

PROGRAMACIÓN DEL CURSO 2019/2020		DEPARTAMENTO: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
ETAPA: C.F.G.S.	NIVEL: 1ºTSE	ASIGNATURA: SISTEMAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS
TEMARIO		TEMPORIZACIÓN
1ª EVALUACIÓN	1.- Conceptos Básicos	— 36 horas
	2.- Sistemas trifásicos	— 16 horas
	5.- Instrumentos y equipos de medida (Transversal)	
		TOTAL: 52 horas (13 semanas)
2ª EVALUACIÓN	3.- Transformadores Eléctricos.	— 16 horas
	4.- Motores Eléctricos.	— 16 horas
	5.- Instrumentos y equipos de medida (Transversal)	
	6.- Introducción a la electrónica digital	— 8 horas
	7.- Circuitos electrónicos digitales	— 8 horas
		TOTAL: 48 horas (12 semanas)
3ª EVALUACIÓN	8.- Introducción a la electrónica analógica	— 6 horas
	9.- Circuitos electrónicos analógicos.	— 14 horas
		TOTAL: 20 horas (5 semanas)
CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN: De forma general, en este módulo, se atenderá a los criterios de evaluación comunes a la FP, Ciclos Formativos de Grado Medio, recogidos en el Proyecto Curricular (programación didáctica del C.G.M. de Instalaciones Eléctricas y Automáticas). <ul style="list-style-type: none"> - Comprende mensajes y se expresa correctamente, tanto de forma oral como por escrito. - Realiza las tareas y trabaja las técnicas de estudio. - Utiliza el razonamiento lógico. - Actitud de respeto hacia los demás y el entorno. - Desarrolla las capacidades terminales esenciales de la materia. 		
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: (Dependerá de cada unidad pero de forma global será los enumerados a continuación) <ul style="list-style-type: none"> - Diario de Clase - Fichas de Autoevaluación - Prueba Escrita 		

PROGRAMACIÓN DEL CURSO 2019/2020		DEPARTAMENTO: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
ETAPA: C.F.G.S.	NIVEL: 1ºTSE	ASIGNATURA: SISTEMAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS
<p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: Los criterios de calificación adoptados por el departamento dependerán si el módulo es práctico o teórico, pero en ambos casos también llevarán incluidas las fichas de seguimiento de expresión oral, de participación y de presentación de trabajos en los % recogidos en el ROF.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pruebas objetivas: controles el 80% de la nota o calificación final. - Actividades: actividades de clase, actividades de casa, cuaderno de trabajo, trabajos individuales o en grupo, proyectos de investigación individuales o en grupo, presentaciones de temas, lectura de libros un 10%. - Participación e interés: atención prestada a las explicaciones, participación en clase y respeto al grupo, interés mostrado, grado de seguimiento de las orientaciones del profesor/a, actitud ante la materia, intervenciones orales un 10% <p>Otro criterio a tener en cuenta es la falta de asistencia a clase:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se hace referencia al ROF en el apartado de faltas injustificadas por la pérdida de la evaluación continua. 		
<p>MATERIAL GENÉRICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fotocopias - Fichas de Autoevaluación - Material específico de cada unidad para la realización de prácticas o demostraciones de principios <p>MATERIALES Y RECURSOS TIC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curso en Plataforma CLASSROOM - Tablet con sistema operativo Android - Programas de simulación de circuitos:Qucs - Programas para representación de circuitos: Fritzing, FidoCad.jar - Páginas Web y videos de YouTube relacionados con cada unidad 		
		