

<b>Semana</b>	<b>Fechas</b>	<b>Días</b>	<b>Tema</b>	<b>Horas</b>	<b>Actividades Principales</b>
<b>1</b>	10-11 oct	Vie - Sáb	Introducción a Python	6	Presentación del curso, diagnóstico, entorno de desarrollo, primeros programas
<b>2</b>	15-17 oct	Mié - Vie	Programación Funcional I	6	Variables, tipos de datos, operadores, estructuras de control
<b>3</b>	22-24 oct	Mié - Vie	Programación Funcional II	6	Funciones, listas, tuplas, diccionarios, comprensión de listas
<b>4</b>	29-31 oct	Mié - Vie	Programación Orientada a Objetos I	6	Clases, objetos, atributos y métodos
<b>5</b>	5-7 nov	Mié - Vie	Programación Orientada a Objetos II	6	Herencia, polimorfismo, encapsulamiento, ejercicios prácticos
<b>6</b>	12-14 nov	Mié - Vie	Fundamentos de Django	9	¿Qué es un framework?, instalación, estructura de proyecto, vistas y rutas
<b>7</b>	19-21 nov	Mié - Vie	Modelos y Bases de Datos	9	ORM, migraciones, relaciones entre modelos, panel administrativo
<b>8</b>	26-28 nov	Mié - Vie	Templates y Formularios	9	Sistema de plantillas, formularios, validaciones, CSRF
<b>9</b>	3-5 dic	Mié - Vie	Django Avanzado I	9	Autenticación, manejo de sesiones, autorización, mensajes
<b>10</b>	10-12 dic	Mié - Vie	Django Avanzado II	9	CRUD completo, vistas basadas en clases, carga de archivos
<b>11</b>	17-20 dic	Mié - Sáb	Proyecto Final	9	Desarrollo del proyecto integrador, pruebas, despliegue local