

PROGRAMACIÓN DEL CURSO 2019/2020		DEPARTAMENTO: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
ETAPA: C.F.G.S.	NIVEL: 1ºTSE	ASIGNATURA: DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS
1ª EVALUACIÓN	TEMARIO	TEMPORIZACIÓN
	1.- Identificación de la documentación técnica y administrativa 2.- Proyectos y Memorias Técnicas de Diseño	— 12 horas — 27 horas
		TOTAL: 39 horas (13 semanas)
2ª EVALUACIÓN	3.- Representación Gráfica de las Instalaciones Electrotécnicas 4.- Elaboración de presupuestos y anexo de cálculos	— 24 horas — 12 horas
		TOTAL: 36 horas (12 semanas)
3ª EVALUACIÓN	5.- Confección de pliegos, manuales, estudios e informes 6.- Tramitaciones, legalización, Inspección y puesta en marcha de instalaciones 7. Software para la realización de documentación técnica (Transversal)	— 6 horas — 9 horas
		TOTAL: 20 horas (5 semanas)
<b>CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN:</b> 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 ( <b>programación didáctica del C.G.M. de Instalaciones Eléctricas y Automáticas</b> ).		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprende mensajes y se expresa correctamente, tanto de forma oral como por escrito.</li> <li>- Realiza las tareas y trabaja las técnicas de estudio.</li> <li>- Utiliza el razonamiento lógico.</li> <li>- Actitud de respeto hacia los demás y el entorno.</li> <li>- Desarrolla las capacidades terminales esenciales de la materia.</li> </ul>		
<b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</b> (Dependerá de cada unidad pero de forma global serán los enumerados a continuación)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diario de Clase</li> <li>- Trabajos grupales o individuales</li> <li>- Prueba Escrita</li> </ul>		
<b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</b>		
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"> <li>- <b>Pruebas objetivas:</b> controles el 80% de la nota o calificación final.</li> <li>- <b>Actividades:</b> 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%.</li> <li>- <b>Participación e interés:</b> 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%</li> </ul>		
<b>Otro criterio a tener en cuenta es la falta de asistencia a clase:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se hace referencia al ROF en el apartado de faltas injustificadas por la pérdida de la evaluación continua.</li> </ul>		

PROGRAMACIÓN DEL CURSO 2019/2020		DEPARTAMENTO: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
ETAPA: C.F.G.S.	NIVEL: 1ºTSE	ASIGNATURA: DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS
<b>MATERIAL GENÉRICO:</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Fotocopias</li><li>– Láminas de prácticas de representación gráfica.</li><li>– Material específico de cada unidad para la realización de supuestos prácticos en la realización de proyectos</li></ul>		
<b>MATERIALES Y RECURSOS TIC:</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Curso en Plataforma CLASSROOM</li><li>– Tablet con sistema operativo Android</li><li>– Programas de Diseño Asistido por Computadora para la elaboración de planos</li><li>– Programas para la elaboración de presupuestos</li><li>– Reglamentos Electrotécnicos de Baja y de Alta Tensión</li><li>– Páginas Web y videos de YouTube relacionados con cada unidad</li></ul>		

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'J' or a similar character, is placed here.