

EVALUACIÓN ELECTRÓNICA DE ESTUDIANTES A DOCENTES - RESUMEN POR CURSO
SEMESTRE ACADÉMICO 2019-B

ESPECIALIDAD: INGENIERIA ELECTRICA

DOCENTE: SANTOS MEJIA CESAR AUGUSTO

CURSOS DICTADOS

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
CÓDIGO CURSO	EE513	EE513	EE617	EE923							
GRUPO HORARIO	01T	02T	02T	01T							
N° ENCUESTADOS	28	28	18	26							
N° MATRICULADOS	39	40	19	40							

PUNTAJE POR PREGUNTA

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11
01. Demuestra dominio de la asignatura	14.571	14.714	16.0	16.769							
02. Responde con claridad las preguntas formuladas	14.143	14.571	15.778	16.154							
03. Desarrolla la clase según el sílabo del curso	14.143	14.714	16.0	16.308							
04. Evalúa de acuerdo a lo establecido en el sílabo	14.286	14.857	16.0	16.462							
05. Absuelve las consultas académicas	14.143	14.714	15.778	16.0							
06. Promueve la investigación científica y tecnológica	13.857	14.143	16.0	16.154							
07. Presenta y explica el sílabo en el primer día de clase	14.429	14.857	15.778	16.308							
08. Cumple con su horario de clases	14.571	14.857	15.778	16.154							
09. Entrega oportunamente los resultados de las evaluaciones	14.429	14.857	16.0	15.692							
10. Publica sus clases en la Plataforma Virtual de la Universidad	14.571	15.143	16.0	16.615							

PUNTAJE POR ÁREA

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11
A	14.257	14.714	15.911	16.339							
B	13.857	14.143	16.0	16.154							
C	14.429	14.857	15.778	16.308							
D	14.571	14.857	15.778	16.154							
E	14.5	15.0	16.0	16.154							
Puntaje por curso	14,323	14,714	15,893	16,222	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

PROMEDIO FINAL = 15,288

CURSOS

- EE513: SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO
- EE617: METROLOGÍA ELÉCTRICA
- EE923: PROYECTO DE TESIS - I