

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

ESPECIALIDAD: INGENIERIA ELECTRONICA

DOCENTE: HUARCAYA GONZALES EDWIN

CURSOS DICTADOS

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
CÓDIGO CURSO	EE512	EE512	EG104	EG104							
GRUPO HORARIO	01L,	02L	01L	02L							
N° ENCUESTADOS	17	10	35	15							
N° MATRICULADOS	22	12	40	27							

PUNTAJE POR PREGUNTA

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11
01. Demuestra dominio de la asignatura	14.353	14.0	13.029	10.933							
02. Responde con claridad las preguntas formuladas	13.882	14.0	11.771	10.133							
03. Desarrolla la clase según el sílabo del curso	13.412	14.4	10.971	7.467							
04. Evalúa de acuerdo a lo establecido en el sílabo	13.882	14.0	11.086	8.8							
05. Absuelve las consultas académicas	12.941	13.6	11.429	9.333							
06. Promueve la investigación científica y tecnológica	13.176	13.6	12.457	9.333							
07. Presenta y explica el sílabo en el primer día de clase	13.412	13.6	10.629	7.733							
08. Cumple con su horario de clases	13.176	12.0	8.114	6.667							
09. Entrega oportunamente los resultados de las evaluaciones	14.118	13.2	11.771	9.067							
10. Publica sus clases en la Plataforma Virtual de la Universidad	13.882	13.2	11.2	6.667							

PUNTAJE POR ÁREA

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11
A	13.694	14.0	11.657	9.333							
B	13.176	13.6	12.457	9.333							
C	13.412	13.6	10.629	7.733							
D	13.176	12.0	8.114	6.667							
E	14.0	13.2	11.486	7.867							
Puntaje por curso	13,492	13,280	10,869	8,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

PROMEDIO FINAL = 11,457

CURSOS

EE512: SENSORES Y ACTUADORES

EG104: COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA