

PROGRAMACIÓN DEL CURSO 2019/2020		DEPARTAMENTO: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
ETAPA: C. F. G. M.	NIVEL: 2ºTIEA	ASIGNATURA: INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN
TEMARIO		TEMPORIZACIÓN
1. Sistema Eléctrico de Potencia 2. Centros de Transformación (I) 3. Centros de Transformación (II)		– 30 horas – 20 horas – 28 horas
		TOTAL: 78 horas (13 semanas)
4. Redes de Distribución en Baja Tensión 5. Acometidas e Instalaciones Eléctricas de Enlace (I) 6. Instalaciones Eléctricas de Enlace (II)		– 25 horas – 25 horas – 22 horas
		TOTAL: 72 horas (12 semanas)
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO: mediante las empresas colaboradoras con el instituto, los alumnos que acaban como aptos las evaluaciones anteriores en todas las materias, realizarán durante este trimestre en la empresa que se le asigne un número determinado de horas (410 horas aproximadamente), en jornada laboral, para la conclusión de su formación práctica.		Durante todo el trimestre
		TOTAL: 410 horas
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 oralmente y 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 		
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.		
<ul style="list-style-type: none"> - Pruebas objetivas: controles y prácticas 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% 		
Otro criterio a tener en cuenta es la falta de asistencia a clase:		
<ul style="list-style-type: none"> - Se hace referencia al ROF en el apartado de faltas injustificadas por la pérdida de la evaluación continua. 		
MATERIAL GENÉRICO:		
<ul style="list-style-type: none"> – Fotocopias – Fichas de Autoevaluación 		

- Material específico de cada unidad para la realización de prácticas o demostraciones de principios

MATERIALES Y RECURSOS TIC:

- Curso en Plataforma MOODLE
- Tablet con sistema operativo Android
- Programas de simulación de circuitos para sistema operativo Android
- Páginas Web y videos de YouTube relacionados con cada unidad



A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.