

PROGRAMACIÓN DEL CURSO 2019/2020		DEPARTAMENTO: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	
ETAPA: C.F.G.S.	NIVEL: 1ºTSE	ASIGNATURA: DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
TEMARIO		TEMPORIZACIÓN	
1ª EVALUACIÓN	1.- Identificación de la documentación técnica y administrativa	— 12 horas	
	2.- Proyectos y Memorias Técnicas de Diseño	— 27 horas	
		TOTAL: 39 horas (13 semanas)	
2ª EVALUACIÓN	3.- Representación Gráfica de las Instalaciones Electrotécnicas	— 24horas	
	4.- Elaboración de presupuestos y anexo de cálculos	— 12 horas	
		TOTAL: 36 horas (12 semanas)	
3ª EVALUACIÓN	5.- Confección de pliegos, manuales, estudios e informes	— 6 horas	
	6.- Tramitaciones, legalización, Inspección y puesta en marcha de instalaciones	— 9 horas	
7. Software para la realización de documentación técnica (Transversal)			
		TOTAL: 20 horas (5 semanas)	
<p><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>).</p> <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>			
<p><b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</b> (Dependerá de cada unidad pero de forma global será los enumerados a continuación)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diario de Clase</li> <li>- Trabajos grupales o individuales</li> <li>- Prueba Escrita</li> </ul>			
<p><b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</b></p> <p>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"> <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 <b>10%</b>.</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 <b>10%</b></li> </ul> <p><b>Otro criterio a tener en cuenta es la falta de asistencia a clase:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se hace referencia al <b>ROF</b> en el apartado de faltas injustificadas por la pérdida de la evaluación continua.</li> </ul>			

<b>PROGRAMACIÓN DEL CURSO 2019/2020</b>		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>		
		