

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02

Proceso: Gestión Integrada

Fecha de Aprobación: 17/09/2014



ACTA No 34-2020 Proceso: Consejo Curricular Subproceso: Hora de Inicio martes 15 - 3:00 Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental pm v Hora de Inicio miércoles 16 - 8:00 a.m. Hora de Finalización miércoles Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario 17 de septiembre: 7:00 pm Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: Fecha: 15, 16 v 17 de meet.google.com/jrt-yebj-euq septiembre de 2020 **Nombre** Firma Cargo Cesar Augusto García Valbuena Presidente del Consejo ORIGINAL FIRMADO **Lena Carolina Echeverry Prieto** Área de Ciencias Básicas **ORIGINAL FIRMADO** Área de Ciencias Básicas de Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento ORIGINAL FIRMADO Ingeniería **Participantes:** Martha Isabel Mejía De Alba Área de Ingeniería Aplicada **ORIGINAL FIRMADO** ORIGINAL FIRMADO Laura Daniela Jaimes Martínez Representante estudiantil **NO ASISTIÓ**

Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G. Visto Bueno del Acta: Cesar Augusto García Valbuena

Invitada

Representante estudiantil

OBJETIVO:

Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

Sandra Bibiana Andrade Guzmán

Flor Astrid Gil Acevedo

ORDEN DEL DÍA

- 1. Verificación del Quorum
- 2. Aprobación Acta Anterior

(sesión del 16 y 17)
ORIGINAL FIRMADO

ORIGINAL FIRMADO



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGUD
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
1 1000001 Coolien magrada	17/09/2014	

- 3. Casos Proyecto Curricular
- 4. Casos Docentes
- 5. Casos Estudiantes
- 6. Varios

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 5 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 33 del 27 de agosto de 2020 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

3. Casos Proyecto Curricular

3.1. El Coordinador del Proyecto Curricular docente **Cesar Augusto García Valbuena INFORMA** sobre la respuesta de la Decanatura mediante oficio **DFAMARENA -1277-20** con fecha del 14 de septiembre de 2020, donde se aprueba la conformación del Consejo Curricular del proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental quedando de la siguiente manera:

DOCENTE	INTEGRANTES
Cesar Augusto García Valbuena	Presidente
Lena Carolina Echeverry prieto	Componente Ciencias Básicas
Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Componente Ciencias Básicas Aplicadas

Lo anterior, dando cumplimiento al literal b) del artículo 34 del Acuerdo No. 003 del 08 de abril de 1997 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Se aclara, que la docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**, fue designada mediante oficio **DFAMARENA-715-20** del 13 de abril de 2020. El Consejo de Curricular se da por **ENTERADO.** La Docente Martha Isabel Mejía solicita la revisión del oficio **DFAMARENA-715-20**, con el fin de corroborar su participación como representante del Componente de Ingeniería Aplicada.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100030. Octaion integrada	17/09/2014



3.2. Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial mediante hora cátedra. Publicación No. 3616

 $\underline{https://procesoscontractuales.udistrital.edu.co/local/storage/app/DOCUMENTOS/2020/septiembre/16017.pdf}$

Los criterios de evaluación de las hojas de vida para todos los Proyectos Curriculares son:

СОМРО	COMPONENTE DE EVALUACIÓN		
FORMACIÓN ACADÉMICA	Doctorado -50-		
	Maestría -40-	F00/	
	Especialización -35-	50%	
	Pregrado -30-		
EXPERIENCIA DOC	40%		
PRODUCTIVIDAD A	10%		

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, acatando lo dictado por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, inicia con el proceso de selección:

En esta sección, se dio lectura de la convocatoria 3616 y se revisa los 3 perfiles, encontrándo diferencias en lo enviado a la decanatura referente al área de concurso. y por ello se suspende la sesión el martes 15 de septiembre a las 4:30 p.m.

Se retoma la sesión el miércoles 16 de septiembre a las 8:30 a.m. Se da lectura a la Convocatoria 3616 para el espacio académico Perfil 1 CÁLCULO DIFERENCIAL Y ALGEBRA LINEAL, Perfil 2 CÁLCULO DIFERENCIAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES, Perfil 3 FISICA 1: MECANICA NEWTONIANA Y FISICA ONDULATORIA como se estableció en el Acta No. 31, donde se consigna la recepción de hojas de vida para la selección de méritos abreviados señalados y se establece que deben revisarse doce (12) hojas de vida para el perfil 1: Calculo Diferencial y Algebra Lineal, Nueve (9) hojas de vida para el perfil 2: Calculo Diferencial y Ecuaciones Diferenciales y Dieciséis (16) hojas de vida para el perfil 3: Física 1: Mecánica Newtoniana y Física Ondulatoria.

Se procede a otorgar los puntajes, de acuerdo con los criterios de evaluación establecidos, luego de revisar cada una de las hojas de vida, así:

PUBLICACIÓN NO. 3616, PERFIL No. 1. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL: CÁLCULO DIFERENCIAL Y ALGEBRA LIENAL

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Licenciado en matemáticas o Licenciado en matemáticas y física o	Relacionado con el área de concurso.	Mínimo dos (2) años de experiencia docente o su equivalente	CÁLCULO DIFERENCIAL	Grupo 540 MARTES DE 8 a 10 AM MIERCOLES DE 6 A 8 AM JUEVES DE 10 A 12 M
	Matemático.			ALGEBRA LINEAL	Grupo 541 MARTES DE 10 a 12 m



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
Froceso. Gestion integrada	17/09/2014



		MIERCOLES DE 8 A 10 AM JUEVES DE 8 A 10 AM

No.	NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
1	Félix Enrique Salinas Tacumá	Licenciado en Física	No se pudo verificar fecha de pregrado	-	-	N/A
2	Flor Alba Gómez Gómez	Licenciatura en Matemáticas	Cumple con pregrado y posgrado 40	4,5 años 17,34	(2 artículos) 2,5	59,84
3	Diego Alberto Chitiva Huertas	Matemático	No tiene el título de posgrado	-	-	N/A
4	Itamar Alfonso López Trilleras	Licenciatura en Física	No tiene el título de posgrado	-	-	N/A
5	Pedro Fernández Espinosa	Matemático	Cumple con el pregrado. 40	0,62 años No cumple con la experiencia requerida	-	N/A
6	Jesús Andrés Romero Dávila	Matemático	No tiene el título de posgrado	-	-	N/A
7	Cesar Augusto Díaz Pomar	Licenciado en Física	Cumple con pregrado y posgrado 50	3,1 años 11,94	(8 Artículos) 10	71,94
8	Nicolás Javier Walteros Vergara	Matemático	Cumple con pregrado y posgrado 40	2,89 años 11,14	(0 Artículos) 0	51,14
9	Adriana Juzga León	Matemático	Cumple con pregrado y posgrado 50	5 años 19,27	(1 Artículo) 1,25	70,52



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dragoga Castián Integrado	Fecha de Aprobación:
Proceso: Gestión Integrada	17/09/2014



10	Helbert Venegas Ramírez	Matemático	Cumple con pregrado y posgrado 40	1,53 años No cumple con la experiencia requerida	-	N/A
11	Javier Belalcázar Arciniegas	Matemático	Cumple con pregrado y posgrado 50	10,38 Años 40	(2 Artículos) 2,5	92,5
12	Jenny Andrea Santamaría Peña	Licenciada en Física	No Cumple con el Posgrado.	-	-	N/A

Siendo las 12: 40 pm se suspende la sesión. A las 2:00 pm se retoma la sesión para continuar con la evaluación, finalizando la evaluación del perfil 1 a las 9:00 pm.

El Consejo Curricular **DECIDE** declarar como **GANADOR** a **JAVIER BELALCÁZAR ARCINIEGAS** identificado con Cédula de Ciudadanía número expedida en Bogotá D.C., quien quedó en primer lugar, con un puntaje total de 92,5 (Noventa y dos punto cinco) puntos.

Siendo las 8:00 am, del día 17 de septiembre de 2020, se da inicio a la evaluación del perfil # 2 y # 3.

PUBLICACIÓN NO. 3616, PERFIL No. 2. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL: CÁLCULO DIFERENCIAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES

Debe aclararse que, de forma involuntaria ocurrió un error subsanable en la digitación del área de conocimiento del perfil 2, siendo publicado "Ingeniería Industrial, Administración de Empresas o Administración Ambiental"; sin embargo, el perfil requerido cumple con lo solicitado en el Acta No. 33 del 27 de agosto de 2020 del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental. Por lo anterior y resaltando que se cumple con lo fundamental, se procede a la evaluación de las hojas de vida.

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
2	Licenciado en matemáticas o Licenciado en matemáticas y física o Matemático.	Relacionado con el área de concurso.	Mínimo dos (2) años de experiencia docente o su equivalente	CÁLCULO DIFERENCIAL ECUACIONES DIFERENCIALES	Grupo 543 MARTES DE 10 A 12 AM MIERCOLES DE 6 A 8 AM VIERNES DE 8 A 10 AM Grupo 545 LUNES DE 8 A 10 LUNES DE 10 A 12 VIERNES DE 12 A 2 PM



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:

17/09/2014



No.	NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
1	Félix Enrique Salinas Tacumá	Licenciado en Física	No se pudo verificar fecha de pregrado	-	-	N/A
2	Flor Alba Gómez Gómez	Licenciatura en Matemáticas	Cumple con pregrado y posgrado 40	4,5 años 17,34	(2 artículos) 2,5	59,84
3	Diego Alberto Chitiva Huertas	Matemático	No tiene el título de posgrado	-	-	N/A
4	Itamar Alfonso López Trilleras	Licenciatura en Física	No tiene el título de posgrado	-	-	N/A
5	Pedro Fernández Espinosa	Matemático	Cumple con el pregrado. 40	0,62 años No cumple con la experiencia requerida	-	N/A
6	Jesús Andrés Romero Dávila	Matemático	No tiene el título de posgrado	-	-	N/A
7	Cesar Augusto Díaz Pomar	Licenciado en Física	Cumple con pregrado y posgrado 50	3,1 años 11,94	(8 Artículos) 10	71,94
8	Nicolás Javier Walteros Vergara	Matemático	Cumple con pregrado y posgrado 40	2,89 años 11,14	(0 Artículos) 0	51,14
9	Javier Belalcázar Arciniegas	Matemático	Cumple con pregrado y posgrado 50	10,38 Años 40	(2 Artículos) 2,5	92,5

El Consejo Curricular **DECIDE DECLARAR** como **GANADOR** al señor **JAVIER BELALCÁZAR ARCINIEGAS** identificado con Cédula de Ciudadanía número \$\frac{1}{2} \text{ \$\sigma} \text{ \$\geq}\$\$ expedida en Bogotá D.C., quien quedó en primer lugar, con un puntaje total de 92,5 (Noventa y dos coma cinco) puntos. El señor **JAVIER BELALCÁZAR ARCINIEGAS** ganador de los perfiles 1 y 2 debe elegir entre los dos perfiles y se debe **DECLARAR** al segundo aspirante con mayor puntaje como GANADOR.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100eso. Gestion integrada	17/09/2014



PUBLICACIÓN NO. 3616, PERFIL No. 3. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL: FISICA 1: MECANICA NEWTONIANA Y FISICA ONDULATORIA

Debe aclararse que, de forma involuntaria ocurrió un error subsanable en la digitación del área de conocimiento del perfil 2, siendo publicado "Ingeniería Industrial"; sin embargo, el perfil requerido cumple con lo solicitado en el Acta No. 33 del 27 de agosto de 2020 del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental. Por lo anterior y resaltando que se cumple con lo fundamental, se procede a la evaluación de las hojas de vida.

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
3	Licenciado en física o Licenciado en matemáticas y física o Físico.	Relacionado con el área de concurso.	Mínimo dos (2) años de experiencia docente o su equivalente	FÍSICA 1: MECÁNICA NEWTONIANA FÍSICA ONDULATORIA	Grupo 543 y 544 LUNES DE 6 A 8 AM JUEVES DE 10 A 12 M GRUPO 543 (LABORATORIO) JUEVES DE 2 A 4 PM GRUPO 544 (LABORATORIO) JUEVES DE 4 A 6 PM Grupo 541 y 542 LUNES DE 8 A 10 AM JUEVES DE 8 A 10 AM GRUPO 541 (LABORATORIO) MIERCOLES DE 2 A 4 PM GRUPO 542 (LABORATORIO) LUNES DE 12 A 2 PM

No.	NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
1	Sergio Iván Carrillo Guerrero	Físico	Cumple con pregrado y posgrado 50	3,8 años 10,25	(0 Artículos) 0	60,25
2	Juan Gabriel Martínez Alméciga	Licenciado en Física	Cumple con pregrado y posgrado 40	7,20 Años 19,42	(2 Artículos) 2,50	61,92
3	Mauricio Fabián Duque Daza	Físico	Cumple con pregrado y posgrado 40	3,21 Años 8,66	(0 Artículos) 0	48,66
4	Félix Enrique Salinas Tacumá	Licenciado en Física	No se pudo verificar fecha de pregrado	-	-	N/A
5	Itamar Alfonso López Trilleras	Licenciatura en Física	No tiene el título de posgrado	-	-	N/A



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100eso. Gestion integrada	17/09/2014



6	Cesar Augusto Díaz Pomar	Licenciado en Física	Cumple con pregrado y posgrado 50	3,1 años 8,36	(8 Artículos) 10	68,36
7	Sandra Jimena Oliveros Tautiva	Licenciada en Física	Cumple con pregrado y posgrado 50	3,78 Años 10,2	(7 Artículos) 8,75	68,95
8	Luisa Natalia González Gómez	Física	Cumple con pregrado y posgrado 40	No cumple con el perfil	-	N/A
9	Daniel Contreras Niño	Físico	Cumple con pregrado y posgrado 40	14,83 Años 40	(1 Artículos) 1,25	81,25
10	Nicolás Javier Walteros Vergara	Matemático	Cumple con pregrado y posgrado 40	2,89 años 7,8	(0 Artículos) 0	47,8
11	Julián Arcila Forero	Físico	Cumple con pregrado y posgrado 40	3,62 Años 9,76	(4 Artículos) 5	54,76
12	William Alberto Gómez Guzmán	Físico	No cumple con el Posgrado	-	-	N/A
13	Diego Felipe Muñoz Arboleda	Físico	Cumple con pregrado y posgrado 40	2,26 Años 6.1	(0 Artículos) 0	46,10
14	Miguel Ángel Niño Galeano	Licenciatura en Física	Cumple con pregrado y posgrado 50	3,62 Años 9,76	(0 Artículos) 0	59,76
15	Fabián Aguirre	Físico	No cumple con el Posgrado	-	-	N/A
16	William Almonacid Guerrero	Físico	Cumple con pregrado y posgrado	4,65 Años 12,54	(0 Artículos) 0	52,54



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	
Proceso. Gestion integrada	17/09/2014	



	40		

El Consejo Curricular **DECIDE** declarar como **GANADOR** a **DANIEL CONTRERAS NIÑO** identificado con Cédula de Ciudadanía número expedida en Bogotá D.C., quien quedó en primer lugar, con un puntaje total de 81,25 (Ochenta y uno coma veinticinco) puntos.

3.3. Definición de perfiles docentes de acuerdo con las necesidades identificadas

De acuerdo con el análisis de necesidades del Proyecto Curricular, el Coordinador presenta las asignaturas que no cuentan actualmente con docente a cargo para el semestre académico 2020-III y que requiere se realicen concursos públicos para proveer las plazas de:

- Educación Ambiental
- Participación Comunitaria
- Ecología del Paisaje

El Coordinador aclara que la docente de vinculación especial que estaba a cargo de los espacios académicos Participación Comunitaria y Ecología del Paisaje informó a la Coordinación, terminando el mes de agosto, que no continuaría vinculada a la Universidad, fecha en la cual los espacios académicos para el periodo académico 2020-III ya estaban programados, según la resolución 053 del 23 de julio de 2020 y, a la fecha, se tienen preinscritos 44 estudiantes en Participación Comunitaria y 55 en Ecología del Paisaje.

Por otra parte, la docente de planta a cargo de la asignatura Educación Ambiental en el periodo académico 2020-1, debido a su carga académica, no puede tomar para este periodo (2020-3) dicha carga. Y como resultado del proceso de pre-inscripción de los estudiantes, a la fecha se tienen 35 estudiantes pre-inscritos.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DEFINE** el perfil para la realización del concurso público docente.

El presente concurso estará enmarcado dentro de las áreas del conocimiento de Ingeniería y Ciencias Naturales

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
			Mínimo dos (2) años de experiencia docente o su	Educación Ambiental	Grupo 541rupo 541 Martes de 8 a 10 am Viernes 10 a 12 m
1	Ingeniero Ambiental o Ingeniero Forestal o Ecólogo	Relacionado con el área de concurso.	equivalente y un (1) año de experiencia mínimo en una de las áreas: Educación Ambiental, Participación Comunitaria o Ecología del Paisaje	Participación Comunitaria	Grupo 541 Miércoles de 10 a 2 pm Grupo 541
				Ecología	Sábados de 6 a 10 am



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	
Froceso. Gestion integrada	17/09/2014	



		Del Paisaje	

El Consejo Curricular **SOLICITA** a la Coordinación se remitan el perfil a la Decanatura.

3.4. El Coordinador del Proyecto Curricular, docente **Cesar Augusto García Valbuena, SOLICITA** la definición de los perfiles de los monitores académicos para el periodo académico 2020-3. El Consejo Curricular en sesión del 30 de abril, Acta No. 16, **DEFINIÓ** los perfiles para las monitorias del periodo académico 2020-1 considerando las siguientes asignaturas: QUÍMICA INORGÁNICA , QUÍMICA ORGÁNICA y BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA GENERAL, BIOLOGÍA COMPARADA, MICROBIOLOGÍA, CARTOGRAFÍA y SIG, FISICOQUÍMICA y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS, HIDROLOGÍA, QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II, TECNOLOGÍAS APROPIADAS I y TECNOLOGÍAS APROPIADAS II, MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL, EVALUACIÓN AMBIENTAL I y EVALUACIÓN AMBIENTAL II. Para el periodo académico 2020-I se debía dejar un monitor para la asignatura Catedra Democracia y Ciudadanía y, para el periodo académico 2020- III, se establecen los mismos perfiles así:

De manera contingente y excepcional por la emergencia sanitaria actual, las monitorias tendrán un apoyo al desarrollo del ambiente de aprendizaje, recursos virtuales de aprendizaje, manejo de software especializados, apoyo en los horarios prácticos de las asignaturas de manera virtual y se definirán por las áreas de estudio. Esta decisión solo se aplicará por única vez para el semestre 2020-3.

Los criterios que se establecieron para asignar las monitorias para el periodo académico 2020-3, son: 1- uso de softwares especializados para el desarrollo de las asignaturas, como: ArcGIS, AutoCAD, HecRAS, manejo de por lo menos uno de los siguientes programas: Blender, SketchUp, entre otros, 2- Apoyo en el manejo de la plataforma virtual de aprendizaje Moodle; y, 3- Búsqueda de OVA (objetos virtuales de aprendizaje) como simulaciones, laboratorios virtuales, videos temáticos, herramientas colaborativas, entre otros. El Consejo Curricular **ESTABLECE** a continuación las asignaturas, grupos y docentes a los que apoyarán los monitores durante la contingencia por COVID-19, semestre 2020-3:

ITEM	MONITORIA TRADICIONAL DEL PROYECTO CURRICULAR DE INENEIRÍA AMBIENTAL	DOCENTE	HORARIOS	HORAS DE TRABAJO
1	MONITOR 15: QUÍMICA INORGÁNICA-(2702) GRUPOS: 541 - 542, GRUPOS: 543 - 544, GRUPO: 545.	RAMIRO ALFONSO RADA ORLANDO BAEZ	Gr. 541 : VIERNES DE 6 A 8 Gr. 542: LUNES DE 6 A 8 Gr. 543: JUEVES DE 8 A 10 Gr. 544: JUEVES DE 10 A 12 Gr. 545: MARTES DE 6 A 8 VIERNES DE 8 A 10	12



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGUL
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gesti	
Proceso. Gestion integrada		17/09/2014	

SIDAD DI O JOSE D	STRITAL DE CALDAS	Proceso: Ges	ition Integrada	17/09/2014	
2	MONITORIA 16: QUÍMICA ORGÁNICA-2705, GRUPOS: 541 – 542 GRUPOS: 543 - 544	OLGA LUCIA RUDAS LLERAS	Gr. 541: MIERCOLES DE 12 A 14 Gr. 542: MIERCOLES DE 6 A 8 AM (2 horas por grupo: 4 horas en total) Gr. 543: VIERNES DE 12 A 14 Gr. 544: MIERCOLES DE 8 A 10 AM (1 hora por grupo: 2 horas en total)	6	
	MONITORIA 16: BIOQUÍMICA-2711, GRUPOS: 541 – 542 GRUPOS: 543	LUZ MERY BUITRAGO	Gr. 541: VIERNES DE 8 A 10 AM Gr. 542: VIERNES DE 6 A 8 AM (2 horas por grupo: 4 horas en total) Gr. 543: VIERNES DE 10 A 12 Gr. 544: JUEVES DE 6 A 8 AM (1 hora por grupo: 2 horas en total)	6	
		,		Gr. 541: MARTES DE 10 A 12 Gr. 541-542 VIERNES DE 8 A 10 Gr. 542: LUNES DE 14 A 16	



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGI
Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación:	Sistema integra
1 100030. Obstroit integrada		17/09/2014	

