

<i>Trimestre</i>	<i>Unidad</i>	<i>Nombre</i>	<i>Temática.</i>	<i>Ambiente</i>	<i>Aplicación</i>
I	I	EXCEL AVANZADO	Escenarios Buscar objetivos Tabla de datos segmentación Cuadro de mandos.	LABORATORIO	EXCEL 2019
II	II	CREACIÓN DE RESUMENES ESTADISTICOS CON POWER PIVOT PARA LA TOMA DECISIONES.	Introducción a Power Pivot. Creación de relaciones entre tablas. Importación de datos. Creación de tabla dinámica. Uso de funciones de entorno. Creación de fórmulas para cálculos.	LABORATORIO	POWER PIVOT
III	III	AUTOMATIZACIÓN DE TAREAS EN EXCEL	Introducción al lenguaje VBA: entorno de programación, Creación de macros con la grabadora, Uso del “paso a paso” e interrupciones en el código, Uso de comentarios, UDF Elementos básicos en VBA: Módulos, Variables, Procedimientos y funciones Estructuras control: If..then..else, Select..Case, For..Next, Do..Loop, With Formularios: Uso de controles, Propiedades, métodos y Eventos, Uso de objetos	LABORATORIO	EXCEL 2019