
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

NOMBRE DEL CONSEJO O COMITÉ SESIÓN ORDINARIA O EXTRAORDINARIA No. 13 FECHA (31/07/2023)		
Proceso: Gestión Docencia (GD)		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de Inicio: 4:30 p.m.
Lugar: Consejo Curricular por Referendum		Hora de finalización: 5:00 p.m.
Miembros	Nombre	Cargo
	John Páez Rodríguez	Presidente
	Antonio Quintana Ramírez	Secretario
	Sergio Briceño Castañeda	Representante de profesores
	Ivone Alexandra Castelblanco	Representante de estudiantes
	Ruth Molina Vásquez	Invitada
Elaboró: John Jairo Páez		

OBJETIVO: El Consejo Curricular es el organismo encargado de regular, controlar y orientar las actividades académicas del programa. En este organismo se trazan las políticas académicas del programa, sobre la base de las orientaciones de los Consejos de Facultad y Consejo Académico que son las instancias institucionales que orientan las directrices

ORDEN DEL DÍA:



- 1) Verificación del quórum
- 2) Homologaciones
- 3) Asignación de Directores

DESARROLLO:

1) Verificación del Quórum:

Mediante referendum acordado en la sesión de Consejo Curricular celebrada el 25 de Julio, el profesor John Jairo Páez Rodríguez-presidente, profesor Antonio Quintana Ramírez-secretario, la estudiante Ivone Alexandra Castelblanco-representante estudiantil, la profesora Ruth Molina Vásquez-invitada y el profesor Sergio Briceño Castañeda-representante de profesores conceptúan los resultados del estudio de las cuatro solicitudes de homologación

Antes de realizar el análisis de solicitudes de estudio de viabilidad de homologación, se realiza la siguiente consideración:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Los objetivos del Seminario de Participación en Comunidades Académicas son: a) Orientar sobre los procesos de socialización de los avances o resultados del trabajo de grado y los medios para hacerlos, b) Realizar eventos de socialización y publicación al interior del programa académico, y c) visibilizar los avances teóricos y resultados de los trabajos de grado en eventos o publicaciones a nivel nacional y/o internacional.

Dicho lo anterior, los criterios para el estudio de viabilidad de homologación del espacio académico como resultado de una ponencia son:

1. La ponencia debe haber sido realizada en los periodos académicos correspondientes a Tesis I o Tesis II.
2. El documento de la ponencia debe mencionar que autor principal (Estudiante de la Maestría) es de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
3. El tema de la ponencia debe corresponder con el trabajo grado.
4. La solicitud de estudio de viabilidad de homologación debe estar soportada con un aval del director de Tesis asignado por la Maestría en Educación en Tecnología.
5. La evaluación de la ponencia debe ser bajo la modalidad de “doble par ciego”

2) Homologaciones:

Caso 1: Yuri Fernanda Ospina Vasco



Respuesta: Luego del concepto presentado por los profesores Ruth Molina Vásquez y Antonio Quintana Ramírez: *“Dado que el documento presentado como soporte es solamente el resumen y no el documento en extenso y que buena parte del seminario se dedica precisamente a dicha elaboración, se considera no homologable”* el Consejo Curricular considera que la solicitud de homologación no es viable.

Caso 2: Addiana Lucía Zamora Guchuvo.

Respuesta: Luego del concepto presentado por los profesores Ruth Molina Vásquez y Antonio Quintana Ramírez: *“Dado que el documento presentado como soporte es solamente el resumen y no el documento en extenso y que buena parte del seminario se dedica precisamente a dicha elaboración, se considera no homologable”* el Consejo Curricular considera que la solicitud de homologación no es viable.

Caso 3: Edwin Sneider Escobar Ortiz.

Respuesta: Luego del concepto presentado por los profesores Ruth Molina Vásquez y Antonio Quintana Ramírez: *“Dado que en la documentación presentada no se encuentra la revisión que*

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

corresponde a la metodología de doble par ciego, no se cumple con los requisitos de viabilidad de homologación” el Consejo Curricular considera que la solicitud de homologación no es viable.



Caso 4: Wilson Antonio González Cortés.

Respuesta: Luego del concepto presentado por los profesores John Jairo Páez Rodríguez y Antonio Quintana Ramírez: "*La comisión considera viable el estudio de la homologación de dieciséis (16) créditos.*" el Consejo Curricular considera que la solicitud de homologación es viable y será enviada a la Facultad de Ciencias y Educación para su evaluación.



3) Asignación de directores Tesis I:

El Consejo Curricular de la Maestría en Educación en Tecnología aprueba la designación de directores de trabajos de acuerdo con la siguiente tabla:



Código	Nombre	Trabajo de grado	Director
20222026001	Acevedo Garzón Diana Carolina	"E CUBE Aprendiendo vocabulario en lengua inglesa a través de minecraft y un EVA"	Adriana Suárez
20222026002	Aguilera Mulfo Laura Fernanda	Empoderamiento de la expresión oral en inglés mediante un EVA gamificado	Adriana Suárez
20222026003	Cárdenas Carrillo Sandra Jannethe	Relación entre el nivel de pensamiento crítico y la toma de decisiones mediadas por las redes sociales para la interacción social entre los estudiantes de grado noveno	Adriana Suárez
20222026004	Chacón Naranjo Alba Juliana	Secuencia didáctica basada en STEAM y el aprendizaje basado en proyectos (ABP) que promueva el desarrollo	Liliana Cadena
20222026007	Díaz Castillo Laura Cristina		

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

		de la competencia explicación de fenómenos asociada al potencial uso de artefactos tecnológicos.	
20222026006	Cuervo García Yeimy Paola	Objeto virtual de aprendizaje para el desarrollo del pensamiento computacional a través del aprendizaje basado en problemas	John Pulido
20222026016	Martínez González Nelson		
20222026008	Ende Roa Beisy Yurani	ATF: Desarrollo de Competencias Digitales a través de la Inteligencia Artificial y el Aprendizaje Basado en Proyectos en la Formación Profesional Integral con enfoque CTS	John Pulido
20222026009	Gamez Cercado Flor Angela	EVA para promover la empatía en estudiantes de transición del Colegio Rafael Uribe Uribe I. E. D.	Nelson Otalora
20222026021	Quiñones Carranza Edna Esperanza		
20222026010	García Ruiz Dennys Jinelya	Entorno Virtual de Aprendizaje (Eva) para Fomentar la Comprensión de Lectura desde una Estrategia Transmedia	Adriana Suárez
20221026034	Villamarin Gonzalez Alexander		
20222026011	González Bello Senayda	Fortalecimiento de la comprensión lectora a través de la implementación de un Objeto Virtual de Aprendizaje (OVA) gamificado	Sandra Quitian
20222026012	Guacaneme López	"OVA en el	Martha Bonilla

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

	Esmeralda	fortalecimiento del desarrollo de pensamiento lógico-matemático en niños de preescolar"	
20222026014	Mancipe Cifuentes Neidy Yesenia	Actividad Tecnológica Escolar de análisis para potenciar el aprendizaje del uso seguro de herramientas manuales y eléctricas	John Pulido
20222026023	Rodríguez Pulido Julián Danilo		
20222026015	Manrique Montenegro Delia Esperanza	El OVA como recurso tecnológico para fortalecer el proceso básico de clasificación	Ruth Molina
20222026029	Urrea Diaz Leydy Carolina		
20222026017	Naranjo Gómez Diana Isabel	Propuesta curricular de Tecnología para la Educación Preescolar	Adriana Suárez
20222026018	Naranjo Tovar Claudia Patricia	"Adolescentes translectores. Pensamiento filosófico en la nueva ecología de la comunicación."	Adriana Suárez
20222026025	Sepulveda Ruiz Myriam del Socorro	La actividad tecnológica escolar cómo apoyo al fortalecimiento del desarrollo del pensamiento lógico	Antonio Quintana
20222026026	Sierra Guarín Ingrid Carolina	Actividad Tecnológica Escolar para el desarrollo del pensamiento variacional	Martha Bonilla
20222026027	Tovar Altuzarra Lady Alexandra	El AVA como estrategia para el manejo emocional	Ruth Molina
20222026028	Tuta Diaz Jairo Enrique	"Aprendamos haciendo. Actividad tecnológica	Liliana Cadena

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

		escolar para la enseñanza de electrónica micro programable y robótica escolar mediada por el A.B.P (aprendizaje basado en proyectos). "	
20221026002	Amaya Romero Luz Mayerly	Actividad Tecnológica Escolar que estimula el pensamiento crítico para dimensionar un sistema fotovoltaico aislado por aprendices de formación técnica del Centro de Electricidad, Electrónica y Telecomunicaciones	Martha Bonilla



John Jairo Páez Rodríguez
Presidente



Antonio Quintana Ramírez
Secretario Técnico

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Informar mediante oficio la decisión del Consejo a los estudiantes	John Jairo Páez	Julio 31 de 2023