

PERFIL 1 – QUÍMICA, TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO:

3320

PROYECTO CURRICULAR TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL					
CRITERIOS DE EVALUACIÓN					
No.	NOMBRE	FORMACIÓN ACADÉMICA (50%)	EXPERIENCIA DOCENTE (40%)	PRODUC. ACADÉMICA (10%)	TOTAL
1	Diego Germán Guio Arteaga	40	24	0	64
2	William Giovanni Cortes Ortíz	40	16	1	59
3	Edgar Andrés Caballero	40	17	1	58
4	Carlos Andrés Maya Aguirre	40	0	1	41
5	Diana Marcela Cuesta Parra	40	17	1	56
6	Andrea Catalina Rodríguez Murcia	40	16	1	57
7	Sandra Liliana Vega Díaz	40	18	0	58
8	Jonathan David Hurtado Pachón	40	11	1	52
9	Diego Fernando Chaparro Gutiérrez	40	2	1	43
10	Marisol Ocampo Cifuentes	50	36	6	92
11	Hernando Curtidor Castellanos	50	36	10	96
12	Luis Eduardo Forero Cárdenas	40	40	1	81
13	Betty Astrid Velásquez Silva	40	3	1	44

PERFIL 2 – ESTADÍSTICA

3320

PROYECTO CURRICULAR TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL					
CRITERIOS DE EVALUACIÓN					
No.	NOMBRE	FORMACIÓN ACADÉMICA (50%)	EXPERIENCIA DOCENTE (40%)	PRODUC. ACADÉMICA (10%)	TOTAL
1	Juan Carlos González Torres	NO APLICA	-	-	-
2	Yenny Paola Sierra Bonilla	40	40	0	80

Original firmado por

JAIME EDDY USSA GARZÓN
DECANO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES