

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS
NATURALES**

PROYECTO CURRICULAR INGENIERÍA AMBIENTAL

PUBLICACION No. 3414

ADENDA No.1

Me permito informar que, en sesión del 03 de septiembre de 2019, el Consejo Curricular del Proyecto de Ingeniería Ambiental evaluó nuevamente las hojas de vida presentadas en la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el periodo 2019-3, con la publicación # 3414, dando como resultado los presentados en el siguiente cuadro:

PROYECTO CURRICULAR INGENIERÍA AMBIENTAL					
CRITERIOS DE EVALUACIÓN					
No.	NOMBRE	FORMACIÓN ACADÉMICA (50%)	EXPERIENCIA DOCENTE (40%)	PRODUC. ACADÉMICA (10%)	TOTAL
1	MARIA CAMILA MUÑOZ ARDILA	40	16.4 (2.1 años)	0	56.4
2	SANTIAGO TORRES LARROTTA	40	0 (1,4 años) No cumple experiencia docente y profesional mínima	1 libro	No cumple
3	HUGO ALTAMIRANO ACEVEDO	40	38.7 puntos (4 años, 11 meses, 2 días)	0 puntos (1 libro sin ISBN; no artículos publicados, solo postulaciones a revistas)	78.7
4	JOHN FREDDY CÁRDENAS	40	40 (5 años, 1 mes, 13 días)	10 (1 artículo)	90

Atentamente.

ORIGINAL FIRMADO POR

JAIME EDDY USSA GARZÓN

Decano Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales