

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

ESPECIALIDAD: INGENIERÍA DE SISTEMAS

DOCENTE: CASAZOLA CRUZ OSWALDO DANIEL

CURSOS DICTADOS

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
CÓDIGO CURSO	PSI02	SEI701	SOE413	SOP602							
GRUPO HORARIO	02S	01S	01S	01S							
N° ENCUESTADOS	27	11	34	37							
N° MATRICULADOS	39	13	40	40							

PUNTAJE POR PREGUNTA

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11
01. Demuestra dominio de la asignatura	15.111	17.091	12.471	14.919							
02. Responde con claridad las preguntas formuladas	14.667	17.091	11.882	15.784							
03. Desarrolla la clase según el sílabo del curso	14.519	17.091	11.765	14.162							
04. Evalúa de acuerdo a lo establecido en el sílabo	14.519	17.091	11.765	13.73							
05. Absuelve las consultas académicas	15.111	17.455	12.471	15.243							
06. Promueve la investigación científica y tecnológica	14.667	17.818	12.353	14.162							
07. Presenta y explica el sílabo en el primer día de clase	14.815	16.727	11.647	12.973							
08. Cumple con su horario de clases	13.926	16.0	11.529	11.568							
09. Entrega oportunamente los resultados de las evaluaciones	15.259	17.091	12.588	13.405							
10. Publica sus clases en la Plataforma Virtual de la Universidad	13.926	16.364	11.647	13.514							

PUNTAJE POR ÁREA

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11
A	14.785	17.164	12.071	14.768							
B	14.667	17.818	12.353	14.162							
C	14.815	16.727	11.647	12.973							
D	13.926	16.0	11.529	11.568							
E	14.593	16.727	12.117	13.459							
Puntaje por curso	14,557	16,887	11,943	13,386	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

PROMEDIO FINAL = 14,193

CURSOS

- PSI02: PROYECTOS DE SISTEMAS
- SEI701: ROBOTICA Y AUTOMATIZACION DE PROCESOS
- SOE413: TEORIA DE SISTEMAS
- SOP602: SISTEMA DE INFORMACION