

3º PDC ÁMBITO PRÁCTICO TEMPORALIZACIÓN 2023 / 24					
TRIMESTRE	SEMANA	SABERES BÁSICOS TECNOLOGÍA	CE	ORIENTACIÓN E INICIACIÓN PROFESIONAL	ACTIVIDADES
1	1-4	1- MÉTODO DE PROYECTOS - ¿Qué es la tecnología? - Etapas de un proyecto tecnológico - Herramientas usadas en tecnología - Talleres de trabajo	2.1 2.2	T1: Conocete a ti mismo - Habilidades Sociales - Conocete a tí mismo - Fortalezas y debilidades - DAFO	Organización de grupos y responsabilidades Ejercicio de repaso de las herramientas, normas del taller
	5-8	1- TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA - Vistas de un objeto - Tipos de perspectiva - Métodos para dibujar en perspectiva.	2.1 2.5	T2. Objetivos e intereses profesionales - Sistema Educativo - FP, Bachillerato - Test de orientación Laboral - Orientación Profesional - Método SMART	Ejercicios vistas repaso Ejercicios perspectiva Pruebas de evaluación Prácticas de diseño asistido por ordenador con Sketchup
	9-12	1- TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA - Dimensiones y escalas - Medir objetos - Documentación técnica	2.2 2.5	T3 Trabajo en equipo: - Valor del equipo - Mediación de conflictos - Liderazgo	Trabajo de Investigación sobre el proyecto Diseño de un proyecto tecnológico Pruebas de evaluación
2	13-16	2- PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS - Materiales utilizados en tecnología e impacto ambiental. - Fabricación digital - Negocios	2.1 2.2 2.4 2.6	T4 Creando tu propia empresa - Fases plan de negocio - Definir producto - Estudio de mercado - Marketing	Planear la creación de un producto de mercado Construcción de un proyecto tecnológico
	17-20	2- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA - Planos - Planificación temporal - Presupuesto - Memoria	2.3 2.5 2.6	T4 Empresa - Valoración de resultados - Documentos empresariales	Construcción de un proyecto tecnológico
	21-24	3 . -TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD - Cómo influye la tecnología en la sociedad actual y futura - El impacto ambiental de la tecnología.	2.4 2.7	T5 Medio ambiente y sociedad - Impacto sobre el medio Ambiente - Técnicas de ahorro energético - ODS	Analizar los resultados de la creación de la empresa
3	25-28	4- CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS - Circuitos eléctricos - Magnitudes eléctricas	2.3 2.6	T6 Orientación Profesional	Utilización de materiales eléctricos en el proyecto Elaboración Pruebas de evaluación
	29-32	- Circuitos en serie y en paralelo - Poder y Energía	2.6	T7 Nuestras metas	Asesoramiento del Depart. de Orientación

	32-36	<ul style="list-style-type: none"> - Centrales eléctricas. - Generación y transporte de energía - Electrónica básica 	2.2 2.6 2.7	T8 Conciencia social y compromiso	Trabajo Genially Exposición de trabajos fin de curso Pruebas de evaluación
--	-------	---	-------------------	-----------------------------------	---