
 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. 15 de 2019			
Proceso:			
Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular de Mecánica			Hora de Inicio: 8:15 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular ampliado			Hora de finalización: 10:00 a.m.
Lugar: Coordinación del Proyecto Curricular			Fecha: Septiembre 3 de 2019
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Víctor Ruiz Rosas	Coordinador	ORIGINAL FIRMADO
	Oswaldo Pastrán Beltrán	Representante área profesional	
	Mauricio González Colmenares	Representante área complementaria	
	Iván Zuluaga Atehortua	Representante área ciencias básicas	
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. Tema central: revisión propuestas de trabajo de grado
4. Casos de estudiantes
5. Casos de docentes

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

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	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Mauricio González Colmenares
Iván Zuluaga Atehortua
Eduar Beltrán Gamba

Representante área complementaria
Representante área ciencias básicas
Representante estudiantil

2. Informe del Coordinador

El Ing. Víctor Ruiz Rosas informa a los miembros del consejo sobre:

a. Autoevaluación

En el marco de los procesos de autoevaluación y acreditación, durante el periodo académico 2019-3 se desarrollará el primer proceso de autoevaluación, para lo cual están programadas las siguientes actividades:

- Jornada de sensibilización con estudiantes: Septiembre 24
- Aplicación de instrumentos a estudiantes: Primera semana de octubre
- Jornada de sensibilización con docentes: Segunda semana de octubre
- Aplicación de instrumentos a docentes, egresados y administrativos

b. Promoción de los programas

El día 4 de octubre del presente año se llevará a cabo una jornada de promoción de los programas en las instalaciones de la Facultad, a esta jornada han sido invitados 39 colegios de la localidad de Ciudad Bolívar y se pretende dar a conocer las competencias que desarrolla cada uno de los programas que ofrece la Facultad. Los responsables de la actividad por el proyecto curricular de mecánica son los docentes Iván Darío Zuluaga, Medardo Fonseca, Ricardo Porras Boada, Henry Moreno Acosta y Oswaldo Pastrán Beltrán, ellos deberán presentar en conjunto una propuesta de las actividades a desarrollar en dicha jornada.

Por otro lado el día 6 de septiembre se llevará a cabo, en las instalaciones de la Facultad, un encuentro con rectores de los colegios de la localidad de Ciudad Bolívar, y con miembros de la alcaldía local y la Junta de Acción Local (JAL), para concretar actividades conjuntas que permitan el ingreso de los estudiantes de los colegios a la Universidad.

c. Concurso docente



De los concursos docentes que se están llevando a cabo para suplir la plaza dejada tras la renuncia del ingeniero Fabio Pérez Villamil, durante la semana anterior se llevó a cabo la prueba escrita, y durante esta semana se realizará la prueba oral, esta tuvo que ser reprogramada debido a la renuncia de uno de los jurados externos.

3. Tema central: revisión propuestas de trabajo de grado

Respecto a la revisión de las propuestas de trabajo de grado surgen los siguientes planteamientos por parte de los miembros del Consejo Curricular:

- Nombrar un evaluador a la propuesta de trabajo de grado, que revise el alcance y los objetivos antes de dar la aprobación.

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	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- Revisar el alcance y los objetivos de la propuesta en el Consejo Curricular.
- Antes de radicar la propuesta, el director solicitar concepto de un par, respecto al alcance y los objetivos de la misma.

Los anteriores planteamientos requieren de unos lineamientos claros y de un procedimiento adicional para formalizar la propuesta, por tanto se designa al representante estudiantil, Eduar Beltrán Gamba y al docente Mauricio González Colmenares para que consoliden una propuesta al respecto y la presenten en el próximo consejo curricular.



4. Casos de estudiantes

CAMBIO DE PROGRAMA

Proyecto	Código	Estudiante	Solicitud	Estado	Concepto
Tecnología Mecánica	20152374576	Cesar Iván Balaguera Moreno	Cambio de programa de Tecnología Mecánica a Tecnología en Mecánica Industrial	Tiene el 85% de los créditos aprobados	El Consejo decidió no dar trámite a la solicitud del estudiante en la medida en que tendría que cursar 37 créditos académicos del plan de estudio de tecnología en mecánica industrial y para terminar el de tecnología mecánica tiene pendiente por cursar 16 créditos

AVAL ACADÉMICO

Proyecto	Código	Estudiante	Solicitud	Concepto
Tecnología Mecánica	20171374100 20171374116	Yeimmy Paola Cardona García Ana Raquel Molano Ramos	Aval para participar como ponente en el IX Congreso Internacional de Computación CICOM 2019, que se llevará a cabo del 17 al 19 de octubre del presenta año en la ciudad de Cartagena. La ponencia se titula "Fabricación de discos intervertebrales personalizados mediante análisis por elementos finitos"	El Consejo decidió dar el visto bueno a la solicitud y la remitirá al Consejo de Facultad para su revisión
Tecnología Mecánica	20161374049	Hugo Maldonado Pita	Aval para participar como ponente en el IX Congreso Internacional de Computación CICOM 2019, que se llevará a cabo del 17 al 19 de octubre del presenta año en la ciudad de Cartagena. La ponencia se titula "Estudios de las arterias con arterioesclerosis mediante análisis por elementos finitos"	El Consejo decidió dar el visto bueno a la solicitud y la remitirá al Consejo de Facultad para su revisión

 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	

TRABAJO DE GRADO



Programa	Título del Proyecto	Código	Estudiante	Solicitud	Observaciones
Tecnología Mecánica	Efecto de los diferentes materiales de aporte en la microestructura de la zona afectada por el calor de uniones soldadas de aceros inoxidables austeníticos AISI/SAE 316 y 316L	20161374019	Jeison Camilo Becerra Bonilla	Cancelación del trabajo de grado	El Consejo decidió conceder la cancelación del proyecto de grado y le recordará a los estudiantes que deben presentar una nueva propuesta de trabajo de grado
		20161374023	William Martínez Rosales		
Tecnología Mecánica	Influencia de un tratamiento criogénico en la rugosidad superficial de un acero AISI 1045 templado desde temperaturas intercríticas	20121375012	Isaac Rodríguez Sandoval	Prórroga en la terminación del trabajo de grado Aprobada mayo 17 de 2018	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 de 2019, de lo contrario el proyecto perderá vigencia y los estudiantes deberán presentar una nueva propuesta de proyecto de grado
		20132375075	Sergio Rincón		

PROPUESTA TRABAJO DE GRADO

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
Ingeniería Mecánica	Determinación del potencial energético de la biomasa residual forestal (BRF) y de cultivos energéticos (BRCE) en el amazonas colombo-brasileño	20181375007	John Sebastián Cuervo Contreras	Tiene el 80.4% de los créditos aprobados	Yisselle Acuña Hereira	Aprobado
		20181375005	Jhon Alexander Guzmán Borda	Tiene el 86% de los créditos aprobados		

 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	

5. Casos de docentes

Docente	Solicitud	Observación
Yisselle Acuña Hereira	Apoyo económico para la inscripción al curso Acciones innovadoras en el aula: Educación STEM para docentes en la 4ª revolución industrial, el cual se llevará a cabo del 8 al 26 de octubre del presente año en la ciudad de Bogotá	El Consejo decidió dar el aval económico para la inscripción al curso por un valor de \$ 850000; se sugiere que el monto necesario para la inscripción salga del rubro asignado a servicios de organización y asistencia de convenciones y ferias

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento