

Centro:

VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (622)

AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global

Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta

126 75 59.52%

% SI Media preguntas Nº alumnos Tasa respuestas respuestas Asignatura 5 9 10 11 6 12 3.2 4.8 5 4.6 4.8 4.8 4.8 40.0 Etapas electrónicas resonantes (67235) 71.43 3.8 3.0 4.4 4.0 100.0 Control digital con FPGA de etapas de potencia (67236) 6 5 83.33 4.0 4.0 3.6 3.6 4.6 2.0 3.75 3.75 3.75 3.75 0.0 80.0 Diseño electrónico y control avanzado (67237) 17 16 94.12 4.88 4.19 4.31 3.88 3.75 3.81 4.0 3.94 3.94 75.0 81.0 3.5 Sistemas analógicos avanzados (67238) 2.67 17 6 35.29 4.5 4.83 4.33 4.33 4.5 3.5 3.5 3.5 3.5 33.0 83.0 Sistemas digitales avanzados (67239) 22 5 22.73 3.6 4.25 4.4 4.4 4.4 4.0 4.8 4.8 4.8 4.8 100.0 80.0 81.0 Compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica 15 11 73.33 4.8 4.91 3.3 5.0 4.73 4.18 4.82 4.82 4.82 4.82 54.0 5 4.8 100.0 100.0 Diseño magnético en sistemas electrónicos (67241) 5 100.0 4.0 5.0 3.4 4.6 4.6 5.0 5.0 5.0 5.0 Redes neuronales electrónicas (67243) 6 5 83.33 5.0 4.8 4.2 5.0 4.6 5.0 4.8 4.8 4.8 4.8 100.0 40.0 4.4 20.0 Tecnología electrónica biomédica (67244) 5 71.43 4.6 4.8 2.6 4.6 2.4 4.8 4.8 4.8 4.8 80.0 Sistemas electrónicos para control de acceso y seguridad 4.75 10 40.0 5.0 4.0 4.5 4.75 5.0 5.0 5.0 5.0 100.0 75.0 5.0 Redes de sensores electrónicos (67246) 5 5 100.0 4.6 4.0 5.0 4.8 3.8 5.0 60.0 80.0 5.0 5.0 5.0 5.0 100.0 100.0 Diseño microelectrónico (67247) 7 14.29 5.0 5.0 4.0 5.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 1 4.0 Tratamiento de señales biomédicas (67250) 2 2 100.0 5.0 5.0 5.0 4.0 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 0.0 100.0 5.0 Sumas y Promedios 75 59.52 3.82 4.53 126 4.26 4.75 4.4 3.67 4.42 4.46 4.45 4.45 65.19 77.17

Levenda: Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente Mi grado de asistencia en esta asignatura es 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es ¿Conoces la quía docente de esta asignatura? 6 La quía docente es clara y comprensible 7 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado 8 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos 9 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados 11 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)? 12