	MONITORIA 20: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2721, GRUPOS: 541 - 543 - 545.	JUAN CARLOS ALARCON	Gr. 541: MIERCOLES DE 10 A 12 Gr. 543: MIERCOLES DE 8 A 10 Gr. 545: JUEVES DE 10 A 12	6
7	MONITORIA 21: FÍSICO-QUÍMICA-2717, GRUPOS: 541 – 542, GRUPOS: 543 - 544,	EDILBERTO SALAZAR	Gr. 541: LUNES DE 12 A 14 Gr. 542: LUNES DE 14 A 16 Gr. 543: MIERCOLES DE 10 A 12 Gr. 544: MARTES DE 10-12	8
	MONITORIA 21: FÍSICO QUÍMICA DE FLUIDOS- 2730, GRUPOS: 541	FREDY LEONARD ALFONSO	Gr. 541: MIERCOLES DE 8 A 10 AM Gr. 543: VIERNES DE 8 A 10 AM	4
	MONITORIA 22: HIDROLOGÍA-2726, GRUPOS 541 - 543	ARMANDO DIAZ CARLOS ZAFRA	Gr. 541: VIERNES DE 6 A 7AM Gr. 543: MIERCOLES DE 6 A 8 am	3
8	MONITORIA 22: HIDRÁULICA-2729, GRUPOS 541 - 543,	CARLOS ZAFRA	Gr. 541: MIERCOLES DE 10 A 12 Gr. 543: MIERCOLES DE 8 A 9	3
	MONITORIA 22: CLIMATOLOGÍA-2715, GRUPOS 541 - 543 - 545.	ANGELA TATIANA RODRIGUEZ	Gr. 541: SABADOS DE 8 A 10 Gr. 543: SABADOS DE 10 A 12 Gr. 545: SABADOS DE 6 A 8	6
9	MONITOR 23: QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA-2724, GRUPOS 541 - 542 Grupo 543v - 544	ANDREA LACHE	Gr. 541: MARTES DE 8 A 10 Gr. 541-542 MARTES DE 6 A 8 Gr. 542: JUEVES DE 8 A 10 Gr. 543: MIERCOLES DE 10 A 12 Gr. 543-544 JUEVES DE 12 A 14 Gr. 544: MIERCOLES DE 12 A 14	12
10	MONITOR 24: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I- 2728, GRUPOS 541 – 542, GRUPOS 543	DIEGO TORRES QUELVER YESID JIMENEZ	Gr. 541: JUEVES DE 10 A 11 Gr. 542: MARTES DE 12 A 13 (1 hora por grupo: 2 horas en toral) Gr. 543: LUNES DE 8 A 10 (2 horas en total)	4



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Código: GI-FR-010 Versión: 02	
Dronner Contiér Internedo	Fecha de Aprobación:	Sistema integrado de Gestión
Proceso: Gestión Integrada	17/09/2014	

	MONITOR 24: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II- 2734, GRUPOS 541 – 542, GRUPOS 543 - 544	ALEJANDRO MURAD MARTHA LUCIA MALAGON	Gr. 541: LUNES DE 11 A 13 Gr. 542: LUNES DE 13 A 15 Gr. 541: MARTES DE 11 A 13 Gr. 542: MARTES DE 13 A 15	8
	MONITOR 25: TECNOLOGÍAS APROPIADAS I-2735, GRUPOS 541 - 543,	MARTHA MEJIA ALVARO MARTIN GUTIERREZ	Gr. 541 : MARTES DE 10 A 12 Gr. 543: JUEVES DE 8 A 10	4
11	MONITOR 25: TECNOLOGÍAS APROPIADAS II- 2739, GRUPOS 541 – 542, GRUPOS 543 - 544,	GINNA VASQUEZ ALVARO MARTIN GUTIERREZ	Gr. 541: MARTES DE 6 A 7 Gr. 542: MARTES DE 8 A 9 (1 hora por grupo - total 2 horas) Gr. 543: LUNES DE 6 A 7 Gr. 544: LUNES 8 A 9 (1 hora por grupo - total 2 horas)	4
	MONITOR 25: MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL- 2743, GRUPOS 541 – 542, GRUPOS 543.	GINNA VASQUEZ HENRY ZUÑIGA	Gr. 541: MARTES DE 10 A 9 Gr. 542: MIERCOLES DE 10 A 11 (1 hora por grupo - total 2 horas) Gr. 543: MARTES DE 6 A 8 (2 horas)	4
12	MONITOR 26: CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA-12, GRUPO 541, GRUPO 542 – 544, GRUPO 543.	JOHN FREDY CARDENAS ASTRID VIVIANA RAMIREZ JOSE LUIS BLANCO	Gr. 541: MARTES DE 18 A 20 Gr. 542: JUEVES DE 9 A 11 Gr. 543: LUNES DE 10 A 12 Gr. 544: JUEVES DE 7 A 9	8
	SUBCOMITE DE ACREDITACION Y EVALUACION IA	NESTOR RICARDO BERNAL	MIERCOLES DE 16 A 18 VIERNES DE 16 A 18	4
13	MONITOR 27: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, GRUPOS 541 - 543,	CESAR GARCIA	Gr. 541: MARTES DE 8 A 10 VIERNES DE 10 A 12 Gr. 543: MARTES DE 10 A 12 JUEVES DE 8 A 10	8
	MONITOR 27: EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746, GRUPOS 541 – 543.	CESAR GARCIA JAIME ALBERTO MORENO	Gr. 541: JUEVES DE 6 A 8 Gr. 543: JUEVES DE 12 a 14	4

El Consejo Curricular **DEFINE** que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, **CONSIDERA** que los estudiantes que se postulen deben



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIC
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Siste
1 100030. Gestion integrada	17/09/2014	

tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.

El Consejo Curricular por unanimidad, **APRUEBA**, los perfiles de las asignaturas que requieren asistentes académicos para el periodo académico 2020-3. y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular, remitir a la Decanatura y al Consejo de Facultad para su aprobación.

4. Casos Docentes

4.1. El Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental Docente Cesar Augusto García Valbuena, INFORMA al Consejo Curricular mediante oficio que: "Con el fin de mantener transparencia en la coordinación que por delegación está a mi cargo en este periodo académico, me permito solicitar que este cuerpo colegiado nombre un docente ad hoc (perteneciente al consejo de carrera) para firmar la carga académica y aprobar los cumplidos de mi hermana María Angélica Sofía García Valbuena, identificada con cédula de ciudadanía número 52158160 de Bogotá". Siendo las dieciocho cero nueve (18:09) horas, el docente Cesar Augusto García Valbuena se retira para que el Consejo Curricular pueda deliberar y evaluar la solicitud. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, después de analizar la solicitud, DECIDE aclarar al docente que la firma de los cumplidos no se realiza como Presidente del Consejo Curricular si no como Coordinador, por tanto, se RECOMIENDA se remita la solicitud a Decanatura, por competencia.

5. Casos Estudiantes

- **5.1.** La estudiante **PAULA ANDREA TORRES CARDENAS**, código estudiantil 20152180060, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD PARA EL RETORNO SEGURO A LA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES", avalado por la docente MARTHA LUCIA MOJICA HERNANDEZ como Directora Interna, y el profesional DIEGO ARTURO ZUBIETA CORONADO como Supervisor Designado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente MARTHA LUCIA MOJICA HERNANDEZ como Directora Interna, y al profesional DIEGO ARTURO ZUBIETA CORONADO como Director Externo, y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- **5.2.** La estudiante **KATERIN SANTANA DEAZA**, Código estudiantil 20162780015, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD PARA EL RETORNO SEGURO A LA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES", avalado por la docente MARTHA LUCIA MOJICA HERNANDEZ como Directora Interna, y el profesional DIEGO ARTURO ZUBIETA CORONADO como Supervisor Designado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente MARTHA LUCIA MOJICA HERNANDEZ como Directora Interna, y al profesional DIEGO ARTURO ZUBIETA CORONADO como Director



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGUD
Draces Costión Internada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
Proceso: Gestión Integrada	17/09/2014	

Externo, y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

6. Varios

6.1. No hay Varios.

Siendo las 6:38 p.m., del jueves 17 de septiembre de 2020 se da por terminada la sesión y se aprueba el acta para su firma. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del Presidente del Consejo Curricular, profesor César Augusto García Valbuena, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día dieciocho (18) del mes de septiembre de 2020.

ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

CRIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

CRIGINAL FIRMADO

CRIGINAL FIRMADO

CRIGINAL FIRMADO

ORIGINAL FIRMADO

FLOR ASTRID GIL ACEVEDO

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN

ORIGINAL FIRMADO

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha	de	
		Cumplimiento		