

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

ESPECIALIDAD: INGENIERIA ELECTRICA

DOCENTE: MEZA ZAMATA JESSICA ROSARIO

CURSOS DICTADOS

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
CÓDIGO CURSO	EE719	EE719	EE923	ES025							
GRUPO HORARIO	01T	02T	02T	01T							
N° ENCUESTADOS	35	27	33	27							
N° MATRICULADOS	71	39	40	39							

PUNTAJE POR PREGUNTA

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11
01. Demuestra dominio de la asignatura	14.171	15.556	15.152	14.963							
02. Responde con claridad las preguntas formuladas	13.943	15.111	14.909	15.111							
03. Desarrolla la clase según el sílabo del curso	13.714	15.259	15.03	16.0							
04. Evalúa de acuerdo a lo establecido en el sílabo	13.6	15.407	15.03	16.0							
05. Absuelve las consultas académicas	13.714	15.111	15.03	15.111							
06. Promueve la investigación científica y tecnológica	13.6	15.556	15.394	14.815							
07. Presenta y explica el sílabo en el primer día de clase	14.171	15.556	15.515	15.852							
08. Cumple con su horario de clases	13.714	14.519	14.667	15.407							
09. Entrega oportunamente los resultados de las evaluaciones	13.943	14.074	15.636	15.407							
10. Publica sus clases en la Plataforma Virtual de la Universidad	14.514	15.852	15.03	15.556							

PUNTAJE POR ÁREA

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11
A	13.828	15.289	15.03	15.437							
B	13.6	15.556	15.394	14.815							
C	14.171	15.556	15.515	15.852							
D	13.714	14.519	14.667	15.407							
E	14.229	14.963	15.333	15.482							
Puntaje por curso	13,908	15,177	15,188	15,399	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

PROMEDIO FINAL = 14,918

CURSOS

EE719: INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA

EE923: PROYECTO DE TESIS - I

ES025: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA