



UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA
NACIONAL

Educadora de educadores

CONSEJO ACADÉMICO

ACUERDO N° 017 DE 22 MAR. 2019

Por el cual se otorga Distinción Meritoria

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL

en ejercicio de sus facultades legales y,

CONSIDERANDO:

Que el Acuerdo No. 038 de 2004 del Consejo Superior, establece el sistema de incentivos y distinciones para los estudiantes de la Universidad Pedagógica Nacional. El artículo 24 de dicho Acuerdo señala que el Consejo Académico otorgará distinción meritoria a los trabajos de grado o tesis que planteen un aporte novedoso en el área investigada.

Que las estudiantes **Carolina Cifuentes Quintero** y **Sayari Campo Burbano**, presentaron el trabajo de grado "**KILLAYPI Luna/Mes - ciclos biológicos de la mujer, un aporte desde el mundo andino**", para optar al título de Licenciado en Biología, siendo catalogado por el evaluador como merecedora de la Distinción Meritoria.

Que el Consejo de Facultad de Ciencia y Tecnología en sesión del 20 de febrero de 2019, dando cumplimiento en lo establecido en el Artículo 24 del citado Acuerdo, avaló el concepto académico favorable de la tesis de grado para el reconocimiento de la "**Distinción Meritoria**" emitido por la profesora Magnolia Sanabria Rojas, especialista con reconocida trayectoria investigativa en el tema.

Que el Consejo Académico mediante sesión electrónica del 15 de marzo de 2019, ratificó el concepto del especialista, determinando otorgar la Distinción Meritoria.

Por lo expuesto,

ACUERDA:

ARTÍCULO ÚNICO. Otorgar la Distinción Meritoria al trabajo de grado "**KILLAYPI Luna/Mes - ciclos biológicos de la mujer, un aporte desde el mundo andino**", presentado por **Carolina Cifuentes Quintero** y **Sayari Campo Burbano** para optar al título de Licenciado en Biología.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Bogotá D.C., a los 22 MAR. 2019


MAURICIO BAUTISTA BALLÉN
Presidente (e) del Consejo


GINA PAOLA ZAMBRANO RAMÍREZ
Secretaria del Consejo

Aprobó: Gina Paola Zambrano, SGR
Proyectó: Miguel Ariza B. SGR