■ Plan Diario Detallado - Teoría, Vídeos y Ejercicios

Este plan diario combina los materiales de estudio de forma integrada:

- ■ Libro Python para Todos (capítulos 1–16)
- ■ Vídeos del curso Python for Everybody (YouTube)
- ■ EjerciciosPython1 (algoritmos y lógica)
- ■ 120 Ejercicios de Python (práctica intensiva)

Cada día sabrás exactamente qué leer, qué vídeo ver y qué ejercicios resolver.

Fecha	Leer (Libro)	Ver (Vídeo)	Ejercicios (EjerciciosPython1)	Ejercicios (120 Ejercicios)
14/09/2025	Capítulo 1	Vídeos 1-4: Intro a Python	Ejs. 1–2 (operaciones básicas)	1–8
15/09/2025	Capítulo 2	Vídeo 5: Variables y Expresiones	Ejs. 3-4 (expresiones, cálculos)	9–16
16/09/2025	Capítulo 3	Vídeos 6–7: Condicionales	Ejs. 5–6 (condicionales simples)	17–24
17/09/2025	Capítulo 4	Vídeo 8.x: Funciones I	Ejs. 7–8 (funciones)	25–32
18/09/2025	Capítulo 5	Vídeo 8.x: Funciones II	Ejs. 9–10 (funciones con parámetros)	33–40
19/09/2025	Capítulo 6	Vídeos 9.x: Bucles	Ejs. 11–12 (bucles y sumatorias)	41–48
20/09/2025	Capítulo 7	Vídeos 10.x: Cadenas	Ejs. 13–14 (cadenas)	49–56
21/09/2025	Capítulo 8	Vídeos 11.x: Listas	Ejs. 15–16 (listas)	57–64
22/09/2025	Capítulo 9	Vídeos 12.x: Diccionarios	Ejs. 17–18 (diccionarios)	65–71
23/09/2025	Capítulo 10	Vídeos 13.x: Tuplas	Ejs. 19–20 (tuplas)	72–78
24/09/2025	Capítulo 11	Vídeos 14.x: Archivos	Ejs. 21–22 (archivos)	79–85
25/09/2025	Capítulo 12	Regular Expressions	Ejs. 23–24 (expresiones regulares)	86–92
26/09/2025	Capítulo 13	Network Programming	Ejs. 25–26 (redes)	93–99
27/09/2025	Capítulo 14	Web Services + JSON	Ejs. 27–28 (JSON y servicios web)	100–106
28/09/2025	Capítulo 15	Using Databases (SQLite I)	Ejs. 29–30 (SQLite básico)	107–113

29/09/2025	Capítulo 16	Databases (SQLite II)	Ejs. 31–32 (SQLite avanzado)	114–120
30/09/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
01/10/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
02/10/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
03/10/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
04/10/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
05/10/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
06/10/20 £ pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
07/10/20 £ 5pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
08/10/20 £ pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
09/10/20 £ 5pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
10/10/20 £ pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
11/10/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
12/10/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
13/10/20 £ pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
14/10/20 £ pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
15/10/20 £ 5pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
16/10/20 £ pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
17/10/20 £ pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
18/10/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
19/10/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo
20/10/20 25 pas	so / Bonus (Cap. 17–20 opc	ional) Revisión vídeos clave	EjerciciosPython1: repasar los más difíciles	Ejercicios pendientes o refuerzo

[■] Recomendación: usa un Notebook distinto cada día para apuntes y práctica.■ Si un tema resulta difícil, aprovecha los días de repaso para reforzarlo.

■ Meta mínima: llegar al Capítulo 16 antes del 20 de octubre.