## IES Salvador Serrano Alcaudete



CICLO		CURSO			MÓDULO					PROFESOR
C.F.G.S. AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		1º			SISTEMA DE POTENCIA					JUAN LOPEZ MAILLARD
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN					RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
1ª	<ul> <li>U.D. 1 Determinación de los parámetros característicos de los sistemas eléctricos.</li> <li>U.D. 2 Reconocimiento del funcionamiento de las</li> </ul>	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:  Pruebas Escritas, Actividades y prácticas, Preguntas en clase y Observación								RA: 1. Determina los parámetros de sistemas eléctricos, realizando cálculos y medidas en circuitos de corriente alterna monofásica y trifásica.
EVALUACIÓN	máquinas eléctricas. U.D. 3 Determinación de las características de los accionamientos eléctricos y electrónicos de potencia.	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:  Calificación de la evaluación.  Como cada evaluación está compuesta de varias U.D.s, que implican dichas U.D.s una serie de R.A.s, y atendiendo a que cada R.A. tiene un peso igual que el resto.							RA: 2. Reconoce el funcionamiento de las máquinas eléctricas estáticas y dinámicas, identificando su aplicación y determinando sus características.	
2≅	U.D. 4 Instalación y conexionado de motores eléctricos.	La nota de cada evaluación será la media aritmética de todas las pruebas (teóricas, prácticas, trabajos etc.) implicadas en ella.  Calificación del curso.  La nota del curso será la media aritmética de la nota de todas las evaluaciones,								RA: 3. Determina las características de los accionamientos eléctricos y electrónicos de potencia, analizando su funcionamiento e identificando sus aplicaciones.
EVALUACIÓN	U.D. 5 Verificación y puesta en marcha del sistema de potencia.	siempre y cuando las mismas posean una nota igual o superior a 5, en caso de no ser así, la nota del curso será calculada, pero no podrá superar una nota de 4. Siendo necesario realizar las pruebas de recuperación.  Condiciones de aproximación.							RA: 4. Instala motores eléctricos, realizando esquemas del automatismo y ajustando los accionamientos.  RA: 5. Verifica el funcionamiento del sistema	
		La forma de aproximar mediante redondeo por arriba, será posible siempre y cuando, la parte decimal de la nota sea igual o superior a .50.							de potencia, identificando posibles averías y desarrollando la documentación requerida.	
		La nota final del módulo se obtendrá de la media ponderada de los Resultados de Aprendizaje:								RA: 6. Mantiene máquinas eléctricas, sustituyendo elementos y realizando su ajuste.
3≗	U.D. 6 Mantenimiento de las máquinas eléctricas.	Evaluación Final	R.A. 1 14,28%	R.A. 2 14,28%	R.A. 3 14,28%	R.A. 4 14,28	R.A. 5 14,28%	R.A. 6 14,28%	R.A. 7 14,28%	RA: 7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las
EVALUACIÓN	U.D. 7 Protección de riesgos, seguridad y protección ambiental.	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN  La recuperación de una evaluación, consistirá en que el alumnado deberá superar todas las pruebas no superadas de la evaluación suspensa, y entregar y superar todos los trabajos no entregados ni superados en la evaluación suspensa. Una vez entregados todos los trabajos y las pruebas, estando todos ello superados, el alumnado poseerá una nota de APTO en la evaluación, que se corresponderá a un 5 sobre 10.							medidas y equipos para prevenirlos.	

## IES Salvador Serrano Alcaudete



En caso de que se refiera a la recuperación del curso, éste podrá hacer media cuando todas las evaluaciones tengan una nota igual o superior a 5 sobre 10, con lo cual deberá el alumnado, superar todas las evaluaciones suspensas.	

(ESTA INFORMACIÓN ESTÁ MAS DESARROLLADA EN LA PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO)

Fdo. El profesor Enterado el Alumnado Alcaudete, octubre 2023