

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

ESPECIALIDAD: INGENIERÍA MECÁNICA

DOCENTE: DIAZ LEIVA NELSON ALBERTO

CURSOS DICTADOS

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
CÓDIGO CURSO	M0315	M0419									
GRUPO HORARIO	01M	02M									
N° ENCUESTADOS	6	36									
N° MATRICULADOS	8	40									

PUNTAJE POR PREGUNTA

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11
01. Demuestra dominio de la asignatura	16.0	14.556									
02. Responde con claridad las preguntas formuladas	18.0	13.333									
03. Desarrolla la clase según el sílabo del curso	15.333	13.889									
04. Evalúa de acuerdo a lo establecido en el sílabo	14.0	15.222									
05. Absuelve las consultas académicas	20.0	15.0									
06. Promueve la investigación científica y tecnológica	18.667	14.778									
07. Presenta y explica el sílabo en el primer día de clase	14.0	14.444									
08. Cumple con su horario de clases	16.0	14.889									
09. Entrega oportunamente los resultados de las evaluaciones	14.0	14.222									
10. Publica sus clases en la Plataforma Virtual de la Universidad	14.0	14.111									

PUNTAJE POR ÁREA

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11
A	16.667	14.4									
B	18.667	14.778									
C	14.0	14.444									
D	16.0	14.889									
E	14.0	14.166									
Puntaje por curso	15,867	14,535	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

PROMEDIO FINAL = 15,201

CURSOS

M0315: FÍSICA MOLECULAR

M0419: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO