	Código	Nombre	Estado	Director	Concepto
Tecnología Mecánica	Estudio del comportamiento energético de aceite reciclado de motor como fluido de trabajo en un sistema de panel solar de placa plana en zonas de alta exposición solar en Colombia	20152374097	Jahir Alejandro Vera Castellanos	Tiene el 92.5% de los créditos aprobados	Camilo Arias Henao	No se da trámite a la aprobación de la propuesta de grado, debido a que la documentación requerida, según el Acuerdo 038 de 2015, para la modalidad de investigación - innovación, no está completa, específicamente el literal c del artículo veintiuno, que reza “para optar por esta modalidad de trabajo de grado, el estudiante deberá: ... c) Presentar un plan de actividades de investigación avalada por una estructura de investigación institucionalizada (instituto, grupo o semillero de investigación) o una entidad reconocida por COLCIENCIAS” Por lo anterior hasta tanto no haga entrega de la documentación completa no será posible aprobar la propuesta
		20152374073	Elvin Daniel Benítez Guevara	Tiene el 86.9% de los créditos aprobados		

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

Modalidad Espacios académicos de profundización

Teniendo en cuenta que el Consejo Curricular en su sesión N° 6 del día 20 de marzo de 2018 decidió que a partir de la fecha la modalidad de espacios académicos de profundización será aprobada únicamente para 20 estudiantes del proyecto curricular, y que para la selección de los estudiantes se tendrá en cuenta la aprobación del porcentaje de créditos estipulado en el Acuerdo 038 de 2015 y el promedio acumulado que el estudiante tenga en el momento que haga la solicitud; dicha selección se hará en estricto orden, de mayor a menor, del promedio acumulado.

Por otro lado la modalidad de espacios académicos de profundización será aprobada únicamente para el periodo académico 2019-3 y el Consejo define que la oferta de asignaturas para esta modalidad en dicho periodo será publicada el 12 de agosto de 2019, durante ese mismo día los estudiantes deberán informar por escrito a la Coordinación cuáles de dichas asignaturas desean cursar bajo esta modalidad.

Proyecto	Código	Nombre	% de créditos aprobados	Promedio acumulado	Concepto
Tecnología Mecánica	20161374080	Andrés Giovany López Nechiza	95.3%	4.12	Aprobado
Tecnología Mecánica	20161374112	Andrés Esteban Andrews Castillo	94.4%	3.96	Aprobado
Tecnología Mecánica	20161374103	Jorge Andrés Martínez Morales	85%	3.95	Aprobado
Tecnología Mecánica	20161374046	Juan Nicolás Orozco Lizarazo	85%	3.9	Aprobado
Tecnología Mecánica	20161374068	Kevin Camilo Hernández Romero	86%	3.8	Aprobado
Tecnología Mecánica	20161374011	Kevin Esteban Hernández Ruiz	83.2%	3.77	Aprobado
Tecnología Mecánica	20152374022	Daniel Camilo Pérez Zea	84.1%	3.73	Aprobado
Tecnología Mecánica	20152374012	Cristian Leonardo Aguilar Cañón	84.1%	3.73	Aprobado
Tecnología Mecánica	20162374155	Lesly Alexandra Grimaldos Ortegón	83.2%	3.68	Aprobado
Tecnología Mecánica	20161374070	Alejandro Esteban Abello Rico	87.9%	3.51	Aprobado
Tecnología Mecánica	20152374025	Nelson David Cruz	86%	3.47	Aprobado
Tecnología Mecánica	20151374041	Nicolás García Rodríguez	87.9%	3.42	Aprobado
Tecnología Mecánica	20141374027	Jorge Andrés Torres Mendoza	99.1%	3.32	Aprobado

 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	

Tecnología Mecánica	20161374060	César Augusto Vargas Pava	79.4%	3.8	No Aprobado
Tecnología Mecánica	20161374062	Jorge Mateo Blanco Bautista	79.4%	3.78	No Aprobado

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento