

CASO 1: DOCENTE COMÚN**INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA COLEGIO MAYOR DE ANTIOQUIA****EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO PARA EL PERIODO: 2022-02****NOMBRE DEL DOCENTE:** EDISON ALDEMAR HINCAPIE ATEHORTUA**CARGO:** Docente Ocasional**IDENTIFICACIÓN:** 71790225**EVALUACIÓN POR PARTE DEL DECANO (40%)****EVALUADOR:** CARLOS ANDRES MEDINA RESTREPO**DEP. DEL EVALUADOR:** Facultad de Arquitectura e Ingeniería**DOCENTE:** EDISON ALDEMAR HINCAPIE ATEHORTUA**DEP. DEL DOCENTE:** Facultad de Arquitectura e Ingeniería**TIPO DOCENTE:** Docente Ocasional**TOTAL:** 4.77**VALOR:** 1.91**FECHA:** 11/10/22 11:22**VALOR FINAL:** 4.77 (1.91)**AUTOEVALUACIÓN DEL DOCENTE (20%)**

Encuesta	Dominio de la disciplina	Gestión de la Asignatura	Ambientes y Estrategias de Aprendizaje	Motivación	Evaluación	Comunicación y Relación con los estudiantes	TOTAL	VALOR
A.D-2022-02-CON CATEDRA-71790225-EDI SON HINCAPIE	5	5	5	5	4.83	5	4.97	0.994

EVALUACIÓN POR PARTE DE ESTUDIANTES (40%)

Grupo	Encuesta	Encuestas diligenciadas	Dominio de la disciplina	Gestión de la Asignatura	Ambientes y Estrategias de Aprendizaje	Motivación	Evaluación	Comunicación y Relación con los estudiantes	TOTAL	VALOR
4011A	E.E-2022/02-INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN(4011A)-EDISON HINCAPIE(35453)	15	2.7	2.7	4.5	3.4	4.0	4.0	3.72	1.49

4040B	E.E-2022/02 -ANÁLISIS DE MATERIALE S Y LABORATO RIO(4040B)- EDISON HINCAPIE(3 5456)	15	3.3	3.3	5.0	5.0	5.0	5.0	4.66	1.86
4054C	E.E-2022/02 -MEZCLAS Y CONCRET O(4054C)-E DISON HINCAPIE(3 5455)	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
4083A	E.E-2022/02 -FORMULA CION Y EVALUACI ON DE PROYECTO S(4083A)-E DISON HINCAPIE(3 5454)	20	3.3	3.3	5.0	5.0	5.0	5.0	4.66	1.86
4083B	E.E-2022/02 -FORMULA CION Y EVALUACI ON DE PROYECTO S(4083B)-E DISON HINCAPIE(3 5452)	19	0.0	0.0	0.5	0.8	3.0	1.1	1.08	0.43
PROMEDIO		79	2.9	2.9	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	1.64

RESULTADOS CONSOLIDADOS

EVALUACION POR PARTE DEL DECANO (40%)	4.77 (1.91)
AUTOEVALUACION (20%)	4.97 (0.99)
EVALUACION POR PARTE DE LOS ESTUDAINTES (40%)	4.1 (1.64)
TOTAL PUNTOS	4.54

FIRMA DEL EVALUADOR

FIRMA DEL EVALUADO

FECHA DE LA EVALUACION