	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 1 de 33	

Marque según corresponda (*):


CONSEJO SUPERIOR
 CONSEJO ACADÉMICO
 SESIÓN ORDINARIA
 SESIÓN EXTRAORDINARIA
 CONSULTA ELECTRONICA

Acta No. 47 de 2021					
1. Información General:					
Fecha: (dd-mm-aaaa)	27 de agosto de 2021	Hora inicio:	N/A	Hora final:	N/A
Instancias o Dependencias reunidas:	Miembros del Consejo Académico				
Lugar de la reunión:	Sede Administrativa- Consulta Electrónica- Universidad Pedagógica Nacional				

2. Asistentes: (Adicione o elimine tantas filas como necesite)	
Nombres	Cargo/Dependencia
Leonardo Fabio Martínez Pérez	Rector
María Isabel González Terreros	Vicerrectora de Gestión Universitaria
Fernando Méndez Díaz	Vicerrector Administrativo y Financiero
John Harold Córdoba Aldana	Vicerrector Académico
Hugo Daniel Marín Sanabria	Decano Facultad de Ciencia y Tecnología
Narda Dioselina Robayo Fique	Decana Facultad de Educación Física
Sandra Marcela Durán Chiappe	Decana Facultad de Educación
Mauricio Bautista Ballén	Director Instituto Pedagógico Nacional
Magda Patricia Bogotá Barrera	Decana Facultad de Humanidades
Oscar Gilberto Hernández Salamanca	Representante Principal de los Profesores

3. Ausentes: (Adicione o elimine tanta filas como necesite)		
Nombres	Cargo/Dependencia	Motivo de ausencia
Martha Leonor Ayala Rengifo	Decana Facultad de Bellas Artes	N/A
Cristhian Stiven Zamudio Potes y Oriana Valentina Soler Trujillo	Representante principal y suplente de los estudiantes de pregrado	N/A

4. Invitados: (Adicione o elimine tantas filas como necesite)	
Nombres	Cargo/Dependencia
N/A	N/A

	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 2 de 33	

5. Orden del Día:

1. FCT – Solicitud de aprobación de Distinciones Meritorias para los trabajos de grado de: Irma Victoria Agudelo Gil, Heidi Liliana Martínez Rojas, Maritza Angélica Murcia Hernández, Paola Andrea Arango Benítez. (202103500104973).
2. FED - Solicitud de aprobación Becas de Posgrado para los siguientes estudiantes: Pineda Quitian Erika Vanessa, Torres García Lady Miche, Barón Ortegón Laura Andrea, Rojas Rojas María Edith, Barcenas Velandia Oscar Enrique. (202103050114663).
3. FHU - Solicitud de aprobación Becas de Posgrado para los siguientes estudiantes: Velasco Zamudio Adriana Milena, Erazo Gracia Jennifer, Gómez Orjuela Laura Camila, Julián David Martínez Salamanca. (202103150117313).
4. Solicitud de aprobación Acta 34 del 07 de julio de 2021.
5. Solicitud de aprobación Acta 36 del 14 de julio de 2021.
6. Solicitud de aprobación Acta 38 del 22 de julio de 2021.

6. Desarrollo del Orden del Día: (Adicione o elimine tantas filas como necesite)

De acuerdo con lo establecido en el artículo 10 y el inciso 5º, artículo 30 del Acuerdo 014 de 2002 del Consejo Académico "Por el cual se expide el reglamento interno del Consejo Académico" se efectuó la sesión a través de la utilización de sistemas electrónicos de comunicación y de transmisión de datos, mediante el mecanismo de **Correo electrónico**, mediante la cual se aprobó:

1. FCT – Solicitud de aprobación de Distinciones Meritorias para los siguientes trabajos de grado: (202103500104973).	Tiempo: N/A
--	------------------------

Se llevó a cabo la presentación de la solicitud elevada por Facultad de Ciencia y Tecnología sobre la aprobación de la Distinción Meritoria para los trabajos de grado de: **Irma Victoria Agudelo Gil, Heidi Liliana Martínez Rojas, Maritza Angélica Murcia Hernández, y Paola Andrea Arango Benítez** estudiantes de la Maestría en Docencia de la Química.


Que mediante comunicación de fecha 09 de agosto de 2021 con radicado 202103500104973 la Facultad de Ciencia y Tecnología, remitió para consideración y aprobación del Consejo Académico, la solicitud de aprobación de Distinciones Meritorias para los trabajos de grado de: **Irma Victoria Agudelo Gil, Heidi Liliana Martínez Rojas, Maritza Angélica Murcia Hernández, y Paola Andrea Arango Benítez** estudiantes de la Maestría en Docencia de la Química, avalado por el Consejo de Facultad en sesión del 06 de agosto de 2021.

La solicitud cumple con lo establecido en el Artículo 41 del Acuerdo 031 de 2007 del Consejo Superior.

A partir de las observaciones expuestas por el Consejo Académico determinó:

Decisión:

*El Consejo Académico aprobó la Distinción Meritoria para el trabajo de grado: "Desarrollo de habilidades científicas a través de la formulación de proyectos de investigación escolar en energía química" de: **Irma Victoria Agudelo Gil**, identificado (a) con Cédula de ciudadanía número 52.207.918, estudiante de la Maestría en Docencia de la Química, de conformidad con lo establecido en el Artículo 41 del Acuerdo 031*

	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 3 de 33	

de 2007. (202103500104973).

El Consejo Académico aprobó la Distinción Meritoria para el trabajo de grado: "Concepciones de Interculturalidad: Propiedades medicinales de la especie *Plutarchia guascensis* (Cuatr.) A.C.Sm" de: **Heidi Liliana Martínez Rojas**, identificado (a) con Cédula de ciudadanía número 1.024.515.375, estudiante de la Maestría en Docencia de la Química, de conformidad con lo establecido en el Artículo 41 del Acuerdo 031 de 2007. (202103500104973).

El Consejo Académico aprobó la Distinción Meritoria para el trabajo de grado: "Elementos de la naturaleza de la ciencia y la tecnología que aportan al diseño de una secuencia de enseñanza-aprendizaje fundamentada en el proceso de curtido y la adsorción de cromo (vi)" de: **Maritza Angélica Murcia Hernández**, identificado (a) con Cédula de ciudadanía número 1.014.252.295, estudiante de la Maestría en Docencia de la Química, de conformidad con lo establecido en el Artículo 41 del Acuerdo 031 de 2007. (202103500104973).

El Consejo Académico aprobó la Distinción Meritoria para el trabajo de grado: "SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS. Un proyecto Sobre la *Syzygium malaccense* -pomarrosa" de: **Paola Andrea Arango Benítez**, identificado (a) con Cédula de ciudadanía número 53.003.280, estudiante de la Maestría en Docencia de la Química, de conformidad con lo establecido en el Artículo 41 del Acuerdo 031 de 2007. (202103500104973).

2. FED - Solicitud de aprobación Becas de Posgrado para los siguientes estudiantes. (202103050114663).	Tiempo: N/A
---	------------------------

Se llevó a cabo la presentación de la solicitud elevada por Facultad de Educación sobre la aprobación de las becas de Posgrado para los siguientes estudiantes: **Pineda Quitian Erika Vanessa** de la Licenciatura en Educación Especial, **Torres García Lady Michel** de la Licenciatura en Educación Infantil, **Barón Ortegón Laura Andrea** de la Licenciatura en Psicología y Pedagogía, **Rojas Rojas María Edith** de la Licenciatura en Educación Comunitaria y **Barcenás Velandia Oscar Enrique** de la Licenciatura en Educación Básica Primaria.


Que mediante comunicación de fecha 24 de agosto de 2021 con radicado 202103050114663 la Facultad de Educación, remitió para consideración y aprobación del Consejo Académico, la solicitud de aprobación de becas de Posgrado de: **Pineda Quitian Erika Vanessa** de la Licenciatura en Educación Especial, **Torres García Lady Michel** de la Licenciatura en Educación Infantil, **Barón Ortegón Laura Andrea** de la Licenciatura en Psicología y Pedagogía, **Rojas Rojas María Edith** de la Licenciatura en Educación Comunitaria y **Barcenás Velandia Oscar Enrique** de la Licenciatura en Educación Básica Primaria, avalado por el Consejo de Facultad en sesión del 23 de agosto de 2021, (acta 42).

La solicitud cumple con lo establecido en el Artículo 6 del Acuerdo 038 de 2004 del Consejo Superior.


A partir de las observaciones expuestas por el Consejo Académico determinó:

Decisión:

El Consejo Académico según lo establecido en el Artículo 6 del Acuerdo No. 038 de 2004 del Consejo

	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 4 de 33	

<p><i>Superior, otorgó beca de posgrado a los siguientes estudiantes de la Facultad de Educación: (202103050114663).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pineda Quitian Erika Vanessa. Licenciatura en Educación Especial.</i> • <i>Torres García Lady Michel. Licenciatura en Educación Infantil.</i> • <i>Barón Ortegón Laura Andrea. Licenciatura en Psicología y Pedagogía.</i> • <i>Rojas Rojas María Edith. Licenciatura en Educación Comunitaria.</i> • <i>Barcnas Velandia Oscar Enrique. Licenciatura en Educación Básica Primaria.</i> 	
<p>3. FHU - Solicitud de aprobación Becas de Posgrado para los siguientes estudiantes. (202103150117313).</p>	<p>Tiempo: N/A</p>
<p>Se llevó a cabo la presentación de la solicitud elevada por la Facultad de Humanidades sobre la aprobación de las becas de Posgrado para los siguientes estudiantes: Velasco Zamudio Adriana Milena, Licenciatura Español y Lenguas Extranjeras con énfasis en Inglés y Francés, Erazo Gracia Jennifer de la Licenciatura en español e inglés, Gómez Orjuela Laura Camila de la Licenciatura en Ciencias Sociales y Julián David Martínez Salamanca de la Licenciatura en Filosofía.</p> <p>Que mediante comunicación de fecha 27 de agosto de 2021 con radicado 202103150117313 la Facultad de Humanidades, remitió para consideración y aprobación del Consejo Académico, la solicitud de aprobación de becas de Posgrado de: Velasco Zamudio Adriana Milena, Licenciatura Español y Lenguas Extranjeras con énfasis en Inglés y Francés, Erazo Gracia Jennifer de la Licenciatura en español e inglés, Gómez Orjuela Laura Camila de la Licenciatura en Ciencias Sociales, Julián David Martínez Salamanca de la Licenciatura en Filosofía, avalado por el Consejo de Facultad en sesión del 27 de agosto de 2021, (acta 38).</p> <p>La solicitud cumple con lo establecido en el Artículo 6 del Acuerdo 038 de 2004 del Consejo Superior.</p> <p>A partir de las observaciones expuestas por el Consejo Académico determinó:</p> <p>Decisión: <i>El Consejo Académico según lo establecido en el Artículo 6 del Acuerdo No. 038 de 2004 del Consejo Superior, otorgó beca de posgrado a los siguientes estudiantes de la Facultad de Humanidades: (202103150117313).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Velasco Zamudio Adriana Milena. Licenciatura Español y Lenguas Extranjeras con énfasis en Inglés y Francés</i> • <i>Erazo Gracia Jennifer. Licenciatura en español e inglés</i> • <i>Gómez Orjuela Laura Camila. Licenciatura en Ciencias Sociales.</i> • <i>Julián David Martínez Salamanca. Licenciatura en Filosofía</i> 	
<p>4. Solicitud de aprobación Acta 34 del 07 de julio de 2021.</p>	<p>Tiempo: N/A</p>
<p>Se llevó a cabo la solicitud de aprobación del Acta 34 del 07 de julio de 2021.</p> <p>Sin observaciones expuestas por el Consejo Académico determinó:</p>	

	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 5 de 33	


Decisión: <i>El Consejo Académico aprobó el Acta 34 del 07 de julio de 2021.</i>	
5. SGR- Solicitud de aprobación Acta 36 del 14 de julio de 2021.	Tiempo: N/A
Se llevó a cabo la presentación de la solicitud de aprobación del Acta 36 del 14 de julio de 2021. Sin observaciones expuestas por el Consejo Académico determinó: Decisión: <i>El Consejo Académico aprobó el Acta 36 del 14 de julio de 2021.</i>	
6. SGR- Solicitud de aprobación Acta 38 del 22 de julio de 2021.	Tiempo: N/A
Se llevó a cabo la presentación de la solicitud de aprobación del Acta 38 del 22 de julio de 2021. Sin observaciones expuestas por el Consejo Académico determinó: Decisión: <i>El Consejo Académico aprobó el Acta 38 del 22 de julio de 2021.</i>	

7. Anexos: (Adicione o elimine tantas filas como necesite)								
Anexo: Soporte Votación								
CONSULTA ELECTRÓNICA SESIÓN 47 DEL 27 DE AGOSTO DE 2021								
			1.FCT – Solicitud de aprobación de Distinciones Meritorias para los siguientes trabajos de grado.		2. FED - Solicitud de aprobación Becas de Posgrado para los siguientes estudiantes.		3.FHU - Solicitud de aprobación Becas de Posgrado para los siguientes estudiantes.	
No.	Consejero	Cargo	Si avalo	No avalo	Si avalo	No avalo	Si avalo	No avalo
1	Leonardo Fabio Martínez Pérez	Rector	X		X		X	
2	John Harold Córdoba	Vicerrector Académico	X		X		X	
3	Fernando Méndez Díaz	Vicerrector Administrativo y Financiera	X		X		X	
4	María Isabel González Terreros	Vicerrectora de Gestión Universitaria	X		X		X	

5	Magda Patricia Bogotá Barrera	Decana Facultad de Humanidades	X		X		X	
6	Mauricio Bautista Ballén	Director Instituto Pedagógico Nacional	X		X		X	
7	Sandra Duran Chiappe	Decana Facultad de Educación	X		X		X	
8	Hugo Daniel Marín Sanabria	Decano Facultad de Ciencia y Tecnología	X		X		X	
9	Narda Dioselina Robayo Fique	Decana Facultad de Educación Física	X		X		X	
10	Martha Leonor Ayala Rengifo	Decano Facultad de Bellas Artes	-	-	-	-	-	-
11	Oscar Gilberto Hernández Salamanca	Representante Princ. de los Profesores	X		X		X	
12	Cristhian Stiven Zamudio Potes y Oriana Valentina Soler Trujillo	Representante Prin y Suplente de los Estudiantes-Pregrado	-	-	-	-	-	-
13		Representante Estudiantes-Posgrado	-	-	-	-	-	-

CONSULTA ELECTRÓNICA SESIÓN 47 DEL 27 DE AGOSTO DE 2021

No.	Consejero	Cargo	4. Solicitud de aprobación Acta 34 del 07 de julio de 2021		5. Solicitud de aprobación Acta 36 del 14 de julio de 2021		6. Solicitud de aprobación Acta 38 del 22 de julio de 2021	
			Si avalo	No avalo	Si avalo	No avalo	Si avalo	No avalo
1	Leonardo Fabio Martínez Pérez	Rector	X		X		X	
2	John Harold Córdoba	Vicerrector Académico	X		X		X	
3	Fernando Méndez Díaz	Vicerrector Administrativo y Financiera	X		X		X	
4	María Isabel González Terreros	Vicerrectora de Gestión Universitaria	X		X		X	
5	Magda Patricia Bogotá Barrera	Decana Facultad de Humanidades	X		X		X	
6	Mauricio Bautista Ballén	Director Instituto Pedagógico Nacional	X		X		X	
7	Sandra Duran Chiappe	Decana Facultad de Educación	X		X		X	
8	Hugo Daniel Marín Sanabria	Decano Facultad de Ciencia y Tecnología	X		X		X	
9	Narda Dioselina Robayo Fique	Decana Facultad de Educación Física	X		X		X	
10	Martha Leonor Ayala Rengifo	Decano Facultad de Bellas Artes	-	-	-	-	-	-
11	Oscar Gilberto Hernández Salamanca	Representante Princ. de los Profesores	X		X		X	
12	Cristhian Stiven Zamudio Potes y Oriana Valentina Soler Trujillo	Representante Prin y Suplente de los Estudiantes-Pregrado	-	-	-	-	-	-
13		Representante Estudiantes-Posgrado	-	-	-	-	-	-

	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 8 de 33	

Anexo punto: 1.

25/8/2021 Correo: CONSEJO ACADÉMICO - Outlook

RV: Memorando SGR 202103500104973

CLAUDIA MARLEN RODRIGUEZ LATORRE <cmrodriguez@pedagogica.edu.co>

Mar 24/03/2021 10:25

Para: GINA PAOLA ZAMBRANO RAMIREZ <gzambranon@pedagogica.edu.co>

CC: HUGO DANIEL MARIN SANABRIA <hmarin@pedagogica.edu.co>; LUZ YANETH MEDINA ONEDO <lmolina@pedagogica.edu.co>; CONSEJO ACADÉMICO <consejoacademico@pedagogica.edu.co>

9 archivos adjuntos (17 MB)

DQU Memorando Tesis Meritoria Maritza Murcia Hdez.pdf; DQU-MDQ Solicitud distinción meritoria Paola Arango ORFEO 202103750090653.zip; DQU-MDQ Solicitud distinción meritoria Heidi Liliana Martinez ORFEO_Nº_202103750090723_.zip; SGR 202103500104973 Meritoria DQU.pdf; DQU Memorando Postulación Meritoria Irma Agudelo.pdf; DQU-MDQ Solicitud distinción meritoria Irma Agudelo ORFEO 202103750090703.zip; DQU-MDQ Solicitud distinción meritoria Maritza ORFEO 202103750090713.zip; DQU memorando HEIDI LILIANA MARTINEZ ROJAS.pdf; DQU memorando Paola Andrea Arango.pdf

Cordial saludo apreciada Dra. Gina

Espero se encuentre bien.


Por indicación del señor Decano, en atención al asunto de la referencia de manera atenta me permito remitir nuevamente la información, con los soportes de Irma Victoria Agudelo Gil y Maritza Angélica Murcia, referente a la postulación para el otorgamiento de distinciones meritorias a los trabajos de grado a estudiantes de la Maestría en Docencia de la Química, los cuales serán enviados a través del aplicativo Orfeo





Ofrecemos excusas por los inconvenientes que esto haya podido generar.

Agradecemos la atención.


Claudia Rodríguez Latorre
Secretaría
Facultad de Ciencia y Tecnología
(57-1) 594 1894 Ext. 222
Oficina B-223, Calle 72 N°. 11-86








<https://outlook.office.com/mail/Inbox/ID3AQBAG4ZDFrYcodLWZYN#MDEjMl1hMzVlThAMThjDgyODh4RwAGADeUOCMkZVPhicidRTg7V5...> 1/1


	FORMATO
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR
Código: FOR002GGU	Versión: 02
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 9 de 33





 <p style="text-align: center;">VICERRECTORÍA ACADÉMICA FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p style="text-align: center;">MEMORANDO</p> <p>CODIGO: FCT-350</p> <p>FECHA: Lunes, 9 de agosto de 2021</p> <p>PARA: Doctora GINA PAOLA ZAMBRANO RAMÍREZ Secretaria General</p> <p>ASUNTO: Distinción meritoria trabajos de grado Maestría en Docencia de la Química</p> <p>Cordial saludo Dra. Gina:</p> <p>Para consideración del Consejo Académico, atentamente remito los siguientes trabajos de grado de la Maestría en Docencia de la Química:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Autor (s)</th> <th>Cédula</th> <th>Código</th> <th>Título</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Irina Victoria Agudelo Gil</td> <td>1010179090</td> <td>2019183001</td> <td>Desarrollo de habilidades científicas a través de la formulación de proyectos de investigación escolar en energía química</td> </tr> <tr> <td>Held Liliana Martínez Rojas</td> <td>1024013375</td> <td>2019183010</td> <td>Concepciones de interculturalidad: Propiedades Medicinales de la especie <i>Platanchia Guianensis</i> (Cust.) A.C.Sm.</td> </tr> <tr> <td>Martiza Angélica Murcia Hernández</td> <td>1014252295</td> <td>2019183011</td> <td>Elementos de la Naturaleza de la Ciencia y la Tecnología que aportan al diseño de una secuencia de Enseñanza- Aprendizaje fundamentada en el proceso de curtido y la adsorción de CROMO (VI)</td> </tr> <tr> <td>Paola Andrea Arango Benítez</td> <td>53003280</td> <td>2019183002</td> <td>"SEMILLERO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS Un proyecto Sobre la <i>Syzygium malaccense</i> -pomarosa"</td> </tr> </tbody> </table> <p>El Consejo de Facultad en sesión virtual del 6 de agosto de 2021, recomienda otorgar la Distinción Meritoria. Se anexan acta de sustentación, recomendación y concepto de los evaluadores y así mismo el resumen del perfil de los jurados que participaron en el proceso.</p>	Autor (s)	Cédula	Código	Título	Irina Victoria Agudelo Gil	1010179090	2019183001	Desarrollo de habilidades científicas a través de la formulación de proyectos de investigación escolar en energía química	Held Liliana Martínez Rojas	1024013375	2019183010	Concepciones de interculturalidad: Propiedades Medicinales de la especie <i>Platanchia Guianensis</i> (Cust.) A.C.Sm.	Martiza Angélica Murcia Hernández	1014252295	2019183011	Elementos de la Naturaleza de la Ciencia y la Tecnología que aportan al diseño de una secuencia de Enseñanza- Aprendizaje fundamentada en el proceso de curtido y la adsorción de CROMO (VI)	Paola Andrea Arango Benítez	53003280	2019183002	"SEMILLERO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS Un proyecto Sobre la <i>Syzygium malaccense</i> -pomarosa"	 <p>Agradezco la atención.</p> <p> HUGO DANIEL MARÍN SANABRIA Decano</p> <p>Anexo: Lo enunciado Ejemplar FCT 350: Claudia R. Proyecto: Yaneth M.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> <p style="font-size: 8px;">Al consultar por favor cotejar estos datos:</p> <p style="font-size: 8px;">Fecha de Realizado: 2021-08-09 14:55:12</p> <p style="font-size: 8px;">No. de Protocolo: 202102000164873</p>  </div>
Autor (s)	Cédula	Código	Título																		
Irina Victoria Agudelo Gil	1010179090	2019183001	Desarrollo de habilidades científicas a través de la formulación de proyectos de investigación escolar en energía química																		
Held Liliana Martínez Rojas	1024013375	2019183010	Concepciones de interculturalidad: Propiedades Medicinales de la especie <i>Platanchia Guianensis</i> (Cust.) A.C.Sm.																		
Martiza Angélica Murcia Hernández	1014252295	2019183011	Elementos de la Naturaleza de la Ciencia y la Tecnología que aportan al diseño de una secuencia de Enseñanza- Aprendizaje fundamentada en el proceso de curtido y la adsorción de CROMO (VI)																		
Paola Andrea Arango Benítez	53003280	2019183002	"SEMILLERO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS Un proyecto Sobre la <i>Syzygium malaccense</i> -pomarosa"																		

 <p style="text-align: center;">FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</p> <p style="text-align: center;">MEMORANDO</p> <p>CÓDIGO: DOU-375</p> <p>FECHA: Viernes, 09 de julio de 2021</p> <p>PARA: Profesor HUGO DANIEL MARÍN SANABRIA Decano FCT</p> <p>ASUNTO: Trámite- Postulación distinción meritoria trabajo de grado - Martiza Angélica Murcia Hernández</p> <p>Cordial Saludo, Profesor Hugo</p> <p>En relación con el asunto de esta comunicación, de manera atenta se le remite la solicitud de postulación de tesis meritoria del trabajo "ELEMENTOS DE LA NATURALEZA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA QUE APORTAN AL DISEÑO DE UNA SECUENCIA DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE FUNDAMENTADA EN EL PROCESO DE CURTIDO Y LA ADSORCIÓN DE CROMO (VI)", realizado por Martiza Angélica Murcia Hernández, identificada con C.C. No 1014252295, y código 2019183011.</p> <p>Dicha solicitud fue estudiada y recomendada para continuar con el trámite por los miembros del Consejo de Maestría en sesión N° 08 del 21 de Junio de los comités, y posteriormente estudiada y reiterada la recomendación por el Consejo de Departamento en consulta Ad-Referendum N° 22 del 07 de Julio de los comités.</p> <p>Para los trámites pertinentes, se adjunta copia de la comunicación en la que se expresan las razones por las cuales se propone como meritoria, una copia del documento digital, acta de sustentación y relación de estudios de los evaluadores y director.</p> <p>Cordialmente,</p> <p> LUIS ALBERTO CASTRO PINEDA Director del Departamento de Química</p>	 <p style="text-align: center;">FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</p> <p style="text-align: center;">MEMORANDO</p> <p>CÓDIGO: DOU-375</p> <p>FECHA: Viernes, 09 de julio de 2021</p> <p>PARA: Profesor HUGO DANIEL MARÍN SANABRIA Decano FCT</p> <p>ASUNTO: Trámite- Postulación distinción meritoria trabajo de grado - Martiza Angélica Murcia Hernández</p> <p>Cordial Saludo, Profesor Hugo</p> <p>En relación con el asunto de esta comunicación, de manera atenta se le remite la solicitud de postulación de tesis meritoria del trabajo "ELEMENTOS DE LA NATURALEZA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA QUE APORTAN AL DISEÑO DE UNA SECUENCIA DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE FUNDAMENTADA EN EL PROCESO DE CURTIDO Y LA ADSORCIÓN DE CROMO (VI)", realizado por Martiza Angélica Murcia Hernández, identificada con C.C. No 1014252295, y código 2019183011.</p> <p>Dicha solicitud fue estudiada y recomendada para continuar con el trámite por los miembros del Consejo de Maestría en sesión N° 08 del 21 de Junio de los comités, y posteriormente estudiada y reiterada la recomendación por el Consejo de Departamento en consulta Ad-Referendum N° 22 del 07 de Julio de los comités.</p> <p>Para los trámites pertinentes, se adjunta copia de la comunicación en la que se expresan las razones por las cuales se propone como meritoria, una copia del documento digital, acta de sustentación y relación de estudios de los evaluadores y director.</p> <p>Cordialmente,</p> <p> LUIS ALBERTO CASTRO PINEDA Director del Departamento de Química</p>
---	---


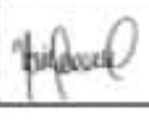
	FORMATO
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR
Código: FOR002GGU	Versión: 02
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 10 de 33

 <p style="text-align: center;">FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</p> <p style="text-align: center;">MEMORANDO</p> <p>CÓDIGO: DQU-375 FECHA: Viernes, 09 de julio de 2021 PARA: Profesor HUGO DANIEL MARÍN SANABRIA Decano Facultad de Ciencia y Tecnología ASUNTO: Solicitud Trámite de postulación meritoria Irma Victoria Agudeo Gil</p> <p>Cordial Saludo, Apreciado Profesor Hugo</p> <p>En relación con el asunto de esta comunicación, de manera atenta se le remite la solicitud de postulación de tesis meritoria del trabajo "Desarrollo de Habilidades Científicas a través de la Formulación de Proyectos de Investigación Escolar en Energía Química", realizado por la Magister Irma Victoria Agudeo Gil, identificada con cedula de ciudadanía N° 32207918 y código 2019183001.</p> <p>Dicha solicitud fue estudiada y recomendada para continuar con el trámite por los miembros del Consejo de Maestría en sesión N° 08 del 21 de Junio de los corrientes, y posteriormente estudiada y reiterada la recomendación por el Consejo de Departamento, en consulta Ad-Referendum N° 22 del 07 de Julio de los corrientes.</p> <p>Para los tramites pertinentes, se adjunta copia de la comunicación en la que se expresan las razones por las cuales se propone como meritoria, una copia del documento digital, acta de sustentación y relación de estudios de los evaluadores y director.</p> <p>Cordialmente,</p>  <p>LUIS ALBERTO CASTRO PINEDA Director del Departamento de Química</p> <p style="text-align: center;"><small>UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL</small></p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 8px;">Al escanear por favor ver el código QR</p> <p style="font-size: 8px;">Fecha de Emisión: 2021-07-09</p> <p style="font-size: 8px;">No. de Matrícula: 00000000000000000000</p>  </div> <p style="text-align: right; font-size: 24px; opacity: 0.5;">Acti Ve a</p>
 <p style="text-align: center;">FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</p> <p style="text-align: center;">MEMORANDO</p> <p>CÓDIGO: DQU.375 FECHA: Viernes, 09 de julio de 2021 PARA: Profesor HUGO DANIEL MARÍN SANABRIA Decano FCT ASUNTO: Solicitud Trámite de reconocimiento como meritoria de la tesis de Paola Andrea Arango Benitez</p> <p>Cordial Saludo, Profesor Hugo</p> <p>En relación con el asunto de esta comunicación, de manera atenta se le remite la solicitud de postulación de tesis meritoria del trabajo "SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS Un proyecto Sobre la <i>Syzygium mafaccense</i> -pomarrosa" realizado por la Magister Paola Andrea Arango Benitez, identificada con cedula de ciudadanía N° 53003280 y código 2019183002.</p> <p>Dicha solicitud fue estudiada y recomendada para continuar con el trámite por los miembros del Consejo de Maestría en sesión N° 08 del 21 de Junio de los corrientes, y posteriormente estudiada y reiterada la recomendación por el Consejo de Departamento, en consulta Ad-Referendum N° 22 del 07 de Julio de los corrientes.</p> <p>Para los tramites pertinentes, se adjunta copia de la comunicación en la que se expresan las razones por las cuales se propone como meritoria, una copia del documento digital, acta de sustentación y relación de estudios de los evaluadores y director.</p> <p>Cordialmente,</p>  <p>LUIS ALBERTO CASTRO PINEDA Director del Departamento de Química</p> <p style="text-align: center;"><small>UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL</small></p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 8px;">Al escanear por favor ver el código QR</p> <p style="font-size: 8px;">Fecha de Emisión: 2021-07-09</p> <p style="font-size: 8px;">No. de Matrícula: 00000000000000000000</p>  </div> <p style="text-align: right; font-size: 24px; opacity: 0.5;">Activar Ve a Conf</p>

	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 11 de 33	

 <p style="text-align: center;">FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</p> <p style="text-align: center;">MEMORANDO</p> <p>CÓDIGO: DQU-373 FECHA: Viernes, 09 de julio de 2021 PARA: Profesor HUGO DANIEL MARÍN SANABRIA Decano PCT ASUNTO: TRAMITE POSTULACIÓN TESIS MERITORIA - HEIDI LILIANA MARTÍNEZ ROJAS</p> <p>Cordial Saludo, Apreciado Profesor Hugo,</p> <p>En relación con el asunto de esta comunicación, de manera atenta se le remite la solicitud de postulación de tesis meritoria del trabajo de interculturalidad: propiedades medicinales de la especie <i>Plutarchia guascensis</i> (cuatr.) A.C.Sm, en modalidad de investigación, presentado por el estudiante Heidi Liliana Martínez Rojas, código: 2019183010.</p> <p>Dicha solicitud fue estudiada y recomendada para continuar con el trámite por los miembros del Consejo de Maestría en sesión N° 08 del 21 de Junio de los corrientes, y posteriormente estudiada y reiterada la recomendación por el Consejo de Departamento, en consulta Ad-Referendum N° 22 del 07 de Julio de los corrientes.</p> <p>Para los trámites pertinentes, se adjunta copia de la comunicación en la que se expresan las razones por las cuales se propone como meritoria, una copia del documento digital, acta de sustentación y relación de estudios de los evaluadores y director.</p> <p>Cordialmente,</p>  <p>LUIS ALBERTO CASTRO PINEDA Director Departamento de Química</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: small;">Al escanear por favor verifique datos: Fecha de Registro: 2021-07-09 Tipo de Documento: MEMORANDO</p>  </div>
---	--

Activar
Ve a Conf
2

 UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA			
PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA			
Formato 2: Criterios de Evaluación para la Sustentación de tesis			
INFORME DEL EVALUADOR INTERNO			
CIDAD Y FECHA:	Bogotá, 09 de mayo de 2021		
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Elementos de la naturaleza de la ciencia y la tecnología que aportan al diseño de una secuencia de enseñanza-aprendizaje fundamentada en el proceso de currido y la adopción de ciencia viva"		
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Martza Angelica Murcia Hernández	Cod.:	2019183011
Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada			
A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)		
1. Consistencia interna del trabajo	43		
2. Metodología			
3. Aspectos innovativos			
4. Revisión bibliográfica			
5. Cumplimiento de los objetivos			
6. Profundidad del tema			
Promedio: $\times 0.7$ (1)			
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)		
1. Presentación Oral	43		
2. Capacidad de síntesis			
3. Recursos usados			
4. Calidad de las respuestas			
5. Presentación del informe escrito:			
6. Estructura y organización			
7. Redacción y lenguaje utilizado			
8. Presentación de gráficas y anexos			
9. Presentación de la Bibliografía	43		
Promedio: $\times 0.3$ (2)			
TOTAL: (1) + (2)			
NOMBRE DEL EVALUADOR INTERNO	Yair Alexander Portas Córdoba	FIRMA DEL EVALUADOR INTERNO	

Activar
Ve a Conf



UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA

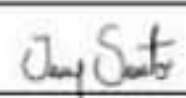
Formato 2: Criterios de Evaluación para la Sustentación de tesis

INFORME DEL EVALUADOR EXTERNO

CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 05 de mayo de 2021
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Elementos de la naturaleza de la ciencia y la tecnología que aportan al diseño de una secuencia de enseñanza-aprendizaje fundamentada en el proceso de currido y la adsorción de cromo (vi)"
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Martza Angélica Murcia Hernández Cod.: 2019183011

Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada.

A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)
1. Consistencia interna del trabajo	49
2. Metodología	
3. Aspectos innovativos	
4. Revisión bibliográfica	
5. Cumplimiento de los objetivos	
6. Profundidad del tema	
Promedio: $\times 0.7$ (1)	
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)
1. Presentación Oral	49
2. Capacidad de síntesis	
3. Recursos usados	
4. Calidad de las respuestas	
5. Presentación del informe escrito	
6. Estructura y organización	
7. Redacción y lenguaje utilizado	
8. Presentación de gráficos y anexos	
9. Presentación de la Bibliografía	
Promedio: $\times 0.3$ (2)	
TOTAL: (1) + (2)	49

NOMBRE DEL EVALUADOR EXTERNO	Jeymy Sarmiento Monsalve	FIRMA DEL EVALUADOR EXTERNO	
------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---



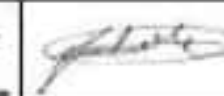
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA
Formato 2: Criterios de Evaluación para la Sustentación de tesis
INFORME DEL DIRECTOR

CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 05 de mayo de 2021
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Elementos de la naturaleza de la ciencia y la tecnología que aportan al diseño de una secuencia de enseñanza-aprendizaje fundamentada en el proceso de currido y la adsorción de cromo (vi)"
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Martza Angélica Murcia Hernández Cod.: 2019183011

Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada.

A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)
1. Consistencia interna del trabajo	49
2. Metodología	
3. Aspectos innovativos	
4. Revisión bibliográfica	
5. Cumplimiento de los objetivos	
6. Profundidad del tema	
Promedio: $\times 0.7$ (1)	
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)
1. Presentación Oral	49
2. Capacidad de síntesis	
3. Recursos usados	
4. Calidad de las respuestas	
5. Presentación del informe escrito	
6. Estructura y organización	
7. Redacción y lenguaje utilizado	
8. Presentación de gráficos y anexos	
9. Presentación de la Bibliografía	
Promedio: $\times 0.3$ (2)	
TOTAL: (1) + (2)	49

NOMBRE DEL DIRECTOR O CODIRECTOR	Diego Alexander Blanco Martínez	FIRMA DEL DIRECTOR O CODIRECTOR	
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

Activar
Ve a Conf



UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA

Formato 3: CONSENSO DEL JURADO

CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 05 de mayo de 2021
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Elementos de la naturaleza de la ciencia y la tecnología que aportan al diseño de una secuencia de enseñanza-aprendizaje fundamentada en el proceso de currido y la adsorción de cromo (vi)"
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Martza Angélica Murcia Hernández Cod.: 2019183011

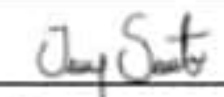

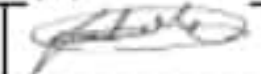
NOMBRES DEL JURADO	RESULTADO
1. Jeymy Sarmiento Monsalve	49
2. Yair Alexander Porras Contreras	49
3. Diego Alexander Blanco Martínez	49
PROMEDIO DE CALIFICACIÓN	49

De acuerdo con el promedio el Jurado considera que la tesis es:

Laureada		Entre 46-50 puntos	
Aprobada con distinción	X	Entre 41-45 puntos	49
Aprobada Sin modificaciones		Entre 35-40 puntos	
Aprobada Con modificaciones			
Reprobada		Menos de 35 puntos	

Por lo anterior:	Si se recomienda: <input checked="" type="checkbox"/>	No se recomienda: <input type="checkbox"/>	A la Universidad Otorgar el Título de Magister en Docencia de la Química
------------------	---	--	--

Las modificaciones sugeridas son:

Firma del Jurado	1.	Jeymy Sarmiento Monsalve (Jurado Externo)	
	2.	Yair Alexander Porras Contreras (Jurado Interno)	
	3.	Diego Alexander Blanco Martínez (Director/ Codirector)	

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA									
PROFESORES PARTICIPANTES COMO JURADOS EN TESIS - MARITZA ANGÉLICA MURCIA HERNÁNDEZ - MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA									
INFORMACIÓN PERSONAL		FORMACIÓN PREGRADO			FORMACIÓN POSGRADO			FORMACIÓN DOCTORAL	
NOMBRE PROFESOR	TÍTULO	AÑO	UNIVERSIDAD	TÍTULO	AÑO	UNIVERSIDAD	TÍTULO	AÑO	UNIVERSIDAD
Jejmy Sarmiento Monsalve - Evaluadora Externa	Licenciada en Química	2009	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Máster en Química orgánica experimental e industrial	2012	Universidad de Valencia, España / Convalidado Ministerio de Educación Colombia / 2014	Doctora en Química	2017	Universidad de Valencia, España / Convalidado Ministerio de Educación Colombia / 2018, Doctora en Ciencias-Química
Yair Alexander Porras Contreras - Evaluador Interno	Licenciatura En Química	1996	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Magister en Docencia de la Química	2005	Universidad Pedagógica Nacional	Doctorado en Innovación e Investigación en Didáctica	2017	Universidad Nacional de Educación a Distancia
Diego Alexander Blanco Martínez - Director	Licenciatura En Química	2006	Universidad Pedagógica Nacional	Maestría en Ciencias-Química	2008	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE	NA	NA	NA

Bogotá, D.C., 31 de mayo de 2021

Profesores
Consejo del Programa de Maestría en Docencia de la Química
Consejo Departamento de Química

La ciudad.

ASUNTO: Postulación distinción meritoria para el trabajo de grado de Maritza Angélica Murcia Hernández.

Cordial saludo, estimados profesores miembros del consejo del Programa de Maestría en Docencia de la Química.

De conformidad con el asunto de esta comunicación y en correspondencia con el artículo 24 del Acuerdo 038 de 2004, el equipo evaluador postuló con distinción meritoria al trabajo de grado titulado "ELEMENTOS DE LA NATURALEZA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA QUE APORTAN AL DISEÑO DE UNA SECUENCIA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE FUNDAMENTADA EN EL PROCESO DE CURTIDO Y LA ADSORCIÓN DE CROMO (VI)", realizado por Maritza Angélica Murcia Hernández, identificada con C.C. No 1014252295, tal como consta en el acta de sustentación del 06 de mayo de 2021.

Las razones de la postulación se fundamentan en:

El trabajo de investigación es innovador al incorporar los elementos metodológicos y teóricos seleccionados en el diseño y estructuración de la secuencia de enseñanza-aprendizaje (SEA) para la construcción de metacogniciones y la promoción de actitudes informadas desde los enfoques explícitos y reflexivos de la Naturaleza de la Ciencia y la Tecnología (NdCyT), con respecto a las diferentes interacciones e influencias que la ciencia y la tecnología como cuerpos de conocimiento ejercen sobre la sociedad. La perspectiva contextualizada que guía la propuesta didáctica, se enfocó al estudio de la problemática socioambiental relacionada con las curtiembre, resaltando una alternativa de mitigación ambiental articulada al proceso de adsorción de cromo (VI) sobre carbón activado. Se destacan significativamente los criterios con los cuales se evaluaron los elementos teóricos y metodológicos previos al diseño, durante el diseño y durante la aplicación de la SEA.

El trabajo de grado es coherente y consistente en correspondencia con el problema de investigación, los objetivos, la metodología, los análisis de resultados y la formulación de conclusiones, en este sentido son evidentes los aportes frente a la enseñanza de

conceptos relevantes para profesores en formación en química a partir de la contextualización de la temática a una problemática real, asociada a corrientes de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (CTS) y es acorde con el entorno de ciudad y país, lo que hace que se convierta en un referente para el desarrollo de otras investigaciones. La metodología del trabajo se destaca por su diseño, especificando de manera clara la muestra de estudio, el paradigma cualitativo y el enfoque cuasiexperimental.

Finalmente, con relación a los resultados y análisis, los datos se encuentran organizados y triangulados, además están justificados frente a los referentes teóricos. Así mismo, los hallazgos de la investigación son pertinentes en el contexto del Departamento de Química de la UPN y es fácilmente extrapolable a otros programas en los cuales se quiera impartir entramados conceptuales propios de la fisicoquímica. Se destaca como un trabajo desarrollado con elevada rigurosidad, profundidad, además de ser apropiado e innovador, los resultados obtenidos son un claro ejemplo de lo que se espera de la investigación en las aulas tanto en la educación media como a nivel universitario.

Agradecemos la atención prestada y su respuesta favorable a la presente solicitud.


Atentamente,


Docetra Jeemy Tatiana Sarmiento Monsalve
Evaluadora Externa


Doctor Yair Alexander Porras Contreras
Evaluador Interno


MsC. Diego Alexander Blanco Martínez
Director del trabajo de grado

Activar
Ve a Confi

	FORMATO
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR
Código: FOR002GGU	Versión: 02
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 14 de 33

 <p style="text-align: center;">FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</p> <p style="text-align: center;">MEMORANDO</p> <p>CÓDIGO: DQU-375 FECHA: Viernes, 09 de julio de 2021 PARA: Profesor HUGO DANIEL MARÍN SANABRIA Decano FCT ASUNTO: TRAMITE POSTULACIÓN TESIS MERITORIA - HEIDI LILIANA MARTÍNEZ ROJAS</p> <p>Cordial Saludo, Apreciado Profesor Hugo,</p> <p>En relación con el asunto de esta comunicación, de manera atenta se le remite la solicitud de postulación de tesis meritoria del trabajo de interculturalidad: propiedades medicinales de la especie <i>Plutarchia guasensis</i> (quatr.) A.C.Sm. en modalidad de investigación, presentado por la estudiante Heidi Liliana Martínez Rojas, código: 2019183010.</p> <p>Dicha solicitud fue estudiada y recomendada para continuar con el trámite por los miembros del Consejo de Maestría en sesión N° 08 del 21 de Junio de los corrientes, y posteriormente estudiada y reiterada la recomendación por el Consejo de Departamento, en consulta Ad-Referendum N° 22 del 07 de Julio de los corrientes.</p> <p>Para los trámites pertinentes, se adjunta copia de la comunicación en la que se expresan las razones por las cuales se propone como meritoria, una copia del documento digital, acta de sustentación y relación de estudios de los evaluadores y director.</p> <p>Cordialmente,</p>  LUIS ALBERTO CASTRO PINEDA Director Departamento de Química <p style="font-size: small;">Bases DEPARTAMENTO DE QUÍMICA CALDAS FERIA 2021</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: x-small;">Al recibir por favor dar estos datos:</p> <p style="font-size: x-small;">Fecha de Emisión: 2021.07.09 No. de Emisión: 202107090023</p>  </div>
--	--

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA									
PROFESORES PARTICIPANTES COMO JURADOS EN TESIS - HEIDI LILIANA MARTÍNEZ - MAestrÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA									
INFORMACIÓN PERSONAL	FORMACIÓN PREGRADO			FORMACIÓN POSGRADO			FORMACIÓN DOCTORAL		
NOMBRE PROFESOR	TÍTULO	AÑO	UNIVERSIDAD	TÍTULO	AÑO	UNIVERSIDAD	TÍTULO	AÑO	UNIVERSIDAD
Nadenka Beatriz Melo Brito - Evaluadora Externa	Microbióloga	1991	Universidad de los Andes, Bogotá	Magister en Ciencias (M.Sc.)	2004	Universidad de los Andes, Bogotá, (2004).	Doctora en Educación	2020	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá.
Yair Alexander Porras Contreras - Evaluador Interno	Licenciatura En Química	1996	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Magister en Docencia de la Química	2005	Universidad Pedagógica Nacional	Doctorado en Innovación e Investigación en Didáctica	2017	Universidad Nacional de Educación a Distancia
Dora Luz Gómez Aguilar - Director	Licenciatura En Química	1995	Universidad Pedagógica Nacional	Maestría En Biología Con Enfoque En Fitoquímica	2001	Universidad Pontificia Javeriana	Doctorado en Desarrollo Sostenible	2019	Universidad De Manizales

Bogotá, 27 de mayo 2021

Señores
CONSEJO MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA
Departamento de Química
Universidad Pedagógica Nacional

Ref. Postulación tesis meritaria

De manera atenta me permito postular como tesis meritaria, el trabajo de grado: **Concepciones de interculturalidad: propiedades medicinales de la especie *Platanche guazuma* (cuatr.) A.C.Sm.**, en modalidad de investigación, presentado por la estudiante Heidi Liliana Martínez Rojas, código: 2019183010. Trabajo dirigido por la profesora Dora Luz Gómez Aguilera y evaluado por el profesor Yair Alexander Porras Contreras como evaluador interno y la profesora Nadenka Beatriz Melo Brito como evaluadora externa.

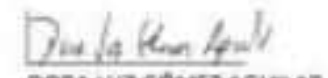
Las razones para esta postulación son las siguientes:

1. El trabajo presenta una mirada desde la interculturalidad en la enseñanza de las ciencias, a través del reconocimiento de los saberes ecológicos tradicionales de los habitantes del páramo de Guachemeque, ubicado en el municipio de Villagómez, Cundinamarca; en relación con las propiedades medicinales de las plantas del páramo y las cuestiones ambientales del territorio.
2. La salida de campo con los estudiantes de la Maestría en Docencia de la Química al páramo de Guachemeque y los cuestionarios realizados, permitió acercarse a la investigadora con las formas en que los estudiantes perciben los puentes que se dan entre los conocimientos ecológicos tradicionales y los conocimientos científicos escolares, dejando en evidencia que existe un reconocimiento de los grupos culturalmente diversos, pero es necesario que sean incluidos desde la igualdad y la aceptación en el desarrollo de las prácticas educativas, y así fortalecer las relaciones entre ciencia y cultura. Por lo anterior, es un trabajo innovador en esta área del conocimiento relacionada con los puentes de conocimiento; dado que, la estudiante empleó como autores principales a Molina y Mojica (2013), Molina et al. (2014), Melo (2017), Walsh (2007), Sánchez, Seguilveda y El-Hani (2011), González y Contreras (2013), Crossley (2008), entre otros.
3. La determinación de compuestos antioxidantes presentes en la especie *Platanche guazuma* (cuatr.) A.C.Sm. no fue posible, aunque se realizó la identificación taxonómica de la especie y caracterización de la familia de las plantas Ericaceae presentes en la región del páramo. En este aspecto, el trabajo aportó conocimientos en función a realizar una investigación a nivel biológico y de aporte

al ecosistema con relación a la familia Ericaceae y de las especies innatas del páramo de Guachemeque.

4. Finalmente, se establece que los puentes entre conocimientos posibilitan la comprensión del territorio desde las relaciones que surgen allí, promoviendo el diálogo de saberes y reconociendo que las ciencias de las personas están marcadas por la transmisión de conocimientos. De esta manera, los puentes representan una manera de abordar la enseñanza de las ciencias.

Cordialmente,


DORA LUZ GÓMEZ AGUILERA
Directora de trabajo de grado


YAIR ALEXANDER PORRAS CONTRERAS
Evaluador interno del trabajo de grado


NADENKA BEATRIZ MELO BRITO
Evaluadora externa del trabajo de grado

Acti
Ve a




UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA
Formato 2: Criterios de Evaluación para la Sustentación de tesis

INFORME DEL EVALUADOR INTERNO

CUIDAD Y FECHA:	Bogotá, 02 de Diciembre de 2020
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Concepciones de interculturalidad: propiedades medicinales de la especie <i>Platanche guazuma</i> (cuatr.) A.C.Sm."
NOMBRE DEL CANDIDATO:	HEIDI LILIANA MARTÍNEZ ROJAS Cod.: 2019183010

Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada.	
A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)
1. Consistencia interna del trabajo	40
2. Metodología	
3. Aspectos innovativos	
4. Revisión bibliográfica	
5. Cumplimiento de los objetivos	
6. Profundidad del tema	32.2
Promedio: x 8.7 (1)	
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)
1. Presentación Oral	40
2. Capacidad de síntesis	
3. Recursos usados	
4. Calidad de las respuestas	
5. Presentación del informe escrito:	
6. Estructura y organización	
7. Redacción y lenguaje utilizado	
8. Presentación de gráficos y anexos	
9. Presentación de la Bibliografía	13.5
Promedio: x 8.3 (2)	
TOTAL: (1) + (2)	40

NOMBRE DEL EVALUADOR INTERNO	Yair Alexander Porras Contreras	FIRMA DEL EVALUADOR INTERNO	
------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---

Activar
Ve a Conf

INFORME DEL EVALUADOR EXTERNO

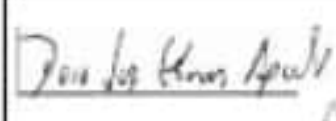
CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 02 de Diciembre de 2020
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Concepciones de interculturalidad: propiedades medicinales de la especie <i>Plutarchia guianensis</i> (Guatr.) A.C.Sm.
NOMBRE DEL CANDIDATO:	HEIDI LILIANA MARTÍNEZ ROJAS Cod: 2019103010

Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada.	
A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)
1. Consistencia interna del trabajo	40
2. Metodología	
3. Aspectos Innovativos	
4. Revisión bibliográfica	
5. Cumplimiento de los objetivos	
6. Profundidad del tema	
Promedio: x 0.7 (1)	32.2
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)
1. Presentación Oral	40
2. Capacidad de síntesis	
3. Recursos usados	
4. Calidad de las respuestas	
Presentación del informe escrito:	
5. Estructura y organización	
6. Redacción y lenguaje utilizado	
7. Presentación de gráficas y anexos	
8. Presentación de la Bibliografía	
Promedio: x 0.3 (2)	13.5
TOTAL: (1) + (2)	45

NOMBRE DEL EVALUADOR EXTERNO	Nádenka Beatriz Melo Brito	FIRMA DEL EVALUADOR EXTERNO	
------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---

CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 02 de Diciembre de 2020
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Concepciones de interculturalidad: propiedades medicinales de la especie <i>Plutarchia guianensis</i> (Guatr.) A.C.Sm.
NOMBRE DEL CANDIDATO:	HEIDI LILIANA MARTÍNEZ ROJAS Cod: 2019103010

Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada.	
A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)
1. Consistencia interna del trabajo	40
2. Metodología	
3. Aspectos Innovativos	
4. Revisión bibliográfica	
5. Cumplimiento de los objetivos	
6. Profundidad del tema	
Promedio: x 0.7 (1)	33.6
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)
1. Presentación Oral	40
2. Capacidad de síntesis	
3. Recursos usados	
4. Calidad de las respuestas	
Presentación del informe escrito:	
5. Estructura y organización	
6. Redacción y lenguaje utilizado	
7. Presentación de gráficas y anexos	
8. Presentación de la Bibliografía	
Promedio: x 0.3 (2)	14.4
TOTAL: (1) + (2)	48

NOMBRE DEL DIRECTOR Y/O COORDINADOR	Dora Luz Gómez Aguilar	FIRMA DEL DIRECTOR Y/O COORDINADOR	
-------------------------------------	------------------------	------------------------------------	---

Activar
Ve a Conf

CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 02 de Diciembre de 2020
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Concepciones de interculturalidad: propiedades medicinales de la especie <i>Plutarchia guianensis</i> (Guatr.) A.C.Sm.
NOMBRE DEL CANDIDATO:	HEIDI LILIANA MARTÍNEZ ROJAS Cod: 2019103010

NOMBRES DEL JURADO	RESULTADO
1. Nádenka Beatriz Melo Brito	40
2. Yar Alexander Porras Contreras	40
3. Dora Luz Gómez Aguilar	40
PROMEDIO DE CALIFICACIÓN	47

De acuerdo con el promedio el Jurado considera que la tesis es:	
Laureada	Entre 45-50 puntos
Aprobada con distinción	Meritoria Entre 41-45 puntos
Aprobada Sin modificaciones	Entre 35-40 puntos
Aprobada Con modificaciones	
Reprobada	Menos de 35 puntos

Por lo anterior:	Si se recomienda: <input checked="" type="checkbox"/>	No se recomienda: <input type="checkbox"/>	A la Universidad Otorgar el Título de Magister en Docencia de la Química
------------------	---	--	--

Las modificaciones sugeridas son:

Firma del Jurado	1. Nádenka Beatriz Melo Brito (Jurado Externo)	
------------------	--	---

2.	Yar Alexander Porras Contreras (Jurado Interno)	
3.	Dora Luz Gómez Aguilar (Directora Coordinadora)	

Activar
Ve a Conf



UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA

Formato 2: Criterios de Evaluación para la Sustentación de tesis

INFORME DEL EVALUADOR EXTERNO

CIUDAD Y FECHA:	Soledad, 06 de mayo de 2014	
TÍTULO DEL PROYECTO:	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS Un proyecto Sobre la <i>Syzygium malaccense</i> - <i>comarrosa</i>	
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Paola Andrea Arango Benítez	Cod.: 2019163002

Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada.	
A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)
1. Consistencia interna del trabajo	46
2. Metodología	
3. Aspectos innovativos	
4. Revisión bibliográfica	
5. Cumplimiento de los objetivos	
6. Profundidad del tema	
Promedio: $\times 0.7$ (1)	
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)
1. Presentación Oral	46
2. Capacidad de síntesis	
3. Recursos usados	
4. Calidad de las respuestas	
Presentación del informe escrito:	
5. Estructura y organización	
6. Redacción y lenguaje utilizado	
7. Presentación de gráficos y anexos	
8. Presentación de la Bibliografía	
Promedio: $\times 0.3$ (2)	
TOTAL: (1) + (2)	46

NOMBRE DEL EVALUADOR EXTERNO	Diego Ricardo Muñoz Cerdas	FIRMA DEL EVALUADOR EXTERNO	
------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---




UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA
Formato 2: Criterios de Evaluación para la Sustentación de tesis
INFORME DEL DIRECTOR

CIUDAD Y FECHA:	Soledad, 06 de mayo de 2014	
TÍTULO DEL PROYECTO:	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS Un proyecto Sobre la <i>Syzygium malaccense</i> - <i>comarrosa</i>	
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Paola Andrea Arango Benítez	Cod.: 2019163002

Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada.	
A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)
1. Consistencia interna del trabajo	46
2. Metodología	
3. Aspectos innovativos	
4. Revisión bibliográfica	
5. Cumplimiento de los objetivos	
6. Profundidad del tema	
Promedio: $\times 0.7$ (1)	
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)
1. Presentación Oral	46
2. Capacidad de síntesis	
3. Recursos usados	
4. Calidad de las respuestas	
Presentación del informe escrito:	
5. Estructura y organización	
6. Redacción y lenguaje utilizado	
7. Presentación de gráficos y anexos	
8. Presentación de la Bibliografía	
Promedio: $\times 0.3$ (2)	
TOTAL: (1) + (2)	46

NOMBRE DEL DIRECTOR Y/O CODIRECTOR	Royman Pérez Miranda	FIRMA DEL DIRECTOR Y/O CODIRECTOR	
------------------------------------	----------------------	-----------------------------------	---



UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA

Formato 3: CONSENSO DEL JURADO


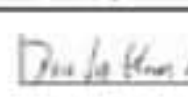
CIUDAD Y FECHA:	Soledad, 06 de mayo de 2014	
TÍTULO DEL PROYECTO:	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS Un proyecto Sobre la <i>Syzygium malaccense</i> - <i>comarrosa</i>	
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Paola Andrea Arango Benítez	Cod.: 2019163002

NOMBRES DEL JURADO	RESULTADO
1. Diego Ricardo Muñoz Cerdas	46
2. Dora Luz Gómez Aguilar	46
3. Royman Pérez Miranda	46
PROMEDIO DE CALIFICACIÓN	46


De acuerdo con el promedio el Jurado considera que la tesis es:	
Laureada	Entre 46-50 puntos
Aprobada con distinción	X Entre 41-45 puntos
Aprobada Sin modificaciones	Entre 35-40 puntos
Aprobada Con modificaciones	
Reprobada	Menos de 35 puntos

Por lo anterior:	Si se recomienda: <input checked="" type="checkbox"/>	No se recomienda: <input type="checkbox"/>	A la Universidad Orogar el Título de Magister en Docencia de la Química
------------------	---	--	---

Las modificaciones sugeridas son:

Firma del Jurado	1.	Diego Ricardo Muñoz Cerdas (Jurado Externo)	
	2.	Dora Luz Gómez Aguilar (Jurado Interno)	

3.	Royman Pérez Miranda (Director/ Codirector)	
----	---	---

	FORMATO
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR
Código: FOR002GGU	Versión: 02
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 19 de 33

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA PROFESORES PARTICIPANTES COMO JURADOS EN TESIS - PAOLA ARANGO BENÍTEZ- MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA									
INFORMACIÓN PERSONAL			FORMACIÓN PREGRADO			FORMACIÓN POSGRADO			FORMACIÓN DOCTORAL
NOMBRE PROFESOR	TÍTULO	AÑO	UNIVERSIDAD	TÍTULO	AÑO	UNIVERSIDAD	TÍTULO	AÑO	UNIVERSIDAD
Diego Ricardo Muñoz - Evaluador Externo	Químico	2006	Universidad Nacional de Colombia OFICIAL	Maestría en Ciencias-Química	2008	Universidad Nacional de Colombia OFICIAL	Doctorado en Ciencias-Química	2020	Universidad Nacional de Colombia
Dora Luz Gómez Aguilar - Evaluadora Interna	Licenciatura En Química	1995	Universidad Pedagógica Nacional	Maestría En Biología Con Enfoque En Fitoquímica	2001	Universidad Pontificia Javeriana	Doctorado en Desarrollo Sostenible	2019	Universidad De Manizales
Royman Perez Miranda - Director	Agrología	1978	Universidad Jorge Tadeo Lozano	Especialización en Computación Para La Docencia	1988	UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO			
Ricardo Andrés Franco Moreno- Codirector	Licenciatura En Biología y Química	1963	Universidad Pedagógica Y Tecnológica De Colombia - Uptc - Sede Tunja	Maestría En Docencia de La Química	1991	Universidad Pedagógica Nacional	NA	NA	NA
	Licenciatura En Química	2009	Universidad Pedagógica Nacional	Maestría en Docencia de la Química	2011	Universidad Pedagógica Nacional	NA	NA	NA

Bogotá, D. C. junio 15 de 2021

Señores
CONSEJO DE MAESTRÍA
Maestría en Docencia de la Química
Departamento de Química
Universidad Pedagógica Nacional
Presente

Distinguidos consejeros,

Nos permitimos comunicar a ustedes que a la tesis sustentada por PAOLA ANDREA ANANCO BENÍTEZ titulada "SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS (un proyecto Sobre la *Jyggium malaccense* -pomarrosa)", decidimos postularla como meritória, después de debatir las siguientes razones:

- La tesis cumple a cabalidad con los objetivos y la metodología formulados. Es una propuesta novedosa que muestra el desarrollo de su tesis a través de técnicas y análisis acordes con los procesos de investigación actuales, superando las limitaciones de la pandemia.
- El documento está bien estructurado, es coherente, claro y conciso. Muestra claramente el diseño de una nueva propuesta metodológica de un semillero escolar de investigación, que fomenta los cuestionamientos científicos en los estudiantes y adicionalmente crea una motivación en los estudiantes de educación media para resolver algunos problemas que afectan nuestro país.
- En la presentación oral del trabajo, la maestrante demostró dominio sobre el tema de estudio y posteriormente en su defensa, todas las intervenciones fueron acertadas, en la mayoría de los casos superiores a lo esperado de un trabajo de maestría.
- De forma general, el trabajo presentado por la maestrante es un trabajo de investigación de alta calidad, demuestra actualidad en el tema seleccionado y calidad tanto en el diseño experimental como en el análisis de los resultados, superando las expectativas de un trabajo de maestría.
- El trabajo ha sido presentado en diferentes eventos científicos, donde adicionalmente ha sido evaluado por pares externos que confirman la calidad de la tesis.
- La maestrante hizo un análisis detallado acerca del desarrollo de las competencias investigativas (Indagación, experimentación, argumentación) por parte de los estudiantes en el momento de ejecutar cada una de las actividades planeadas y ejecutadas durante la implementación de la propuesta.
- Propiciar una revalorización del fruto de la pomarrosa para la elaboración de papel, crema antiinflamatoria, mermelada y fertilizante en la región de Villavieja, les permitió a los estudiantes cambiar sus ideas previas acerca de este fruto, que por su abundancia en la región, no se le daba un valor agregado, es un aporte novedoso al conocimiento de los recursos naturales que trasciende a otros eventos similares.
- La tesis reafirma la importancia de la creación de semilleros de investigación escolar en la institución educativa de nivel básico y medio en la formación científica de los estudiantes. La continuidad del semillero de investigación en la progresión de los estudiantes de un


grado a otro, permite la continuidad de la participación en eventos de índole científico de cobertura, no solo local, regional o nacional sino internacional, si se lo proponen, como se demuestra en la tesis.

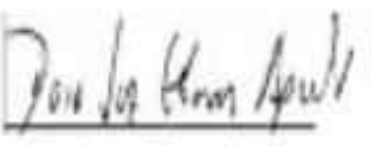
- Esta tesis enriquece con información válida sobre creación, estructuración, desarrollo y resultados un ejercicio estratégico didáctico novedoso en ciencias de la naturaleza que motiva a los estudiantes a fomentar sus competencias investigativas y consecuente desarrollo de pensamiento científico y crítico.


Sin otro particular,

Cordialmente,

El Jurado



Diego Ricardo Muñoz Cendales
Jurado externo


Dora Luz Gómez Aguilar
Jurado Interno


Royman Pérez Miranda
Director



Ricardo Andrés Franco Moreno
Codirector


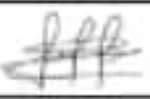
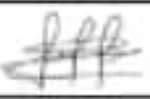



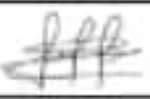

Activar
Ve a Confir


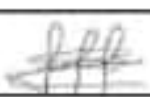

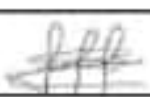



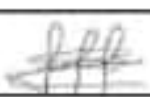


	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 20 de 33	


 <p style="text-align: center;">FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</p> <p style="text-align: center;">MEMORANDO</p> <p>CÓDIGO: DQU-375 FECHA: Viernes, 09 de julio de 2021 PARA: Profesor HUGO DANIEL MARÍN SANABRIA Decano Facultad de Ciencia y Tecnología ASUNTO: Solicitud Tramite de postulación meritoria Irma Victoria Agudelo Gil</p> <p>Cordial Saludo, Apreciado Profesor Hugo</p> <p>En relación con el asunto de esta comunicación, de manera atenta se le remite la solicitud de postulación de tesis meritoria del trabajo "Desarrollo de Habilidades Científicas a través de la Formulación de Proyectos de Investigación Escolar en Energía Química", realizado por la Magister Irma Victoria Agudelo Gil, identificada con cedula de ciudadanía N° 52207918 y código 2019183001.</p> <p>Dicha solicitud fue estudiada y recomendada para continuar con el trámite por los miembros del Consejo de Maestría en sesión N° 08 del 21 de Junio de los corrientes, y posteriormente estudiada y reiterada la recomendación por el Consejo de Departamento en consulta Ad-Referendum N° 22 del 07 de Julio de los corrientes.</p> <p>Para los tramites pertinentes, se adjunta copia de la comunicación en la que se expresan las razones por las cuales se propone como meritoria, una copia del documento digital, acta de sustentación y relación de estudios de los evaluadores y director.</p> <p>Cordialmente,</p>  LUIS ALBERTO CASTRO PINEDA Director del Departamento de Química	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 8px;">El contenido por favor sólo usarlo como:</p> <p style="font-size: 8px;">Fecha de Emisión: 2021-07-09</p>  </div>
--	---

 <p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</p> <p style="text-align: center;">PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA</p> <p style="text-align: center;">Formato 2: Criterios de Evaluación para la Sustentación de tesis</p> <p style="text-align: center;">INFORME DEL EVALUADOR INTERNO</p>			
CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 05 de mayo de 2021		
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Desarrollo De Habilidades Científicas A Través De La Formulación De Proyectos De Investigación Escolar En Energía Química"		
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Irma Victoria Agudelo Gil	Cod.:	2019183001
Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada.			
A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)		
1. Consistencia interna del trabajo	45		
2. Metodología			
3. Aspectos Innovativos			
4. Revisión bibliográfica			
5. Cumplimiento de los objetivos			
6. Profundidad del tema			
Promedio: x 6.7 (1)	31.5		
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)		
1. Presentación Oral	45		
2. Capacidad de síntesis			
3. Recursos usados			
4. Calidad de las respuestas			
Presentación del informe escrito:			
5. Estructura y organización			
6. Redacción y lenguaje utilizado			
7. Presentación de gráficos y anexos			
8. Presentación de la Bibliografía	13.5		
Promedio: x 6.3 (2)	40		
TOTAL: (1) + (2)			
NOMBRE DEL EVALUADOR INTERNO	Nehora Marien Arias Vargas	FIRMA DEL EVALUADOR INTERNO	

 UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL <small>Formación de Docentes</small>	<h1 style="margin: 0;">FORMATO</h1> <h2 style="margin: 0;">ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR</h2>
Código: FOR002GGU	Versión: 02
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 21 de 33

<div style="text-align: center;">  UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA </div> <p style="text-align: center;">PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA Formato 2: Criterios de Evaluación para la Sustentación de tesis</p> <p style="text-align: center;">INFORME DEL EVALUADOR EXTERNO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">CIUDAD Y FECHA:</td> <td colspan="2">Bogotá, 05 de mayo de 2021</td> </tr> <tr> <td>TÍTULO DEL PROYECTO:</td> <td colspan="2">"Desarrollo De Habilidades Científicas A Través De La Formulación De Proyectos De Investigación Escolar En Energía Química"</td> </tr> <tr> <td>NOMBRE DEL CANDIDATO:</td> <td>Irma Victoria Agudelo Gil</td> <td>Cod.: 2019153001</td> </tr> </table> <p>Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">A. ASPECTOS ACADÉMICOS</th> <th>Calificación (entre 10 y 50)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Consistencia interna del trabajo</td><td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">45</td></tr> <tr><td>2. Metodología</td></tr> <tr><td>3. Aspectos innovativos</td></tr> <tr><td>4. Revisión bibliográfica</td></tr> <tr><td>5. Cumplimiento de los objetivos</td></tr> <tr><td>6. Profundidad del tema</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Promedio: 40 x 0.7 (1)</td> <td style="text-align: center;">31,5</td> </tr> <tr> <th style="width: 60%;">B. ASPECTOS FORMALES</th> <th>Calificación (entre 10 y 50)</th> </tr> <tr><td>1. Presentación Oral</td><td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">45</td></tr> <tr><td>2. Capacidad de síntesis</td></tr> <tr><td>3. Recursos usados</td></tr> <tr><td>4. Calidad de las respuestas</td></tr> <tr><td>Presentación del informe escrito:</td></tr> <tr><td>5. Estructura y organización</td></tr> <tr><td>6. Redacción y lenguaje utilizado</td></tr> <tr><td>7. Presentación de gráficos y anexos</td></tr> <tr><td>8. Presentación de la Bibliografía</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Promedio: 45 x 0.3 (2)</td> <td style="text-align: center;">13,5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOTAL: (1) + (2)</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">NOMBRE DEL EVALUADOR EXTERNO</td> <td>Jonathan Andrés Mosquera</td> <td style="width: 30%;">FIRMA DEL EVALUADOR EXTERNO</td> <td></td> </tr> </table>	CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 05 de mayo de 2021		TÍTULO DEL PROYECTO:	"Desarrollo De Habilidades Científicas A Través De La Formulación De Proyectos De Investigación Escolar En Energía Química"		NOMBRE DEL CANDIDATO:	Irma Victoria Agudelo Gil	Cod.: 2019153001	A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)	1. Consistencia interna del trabajo	45	2. Metodología	3. Aspectos innovativos	4. Revisión bibliográfica	5. Cumplimiento de los objetivos	6. Profundidad del tema	Promedio: 40 x 0.7 (1)	31,5	B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)	1. Presentación Oral	45	2. Capacidad de síntesis	3. Recursos usados	4. Calidad de las respuestas	Presentación del informe escrito:	5. Estructura y organización	6. Redacción y lenguaje utilizado	7. Presentación de gráficos y anexos	8. Presentación de la Bibliografía	Promedio: 45 x 0.3 (2)	13,5	TOTAL: (1) + (2)	45	NOMBRE DEL EVALUADOR EXTERNO	Jonathan Andrés Mosquera	FIRMA DEL EVALUADOR EXTERNO		<div style="text-align: center;">  UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA </div> <p style="text-align: center;">PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA Formato 2: Criterios de Evaluación para la Sustentación de tesis INFORME DEL DIRECTOR</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">CIUDAD Y FECHA:</td> <td colspan="2">Bogotá, 05 de mayo de 2021</td> </tr> <tr> <td>TÍTULO DEL PROYECTO:</td> <td colspan="2">"Desarrollo De Habilidades Científicas A Través De La Formulación De Proyectos De Investigación Escolar En Energía Química"</td> </tr> <tr> <td>NOMBRE DEL CANDIDATO:</td> <td>Irma Victoria Agudelo Gil</td> <td>Cod.: 2019153001</td> </tr> </table> <p>Marque, según su criterio, para cada uno de los siguientes aspectos en la escala dada.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">A. ASPECTOS ACADÉMICOS</th> <th>Calificación (entre 10 y 50)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Consistencia interna del trabajo</td><td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">45</td></tr> <tr><td>2. Metodología</td></tr> <tr><td>3. Aspectos innovativos</td></tr> <tr><td>4. Revisión bibliográfica</td></tr> <tr><td>5. Cumplimiento de los objetivos</td></tr> <tr><td>6. Profundidad del tema</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Promedio: x 0.7 (1)</td> <td style="text-align: center;">31,5</td> </tr> <tr> <th style="width: 60%;">B. ASPECTOS FORMALES</th> <th>Calificación (entre 10 y 50)</th> </tr> <tr><td>1. Presentación Oral</td><td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">45</td></tr> <tr><td>2. Capacidad de síntesis</td></tr> <tr><td>3. Recursos usados</td></tr> <tr><td>4. Calidad de las respuestas</td></tr> <tr><td>Presentación del informe escrito:</td></tr> <tr><td>5. Estructura y organización</td></tr> <tr><td>6. Redacción y lenguaje utilizado</td></tr> <tr><td>7. Presentación de gráficos y anexos</td></tr> <tr><td>8. Presentación de la Bibliografía</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Promedio: x 0.3 (2)</td> <td style="text-align: center;">13,5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOTAL: (1) + (2)</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">NOMBRE DEL DIRECTOR Y/O CODIRECTOR</td> <td>Royman Pérez Miranda</td> <td style="width: 30%;">FIRMA DEL DIRECTOR Y/O CODIRECTOR</td> <td></td> </tr> </table>	CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 05 de mayo de 2021		TÍTULO DEL PROYECTO:	"Desarrollo De Habilidades Científicas A Través De La Formulación De Proyectos De Investigación Escolar En Energía Química"		NOMBRE DEL CANDIDATO:	Irma Victoria Agudelo Gil	Cod.: 2019153001	A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)	1. Consistencia interna del trabajo	45	2. Metodología	3. Aspectos innovativos	4. Revisión bibliográfica	5. Cumplimiento de los objetivos	6. Profundidad del tema	Promedio: x 0.7 (1)	31,5	B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)	1. Presentación Oral	45	2. Capacidad de síntesis	3. Recursos usados	4. Calidad de las respuestas	Presentación del informe escrito:	5. Estructura y organización	6. Redacción y lenguaje utilizado	7. Presentación de gráficos y anexos	8. Presentación de la Bibliografía	Promedio: x 0.3 (2)	13,5	TOTAL: (1) + (2)	45	NOMBRE DEL DIRECTOR Y/O CODIRECTOR	Royman Pérez Miranda	FIRMA DEL DIRECTOR Y/O CODIRECTOR	
CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 05 de mayo de 2021																																																																																
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Desarrollo De Habilidades Científicas A Través De La Formulación De Proyectos De Investigación Escolar En Energía Química"																																																																																
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Irma Victoria Agudelo Gil	Cod.: 2019153001																																																																															
A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)																																																																																
1. Consistencia interna del trabajo	45																																																																																
2. Metodología																																																																																	
3. Aspectos innovativos																																																																																	
4. Revisión bibliográfica																																																																																	
5. Cumplimiento de los objetivos																																																																																	
6. Profundidad del tema																																																																																	
Promedio: 40 x 0.7 (1)	31,5																																																																																
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)																																																																																
1. Presentación Oral	45																																																																																
2. Capacidad de síntesis																																																																																	
3. Recursos usados																																																																																	
4. Calidad de las respuestas																																																																																	
Presentación del informe escrito:																																																																																	
5. Estructura y organización																																																																																	
6. Redacción y lenguaje utilizado																																																																																	
7. Presentación de gráficos y anexos																																																																																	
8. Presentación de la Bibliografía																																																																																	
Promedio: 45 x 0.3 (2)	13,5																																																																																
TOTAL: (1) + (2)	45																																																																																
NOMBRE DEL EVALUADOR EXTERNO	Jonathan Andrés Mosquera	FIRMA DEL EVALUADOR EXTERNO																																																																															
CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 05 de mayo de 2021																																																																																
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Desarrollo De Habilidades Científicas A Través De La Formulación De Proyectos De Investigación Escolar En Energía Química"																																																																																
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Irma Victoria Agudelo Gil	Cod.: 2019153001																																																																															
A. ASPECTOS ACADÉMICOS	Calificación (entre 10 y 50)																																																																																
1. Consistencia interna del trabajo	45																																																																																
2. Metodología																																																																																	
3. Aspectos innovativos																																																																																	
4. Revisión bibliográfica																																																																																	
5. Cumplimiento de los objetivos																																																																																	
6. Profundidad del tema																																																																																	
Promedio: x 0.7 (1)	31,5																																																																																
B. ASPECTOS FORMALES	Calificación (entre 10 y 50)																																																																																
1. Presentación Oral	45																																																																																
2. Capacidad de síntesis																																																																																	
3. Recursos usados																																																																																	
4. Calidad de las respuestas																																																																																	
Presentación del informe escrito:																																																																																	
5. Estructura y organización																																																																																	
6. Redacción y lenguaje utilizado																																																																																	
7. Presentación de gráficos y anexos																																																																																	
8. Presentación de la Bibliografía																																																																																	
Promedio: x 0.3 (2)	13,5																																																																																
TOTAL: (1) + (2)	45																																																																																
NOMBRE DEL DIRECTOR Y/O CODIRECTOR	Royman Pérez Miranda	FIRMA DEL DIRECTOR Y/O CODIRECTOR																																																																															

<div style="text-align: center;">  UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA </div> <p style="text-align: center;">PROGRAMA: MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA Formato 3: CONSENSO DEL JURADO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">CIUDAD Y FECHA:</td> <td colspan="2">Bogotá, 05 de mayo de 2021</td> </tr> <tr> <td>TÍTULO DEL PROYECTO:</td> <td colspan="2">"Desarrollo De Habilidades Científicas A Través De La Formulación De Proyectos De Investigación Escolar En Energía Química"</td> </tr> <tr> <td>NOMBRE DEL CANDIDATO:</td> <td>Irma Victoria Agudelo Gil</td> <td>Cod.: 2019153009</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">NOMBRES DEL JURADO</th> <th>RESULTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Jonathan Andrés Mosquera</td><td style="text-align: center;">45</td></tr> <tr><td>2. Nohora Marlene Arias Vargas</td><td style="text-align: center;">45</td></tr> <tr><td>3. Royman Pérez Miranda</td><td style="text-align: center;">45</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">PROMEDIO DE CALIFICACIÓN</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>De acuerdo con el promedio el Jurado considera que la tesis es:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Laureada</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;">Entre 46-50 puntos</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Aprobada con distinción</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Entre 41-45 puntos</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td>Aprobada Sin modificaciones</td> <td></td> <td>Entre 35-40 puntos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aprobada Con modificaciones</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reprobada</td> <td></td> <td>Menos de 35 puntos</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Por lo anterior:</td> <td style="width: 20%;">Si se recomienda: <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 20%;">No se recomienda: <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;">A la Universidad Otorgar el Título de Magister en Docencia de la Química</td> </tr> </table> <p>Las modificaciones sugeridas son: _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Firma del Jurado</td> <td style="width: 30%;">1. Jonathan Andrés Mosquera (Jurado Externo)</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. Nohora Marlene Arias Vargas (Jurado Interno)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 05 de mayo de 2021		TÍTULO DEL PROYECTO:	"Desarrollo De Habilidades Científicas A Través De La Formulación De Proyectos De Investigación Escolar En Energía Química"		NOMBRE DEL CANDIDATO:	Irma Victoria Agudelo Gil	Cod.: 2019153009	NOMBRES DEL JURADO	RESULTADO	1. Jonathan Andrés Mosquera	45	2. Nohora Marlene Arias Vargas	45	3. Royman Pérez Miranda	45	PROMEDIO DE CALIFICACIÓN		Laureada		Entre 46-50 puntos		Aprobada con distinción	X	Entre 41-45 puntos	45	Aprobada Sin modificaciones		Entre 35-40 puntos		Aprobada Con modificaciones				Reprobada		Menos de 35 puntos		Por lo anterior:	Si se recomienda: <input checked="" type="checkbox"/>	No se recomienda: <input type="checkbox"/>	A la Universidad Otorgar el Título de Magister en Docencia de la Química	Firma del Jurado	1. Jonathan Andrés Mosquera (Jurado Externo)				2. Nohora Marlene Arias Vargas (Jurado Interno)			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">3.</td> <td style="width: 40%;">Royman Pérez Miranda (Director/ Codirector)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>	3.	Royman Pérez Miranda (Director/ Codirector)	
CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, 05 de mayo de 2021																																																						
TÍTULO DEL PROYECTO:	"Desarrollo De Habilidades Científicas A Través De La Formulación De Proyectos De Investigación Escolar En Energía Química"																																																						
NOMBRE DEL CANDIDATO:	Irma Victoria Agudelo Gil	Cod.: 2019153009																																																					
NOMBRES DEL JURADO	RESULTADO																																																						
1. Jonathan Andrés Mosquera	45																																																						
2. Nohora Marlene Arias Vargas	45																																																						
3. Royman Pérez Miranda	45																																																						
PROMEDIO DE CALIFICACIÓN																																																							
Laureada		Entre 46-50 puntos																																																					
Aprobada con distinción	X	Entre 41-45 puntos	45																																																				
Aprobada Sin modificaciones		Entre 35-40 puntos																																																					
Aprobada Con modificaciones																																																							
Reprobada		Menos de 35 puntos																																																					
Por lo anterior:	Si se recomienda: <input checked="" type="checkbox"/>	No se recomienda: <input type="checkbox"/>	A la Universidad Otorgar el Título de Magister en Docencia de la Química																																																				
Firma del Jurado	1. Jonathan Andrés Mosquera (Jurado Externo)																																																						
	2. Nohora Marlene Arias Vargas (Jurado Interno)																																																						
3.	Royman Pérez Miranda (Director/ Codirector)																																																						

	FORMATO
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR
Código: FOR002GGU	Versión: 02
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 22 de 33

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA PROFESORES PARTICIPANTES COMO JURADOS EN TESIS - IRMA VICTORIA AGUDELO GIL - MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LA QUÍMICA									
INFORMACIÓN PERSONAL	TÍTULO	FORMACIÓN PREGRADO		FORMACIÓN POSGRADO		FORMACIÓN DOCTORAL			
		AÑO	UNIVERSIDAD	AÑO	UNIVERSIDAD	TÍTULO	AÑO	UNIVERSIDAD	
Jonathan Andrés Mosquera - Evaluador Externo	Licenciado en Ciencias Naturales: Física, Química y Biología.	2014	Universidad Surcolombiana	Magister en Educación – Docencia e Investigación Universitaria	2018	Universidad Surcolombiana			
Nohora Marlen Arias Vargas- Evaluadora Interna				Especialista en Actuaría	2007	Universidad Antonio Nariño	NA	NA	NA
	Licenciatura En Química	1996	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Maestría en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales	2013	Universidad Nacional de Colombia OFICIAL	NA	NA	NA
Royman Perez Miranda - Director	Agrología	1978	Universidad Jorge Tadeo Lozano	Especialización en Computación Para La Docencia	1988	UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO			
	Licenciatura En Biología y Química	1963	Universidad Pedagógica Y Tecnológica De Colombia - Uptc - Sede Tunja	Maestría En Docencia de La Química	1991	Universidad Pedagógica Nacional	NA	NA	NA

Bogotá, D. C. junio 13 de 2021

Señores
CONSEJO DE MAESTRÍA
Maestría en Docencia de la Química
Departamento de Química
Universidad Pedagógica Nacional
Presente

Distinguidos consejeros.

Nos permitimos presentar a ustedes las razones por las cuales, después del debate correspondiente a la evaluación de la tesis desarrollada, presentada y sustentada por **IRMA VICTORIA AGUDELO GIL** titulada "Desarrollo de Habilidades Científicas a través de la Formulación de Proyectos de Investigación Escolar en Energía Química", consideramos distinguirla como meritoria:

- Es un trabajo de investigación que favorece la interdisciplinariedad entre el área de las ciencias de la naturaleza con otros campos del saber, tales como, humanidades, pensamiento matemático, tecnología y ciencias sociales. Esto, se ha evidenciado en el apartado de conclusiones del trabajo de grado y en la sustentación pública de la maestrante, cuando ha registrado desde su experiencia la voz y el impacto de docentes pares al interior de la institución educativa en donde se ha desarrollado la propuesta formativa.
- La propuesta formativa desarrollada por la maestrante en su investigación, no solo cuenta con un rigor metodológico, sino que además, permite el fortalecimiento de una línea de investigación emergente y muy pertinente en el campo de la didáctica de las ciencias, en donde la investigación sea mediada entre profesores y estudiantes. Además, en el proceso metodológico desarrollado, se ha estructurado y validado un instrumento cuestionario de alta idoneidad y calidad académica, que puede ser documentado y aplicado en contextos ajenos. Así mismo, en la propuesta de análisis de la información, la rejilla o matriz para establecer el discurso entre las categorías definidas para valorar y medir las habilidades científicas, es un instrumento de alta eficacia y coherente con el campo teórico y metodológico de la propuesta de aula.
- El proyecto favorece la humanización de la ciencia, en donde se abandona esa razón instrumental que ha esquemático y deteriorado la calidad humana de la práctica científica. En este sentido, este proyecto se ha construido desde una razón sensible, que permite una relación horizontal entre docentes y estudiantes en el marco de estrategias de aula alternativas. Así mismo, como acción significativa de este proyecto, se valora el componente interdisciplinar de saberes, en búsqueda de construcción de nuevos conocimientos oportunos para el contexto y sus realidades.
- El trabajo tiene un carácter innovador que aporta a los procesos de enseñanza aprendizaje de la Química e involucra dos áreas del conocimiento que entrelazan el desarrollo de lo estético a través de lo científico.

- Hace aportes significativos a la didáctica de la Química puesto que a partir de un proyecto que convoca a los estudiantes de educación media sobre energías alternativas, relaciona y aplica términos científicos, para el caso particular sobre energía química, involucra conceptos químicos que son relevantes para la formación posgradual del profesor en Química.
- A la luz de la estrategia didáctica planteada, aplicada y evaluada aporta, desde la didáctica de las ciencias como desde las mismas ciencias de la naturaleza, al programa de Maestría en Docencia de la Química en la formación científica y cultural de su comunidad.

En síntesis, es un trabajo pertinente en lo concerniente a la aplicación e innovación de conceptos científicos en relación con estrategias didácticas que conllevan desarrollos de proyectos de investigación como propuestas alternativas para la formación científica de los estudiantes desde la Química.

Cordialmente,


El Jurado


Jonathan Andrés Mosquera
Jurado externo


Nohora Marlen Arias
Jurado interno


Royman Pérez Miranda
Director

Acti
Ve a

	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 23 de 33	

Anexo punto 2:

26/8/2021 Correo: CONSEJO ACADÉMICO - Outlook

SOLICITUD POSTULACIÓN BECAS POSGRADO

VIVIANA LANCHEROS GONZALEZ <vlancherosg@pedagogica.edu.co>
 Mié 25/08/2021 12:05
 Para: CONSEJO ACADÉMICO <consejoacademico@pedagogica.edu.co>
 CC: FACULTAD DE EDUCACIÓN <fed@pedagogica.edu.co>

2 archivos adjuntos (4 MB)
 ACTA 42_BECAS POSGRADO.pdf; 2021-08-25_Vo Bo. DECANA_MEMO SG - BECAS POSGRADO.pdf

Cordial saludo respetada Gina,

Por indicaciones de la Decana Sandra Durán Chiappe, adjunto remito solicitud de postulación de incentivos académicos.

Atentamente,

Viviana Lancheros González
 Asistente Académica
 Facultad de Educación
 (57-1) 594 1894 ext 318
 Calle 72 # 11-86



La información contenida en este correo electrónico sólo debe ser usada por la(s) persona(s) a quien fue directamente enviada y que puede contener asuntos estrictamente confidenciales. Cualquier revisión, reproducción, difusión u otro uso que se le dé a esta información y que no se haya autorizado queda estrictamente prohibido. Si usted recibió este mensaje por error, por favor contacte al emisor y borrar su contenido de cualquier computadora en la que se encuentre.

AVISO LEGAL
 Si usted recibe este mensaje por error, por favor elimínelo definitivamente de su cuenta de correo y póngase en contacto con el remitente para informarle acerca de su recibo y las acciones tomadas. El contenido de este mensaje de correo electrónico, incluidos los archivos adjuntos es confidencial y está protegido, entre otras, por la ley 1273 de 2009. Por lo tanto, el acceso y/o uso no autorizado de dicha información acarrea las consecuencias judiciales de conformidad con las normas legales.

<https://outlook.office.com/mail/inbox/15AAQIAGL2ZDFrYazulWZ7Ynd8NGCjM1hN2vLTh&RthZggpODM4MwADAKWbGzGfWLLqno1pJ2v0P8...> 1/1



FORMATO

ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR

Código: FOR002GGU

Versión: 02

Fecha de Aprobación: 18-06-2014

Página 24 de 33



**VICERRECTORÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE EDUCACIÓN**

MEMORANDO

CÓDIGO: FED-305
FECHA: Martes, 24 de agosto de 2021
PARA: Abogada **GINA PAOLA ZAMBRANO RAMÍREZ**
Secretaria General
ASUNTO: Incentivo beca posgrado 2020-2 (202103850103583)

Estimada Gina,

Con un cordial saludo informo que el Consejo de Facultad a través de consulta electrónica con fecha del 23 de agosto de 2021 (acta 42), avaló los incentivos académicos, correspondientes a Beca Posgrado (Acuerdo 038 de 2004, Art. 6), para los egresados que se relacionan a continuación:

Programa	Documento	Nombre y Apellido	Puntaje	Creditos	Nivel
Licenciatura en Educación Especial	0210801022	Florencia Quiroz Erika Vazquez	64.125	180	Grado (20102021)
Licenciatura en Educación Infantil	0202210386	Teresita Garcia Lady Michel	60.828	180	Grado (20102021)
Licenciatura en Psicología y Pedagogía	0111810334	Bertha Ortegón Laura Andino	20.90	180	Grado (20102021)
Licenciatura en Educación Comunitaria	0202001020	Rigoberto Rojas María Estela	60.475	180	Grado (20102021)
Educación Básica Primaria	00000022	Bernabé Urbánida César S.	64.389	154	Grado (20102021)


Atentamente,

Sandra Durán
SANDRA MARCELA DURÁN CHIAPPE
Decana Facultad de Educación

Estado: REC-001/Secretaria General Durán

15

Ac

 <p>UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL Escuela de Pedagogía</p>	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 25 de 33	




UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
Escuela de Pedagogía

Al presentar por favor otro tipo de documento

Fecha de Aprobación: 18-06-2014
No. de Documento: 0000000000000000



	FORMATO		
	INCENTIVOS BECA Y MATRÍCULA DE HONOR Acuerdo N. 038 de 2004, Consejo Superior		
Código: FOR02GAR	Versión: 01	Fecha de Aprobación: 18-06-2010	Página 1 de 1

1. INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE

Código: 2015156290 Fecha: 01/08/2010

Nombre (s) y apellidos: EMILIA GUSTAVIA ERREA VIZARRA

Tipo de Documento: C.C. No. Documento de Identidad: 423388132 Expedido en: BOGOTÁ

Dirección Residencia: Calle 136 F 137 - 37 Barrio: Villa Coello Ciudad: Bogotá D.C.

Teléfono móvil N°: 3195373070 Teléfono Fijo N°: _____

Correo electrónico: emiliaerrea@gmail.com emiliaerrea@upn.edu.co

2. INFORMACIÓN ACADÉMICA


Programa: LICENCIATURA EN EDUCACIÓN ESPECIAL

3. PERIODO Y TIPO AL QUE CORRESPONDE EL INCENTIVO
Marque con una x según corresponda:

Primer periodo: Segundo periodo: Año: 2010

Beca Progreso: Matrícula de Honor:

4. APROBADO DIRECTOR (A) DE DEPARTAMENTO
(En caso de que el Programa no cuente con Departamento firma el Decano)

DAVID ANDRÉS RUBIO GAVIRIA  Firma

Nombre Director (a) del Departamento: _____ Firma: _____


5. SUBDIRECCIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO

Nombre del Revisor: _____ Observaciones: _____

Firma: _____

Nota:
1. En caso de que la Universidad no haya aplicado el descuento correspondiente al valor de la matrícula cancelada, el beneficiario del incentivo podrá solicitar la devolución del dinero conforme lo establece el PROCDGPN, para ello deberá diligenciar el formato FOR0402PN anexando los soportes correspondientes.
2. Una vez adjudicada la beca (progreso) por el Consejo Académico, el beneficiario podrá solicitar su adjudicación para el debate de la misma, hasta por dos (2) periodos académicos.

Documento Oficial: Universidad Pedagógica Nacional

	FORMATO		
	INCENTIVOS BECA Y MATRÍCULA DE HONOR Acuerdo N. 038 de 2004, Consejo Superior		
Código: FOR02GAR	Versión: 01	Fecha de Aprobación: 18-06-2010	Página 1 de 1

1. INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE

Código: _____ Fecha: 11-08-2011

Nombre (s) y apellidos: LADY MICHEL TORRES GARCIA

Tipo de Documento: C.C. No. Documento de Identidad: 3086433088 Expedido en: BOGOTÁ

Dirección Residencia: Cm 27 A #1 - 30 Barrio: _____ Ciudad: BOGOTÁ

Teléfono móvil N°: _____ Teléfono Fijo N°: 6634074

Correo electrónico: lmtorres1008@pedagogica.edu.co

2. INFORMACIÓN ACADÉMICA


Programa: LICENCIATURA EN EDUCACIÓN INFANTIL

3. PERIODO Y TIPO AL QUE CORRESPONDE EL INCENTIVO
Marque con una x según corresponda:

Primer periodo: Segundo periodo: Año: 2010-2

Beca Progreso: Matrícula de Honor: Beca progreso:

4. APROBADO DIRECTOR (A) DE DEPARTAMENTO
(En caso de que el Programa no cuente con Departamento firma el Decano)

DAVID ANDRÉS RUBIO GAVIRIA  Firma

Nombre Director (a) del Departamento: _____ Firma: _____


5. SUBDIRECCIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO

Nombre del Revisor: _____ Observaciones: _____

Firma: _____

Nota:
1. En caso de que la Universidad no haya aplicado el descuento correspondiente al valor de la matrícula cancelada, el beneficiario del incentivo podrá solicitar la devolución del dinero conforme lo establece el PROCDGPN, para ello deberá diligenciar el formato FOR0402PN anexando los soportes correspondientes.
2. Una vez adjudicada la beca (progreso) por el Consejo Académico, el beneficiario podrá solicitar su adjudicación para el debate de la misma, hasta por dos (2) periodos académicos.

Documento Oficial: Universidad Pedagógica Nacional

	FORMATO		
	INCENTIVOS BECA Y MATRÍCULA DE HONOR Acuerdo N. 038 de 2004, Consejo Superior		
Código: FOR02GAR	Versión: 01	Fecha de Aprobación: 18-06-2010	Página 1 de 1

1. INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE

Código: 201523369 Fecha: 11-08-2011

Nombre (s) y apellidos: SABÓN ORTIZ GARCÍA LAURA ANDRÉA

Tipo de Documento: C.C. No. Documento de Identidad: 3015469434 Expedido en: Bogotá D.C.

Dirección Residencia: Calle 156 # 137 - 67 Barrio: Suba San José Ciudad: Bogotá D.C.

Teléfono móvil N°: 3032475000 Teléfono Fijo N°: 47941347

Correo electrónico: laurasabon@upn.edu.co y del_sabon@upn.edu.co

2. INFORMACIÓN ACADÉMICA


Programa: LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA Y PEDAGOGÍA

3. PERIODO Y TIPO AL QUE CORRESPONDE EL INCENTIVO
Marque con una x según corresponda:

Primer periodo: Segundo periodo: Año: 2010-2

Beca Progreso: Matrícula de Honor:

4. APROBADO DIRECTOR (A) DE DEPARTAMENTO
(En caso de que el Programa no cuente con Departamento firma el Decano)

DAVID ANDRÉS RUBIO GAVIRIA  Firma

Nombre Director (a) del Departamento: _____ Firma: _____

5. SUBDIRECCIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO

Nombre del Revisor: _____ Observaciones: _____

Firma: _____

Nota:
1. En caso de que la Universidad no haya aplicado el descuento correspondiente al valor de la matrícula cancelada, el beneficiario del incentivo podrá solicitar la devolución del dinero conforme lo establece el PROCDGPN, para ello deberá diligenciar el formato FOR0402PN anexando los soportes correspondientes.
2. Una vez adjudicada la beca (progreso) por el Consejo Académico, el beneficiario podrá solicitar su adjudicación para el debate de la misma, hasta por dos (2) periodos académicos.

Documento Oficial: Universidad Pedagógica Nacional

Anexo punto 3:

27/08/2021

Correo: CONSEJO ACADÉMICO - Du@osk

RV: INCENTIVOS DE BECAS DE POSGRADO FHU (202103150117313)

JUAN CAMILO SUAREZ MARQUEZ <jcsuarez@pedagogica.edu.co>

Vie 27/08/2021 15:52

Para: CONSEJO ACADÉMICO <consejoacademico@pedagogica.edu.co>; GINA PAOLA ZAMBRANO RAMIREZ <gpszambrano@pedagogica.edu.co>

Cordial saludo,

Por instrucciones de la profesora Magda Patricia Bogotá Barrera decana de la Facultad de Humanidades, de manera atenta y para los trámites correspondientes, informo que en consulta electrónica del Consejo de Facultad del 27 de agosto de 2021 y según acta 38, se consideraron y avalaron los siguientes incentivos de becas de posgrados, de la Facultad de Humanidades del periodo 2020-II

NOMBRE	DOCUMENTO	PROGRAMA	INCENTIVO	MOVIL	COMBO
VILLAZO SERRANO ADRIANA MELINA	30813371	Investación Español y Lengua Extranjera con énfasis en inglés y Francés	BECA POSGRADO	ECU704	adriana.villazo@pedagogica.edu.co
ERAZO-OMACA ENRIQUE	30813371	Investación En Español e Inglés	BECA POSGRADO	SEC09846	enriquerazo@gmail.com
DOMÍNGUEZ LAURA CAMELIA	30813371	Investación en Cambio Social	BECA POSGRADO	202103150	lauradominguez@pedagogica.edu.co
SUAREZ MARTINEZ SALAMANCA	30813371	Investación en Musica	BECA POSGRADO	202103150	juliamartinez@pedagogica.edu.co

Atentamente,
FACULTAD DE HUMANIDADES

JUAN CAMILO SUÁREZ MÁRQUEZ
Asistente de Decanatura
Facultad de Humanidades
5941894 Ext. 416



Activa
Ve a Co

27/8/2021

Correo: CONSEJO ACADÉMICO - Outlook



De: JUAN CAMILO SUAREZ MARQUEZ

Enviado: viernes, 27 de agosto de 2021 14:35

Para: CONSEJO ACADÉMICO <consejoacademico@pedagogica.edu.co>; MAGDA PATRICIA BOGOTÁ BARRERA <mbogota@pedagogica.edu.co>

Cc: MARIVEL ESCOBAR FERRUCHO <mescobarf@pedagogica.edu.co>

Asunto: INCENTIVOS DE BECAS DE POSGRADO FHU (202103150117313)

Cordial saludo.

Por instrucciones de la profesora Magda Patricia Bogotá Barrera decana de la Facultad de Humanidades, de manera atenta y para los trámites correspondientes, informo que en consulta electrónica del Consejo de Facultad del 27 de agosto de 2021 y según acta 38, se consideraron y avalaron los siguientes incentivos de becas de posgrados, de la Facultad de Humanidades del periodo 2020-II

NOMBRE	DOCUMENTO	PROGRAMA	INCENTIVO
VELASCO ZAMUDIO ADRIANA MILENA	52851225	Licenciatura Español y lenguas Extranjeras con énfasis en Inglés y Francés.	BECA POSGRADO
BRAZO GRACIA JENNIFER	5038182151	Licenciatura En Español e Inglés	BECA POSGRADO
GOMEZ ORJUELA LAURA CAMILA	5028828782	Licenciatura en Ciencias Sociales	BECA POSGRADO
JULIAN DAVID MARTINEZ SALAMANCA	5024589061	Licenciatura en Filosofía	BECA POSGRADO

Atentamente,
Facultad de Humanidades

JUAN CAMILO SUÁREZ MÁRQUEZ
Asistente de Decanatura
Facultad de Humanidades
5941894 Ext. 416



FORMATO

ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR

Código: FOR002GGU

Versión: 02

Fecha de Aprobación: 18-06-2014

Página 29 de 33



**VICERRECTORIA ACADÉMICA
FACULTAD DE HUMANIDADES**

MEMORANDO

CÓDIGO: FHU-315
FECHA: Viernes, 27 de agosto de 2021
PARA: **GINA PAOLA ZAMBRANO RAMÍREZ**
ASUNTO: INCENTIVOS DE BECAS DE POSGRADO FHU

Cordial saludo,

De manera atenta y para los trámites correspondientes, informo que en consulta electrónica del Consejo de Facultad del 27 de agosto de 2021 y según acta 38, se consideraron y avalaron los siguientes incentivos de becas de posgrados, de la Facultad de Humanidades del periodo 2020-II

NOMBRE	DOCUMENTO	PROGRAMA	INCENTIVO
VELAZCO ZAMBRANO ROMANA MELINA	10261226	Comunicación Especial y Lengua Extranjera con énfasis en Inglés y Francés	BECA POSGRADO
ENZO GARCÍA ZAMPERI	102602101	Comunicación de Especial e Inglés	BECA POSGRADO
DOMÍNGUEZ OLIVERA LAURA CAROLINA	102600170	Comunicación en Ciencias Sociales	BECA POSGRADO
ALLEN DAVID MARTINEZ SALMERON	102600091	Comunicación en Filosofía	BECA POSGRADO

Atentamente,

MAGDA PATRICIA BOGOTÁ BARRERA
Decana

Estado: FHU/02/2021/0001/0001

Atención por favor con estos datos:

Fecha de Radicación: 2021.08.27
No. de Radicación: 002021190117714



FORMATO

ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR

Código: FOR002GGU

Versión: 02

Fecha de Aprobación: 18-06-2014

Página 30 de 33



UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL Educadora de educadores

VICERECTORÍA ACADÉMICA SUBDIRECCIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO MEMORANDO

CÓDIGO: SAD-385
FECHA: jueves, 19 de agosto de 2021
PARA: GERAL EDUARDO MATEUS FERRO Director Departamento de Lenguas
ASUNTO: Postulados a incentivos beca posgrado 2020-2

Apreciado Profesor General, reciba un cordial saludo.

En atención al asunto de la referencia para su revisión y aval, amablemente remito los postulados a incentivo beca posgrado correspondiente al periodo 2020-2.

Table with 7 columns: Tipo de Incentivo, Código, Documento, Nombres y Apellidos, Promedio, Créditos, Nivel. Includes data for VELASCO ZAMUDIO and ADRIANA MILENA.

Table with 7 columns: Tipo de Incentivo, Código, Documento, Nombres y Apellidos, Promedio, Créditos, Nivel. Includes data for ERAZO GRACIA JENNIFER.

Agradezco su atención.

Handwritten signature of Andrea Manrique Camacho

ANDREA MANRIQUE CAMACHO Subdirectora de Admisiones y Registro

Estado: SAD-385/Mery Cecilia

Al consultar por favor cote estos datos:

Fecha de Radicado: 2021-08-19 15:09:56 No. de Radicado: 202103850111293





FORMATO

ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR

Código: FOR002GGU

Versión: 02

Fecha de Aprobación: 18-06-2014

Página 31 de 33



UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL
Institución de Educación Superior

VICERRECTORÍA ACADÉMICA
SUBDIRECCIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO
MEMORANDO

CÓDIGO: SAD-385
FECHA: jueves, 19 de agosto de 2021
PARA: WILSON ARMANDO ACOSTA JIMÉNEZ
Director Departamento de Ciencias Sociales
ASUNTO: Postulados a incentivos beca posgrado 2020-2

Apreciado Profesor Wilson, reciba un cordial saludo.

En atención al asunto de la referencia para su revisión y aval, amablemente remito los postulados a incentivo beca posgrado correspondiente al periodo 2020-2.

INCENTIVOS 2020-2						
Programa: Licenciatura en Ciencias Sociales						
BECA POSGRADO						
Tipo de Incentivo	Código	Documento	Nombres y Apellidos	Promedio	Créditos	Nivel
BECA POSGRADO	2016160030	1020826782	OMEZ ORJUELA LAURA CAMILA	44	171	10

INCENTIVOS 2020-2						
Programa: Licenciatura en Filosofía						
BECA POSGRADO						
Tipo de Incentivo	Código	Documento	Nombres y Apellidos	Promedio	Créditos	Nivel
BECA POSGRADO	2015132016	1024583061	JULIAN DAVID MARTINEZ SALAMANCA	43	166	12

Agradezco su atención.

ANDREA MANRIQUE CAMACHO
Subdirectora de Admisiones y Registro

Elaboró: SAD-385 Mary Corboba

Al contestar por favor cite estos datos:

Fecha de Radicado: 2021-08-19 15:09:56

No. de Radicado: 202103850111383





FORMATO

ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR

Código: FOR002GGU

Versión: 02

Fecha de Aprobación: 18-06-2014

Página 32 de 33



**VICERRECTORIA ACADÉMICA
FACULTAD DE HUMANIDADES**

MEMORANDO

CÓDIGO: FHU-315
FECHA: Viernes, 27 de agosto de 2021
PARA: **GINA PAOLA ZAMBRANO RAMÍREZ**
ASUNTO: INCENTIVOS DE BECAS DE POSGRADO FHU

Cordial saludo,

De manera atenta y para los trámites correspondientes, informo que en consulta electrónica del Consejo de Facultad del 27 de agosto de 2021 y según acta 38, se consideraron y avalaron los siguientes incentivos de becas de posgrados, de la Facultad de Humanidades del periodo 2020-II

NOMBRE	DOCUMENTO	PROGRAMA	INCENTIVO
VELAZCO ZAMBRANO ESTHER ELENA	10001225	Licenciatura Especial y Lengua Extranjera con énfasis en Inglés y Francés	BECA POSGRADO
ESPINO GARCIA JESSICA	100002701	Licenciatura En Español e Inglés	BECA POSGRADO
DOMÍZ CRUZOLA LEYLA CAROLA	100000760	Licenciatura en Ciencias Sociales	BECA POSGRADO
ALBERDIZO MARTINEZ SALMERON	100002087	Licenciatura en Filosofía	BECA POSGRADO

Aterramiento

MAGDA PATRICIA BOGOTÁ BARRERA
Decana


Dirección: 1400000 Calle Comercio


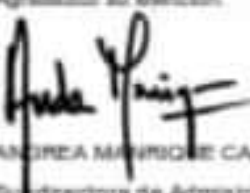

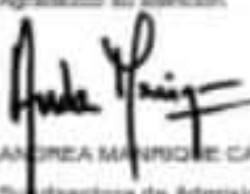
Atentamente por favor sólo estos datos

Fecha de Radicación: 2021.08.27
No. de Radicación: 202101190117112



Acti
Ve a l

	FORMATO	
	ACTA SESIÓN CONSEJO ACADÉMICO Y CONSEJO SUPERIOR	
Código: FOR002GGU	Versión: 02	
Fecha de Aprobación: 18-06-2014	Página 33 de 33	

 <p style="text-align: center;">VICERRECTORÍA ACADÉMICA SUBDIRECCIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO MEMORANDO</p> <p>CODIGO: SAD-385 FECHA: jueves, 19 de agosto de 2021 PARA: GERAL EDUARDO MATEUS FERRO Director Departamento de Lenguas ASUNTO: Postulados a incentivos beca posgrado 2020-2</p> <p>Apreciado Profesor Geral, reciba un cordial saludo.</p> <p>En atención al asunto de la referencia para su revisión y aval, amablemente remito los postulados a incentivos beca posgrado correspondiente al periodo 2020-2.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7">INCENTIVOS 2020-2</th> </tr> <tr> <th colspan="7">Programa Licenciatura Español y Lenguas Extranjeras con énfasis en Inglés y Francés</th> </tr> <tr> <th>BECA POSGRADO</th> <th>Nombre y Apellidos</th> <th>Promedio</th> <th>Creditos</th> <th>Nivel</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>201413809</td> <td>VELASCO ZAMUDIO ARIANA MELINA</td> <td>45</td> <td>179</td> <td>14</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7">INCENTIVOS 2020-2</th> </tr> <tr> <th colspan="7">Programa Licenciatura En Español e Inglés</th> </tr> <tr> <th>BECA POSGRADO</th> <th>Nombre y Apellidos</th> <th>Promedio</th> <th>Creditos</th> <th>Nivel</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>201113610</td> <td>ERAZO GRACIA JENIFER</td> <td>43</td> <td>162</td> <td>12</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Agradecemos su atención.</p> <p> ANDREA MARIQUE CAMACHO Subdirectora de Admisiones y Registro</p> <p style="text-align: right;">Teléfono: 3401 2001/Extensión: 2001</p>	INCENTIVOS 2020-2							Programa Licenciatura Español y Lenguas Extranjeras con énfasis en Inglés y Francés							BECA POSGRADO	Nombre y Apellidos	Promedio	Creditos	Nivel			201413809	VELASCO ZAMUDIO ARIANA MELINA	45	179	14			INCENTIVOS 2020-2							Programa Licenciatura En Español e Inglés							BECA POSGRADO	Nombre y Apellidos	Promedio	Creditos	Nivel			201113610	ERAZO GRACIA JENIFER	43	162	12			 <p style="text-align: center;">VICERRECTORÍA ACADÉMICA SUBDIRECCIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO MEMORANDO</p> <p>CODIGO: SAD-385 FECHA: jueves, 19 de agosto de 2021 PARA: WILSON ARMANDO ACOSTA JIMÉNEZ Director Departamento de Ciencias Sociales ASUNTO: Postulados a incentivos beca posgrado 2020-2</p> <p>Apreciado Profesor Wilson, reciba un cordial saludo.</p> <p>En atención al asunto de la referencia para su revisión y aval, amablemente remito los postulados a incentivos beca posgrado correspondiente al periodo 2020-2.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7">INCENTIVOS 2020-2</th> </tr> <tr> <th colspan="7">Programa Licenciatura en Ciencias Sociales</th> </tr> <tr> <th>BECA POSGRADO</th> <th>Nombre y Apellidos</th> <th>Promedio</th> <th>Creditos</th> <th>Nivel</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>201616030</td> <td>OCAMPO ORAJELA LAURA CAMILA</td> <td>44</td> <td>171</td> <td>15</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7">INCENTIVOS 2020-2</th> </tr> <tr> <th colspan="7">Programa Licenciatura en Filosofía</th> </tr> <tr> <th>BECA POSGRADO</th> <th>Nombre y Apellidos</th> <th>Promedio</th> <th>Creditos</th> <th>Nivel</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>201113216</td> <td>JULIAN GARCIA MARTINEZ SALAMANCA</td> <td>43</td> <td>186</td> <td>12</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Agradecemos su atención.</p> <p> ANDREA MARIQUE CAMACHO Subdirectora de Admisiones y Registro</p> <p style="text-align: right;">Teléfono: 3401 2001/Extensión: 2001</p>	INCENTIVOS 2020-2							Programa Licenciatura en Ciencias Sociales							BECA POSGRADO	Nombre y Apellidos	Promedio	Creditos	Nivel			201616030	OCAMPO ORAJELA LAURA CAMILA	44	171	15			INCENTIVOS 2020-2							Programa Licenciatura en Filosofía							BECA POSGRADO	Nombre y Apellidos	Promedio	Creditos	Nivel			201113216	JULIAN GARCIA MARTINEZ SALAMANCA	43	186	12		
INCENTIVOS 2020-2																																																																																																																	
Programa Licenciatura Español y Lenguas Extranjeras con énfasis en Inglés y Francés																																																																																																																	
BECA POSGRADO	Nombre y Apellidos	Promedio	Creditos	Nivel																																																																																																													
201413809	VELASCO ZAMUDIO ARIANA MELINA	45	179	14																																																																																																													
INCENTIVOS 2020-2																																																																																																																	
Programa Licenciatura En Español e Inglés																																																																																																																	
BECA POSGRADO	Nombre y Apellidos	Promedio	Creditos	Nivel																																																																																																													
201113610	ERAZO GRACIA JENIFER	43	162	12																																																																																																													
INCENTIVOS 2020-2																																																																																																																	
Programa Licenciatura en Ciencias Sociales																																																																																																																	
BECA POSGRADO	Nombre y Apellidos	Promedio	Creditos	Nivel																																																																																																													
201616030	OCAMPO ORAJELA LAURA CAMILA	44	171	15																																																																																																													
INCENTIVOS 2020-2																																																																																																																	
Programa Licenciatura en Filosofía																																																																																																																	
BECA POSGRADO	Nombre y Apellidos	Promedio	Creditos	Nivel																																																																																																													
201113216	JULIAN GARCIA MARTINEZ SALAMANCA	43	186	12																																																																																																													

8. Compromisos: (Si No Aplica registre N/A)		
Compromisos	Responsable	Fecha de Realización (dd-mm-aaaa)
N/A		

9. Próxima Convocatoria: (Si No Aplica registre N/A)
N/A

10. Firmas:	
PRESIDENTE DEL CONSEJO	SECRETARIA DEL CONSEJO
	
Nombre: LEONARDO FABIO MARTÍNEZ PÉREZ	Nombre: GINA PAOLA ZAMBRANO RAMÍREZ.