

Grabaciones de las clases – Curso de Python

Fecha	Tema o actividad para realizar	Link
<b>Semana 1: Fundamentos de Python</b>		
<b>Lunes 11 de noviembre</b>	Introducción y configuración del entorno.	<a href="https://youtu.be/WXMAHcX6dj8?si=q879Tfu11EI CpvLR">https://youtu.be/WXMAHcX6dj8?si=q879Tfu11EI CpvLR</a>
<b>Martes 12 de noviembre</b>	Variables y Tipos de Datos.	<a href="https://youtu.be/NKp8f2fyHgQ?si=uuP7Clj9mXGPMiSM">https://youtu.be/NKp8f2fyHgQ?si=uuP7Clj9mXGPMiSM</a>
<b>Miércoles 13 de noviembre</b>	Operadores y Expresiones.	<a href="https://youtu.be/kJSrSKgP0lw?si=Lw3ZLo6-B6HJWiYZ">https://youtu.be/kJSrSKgP0lw?si=Lw3ZLo6-B6HJWiYZ</a>
<b>Jueves 14 de noviembre</b>	Entrada y Salida de Datos.	<a href="https://youtu.be/TjPrX-prK10?si=CyxzylybmooMY6lF">https://youtu.be/TjPrX-prK10?si=CyxzylybmooMY6lF</a>
<b>Viernes 15 de noviembre</b>	Desarrollo de primera tarea. No clase.	--
<b>Semana 2: Estructuras de control</b>		
<b>Lunes 18 de noviembre</b>	Estructuras Condicionales.	<a href="https://youtu.be/mxlypXKnK4?si=N265vQ2BIHY5CGVh">https://youtu.be/mxlypXKnK4?si=N265vQ2BIHY5CGVh</a>
<b>Martes 19 de noviembre</b>	Bucles for.	<a href="https://youtu.be/6oywLU2WfPU?si=QaiKumL-KM9Rd1-9">https://youtu.be/6oywLU2WfPU?si=QaiKumL-KM9Rd1-9</a>
<b>Miércoles 20 de noviembre</b>	Bucles while.	<a href="https://youtu.be/_sRNxVw-WN0?si=FOsrcU8KWFzlgYzN">https://youtu.be/_sRNxVw-WN0?si=FOsrcU8KWFzlgYzN</a>
<b>Jueves 21 de noviembre</b>	Práctica de Estructuras de Control.	<a href="https://youtu.be/RpX5oqTD0CM?si=TunTCamPZN TywTaB">https://youtu.be/RpX5oqTD0CM?si=TunTCamPZN TywTaB</a>
<b>Viernes 22 de noviembre</b>	Desarrollo de segunda tarea. No clase.	--
<b>Semana 3: Estructuras de datos</b>		
<b>Lunes 25 de noviembre</b>	Listas.	<a href="https://youtu.be/bpK3r35FQog?si=7lqTLU2BJQsl6wrz">https://youtu.be/bpK3r35FQog?si=7lqTLU2BJQsl6wrz</a>
<b>Martes 26 de noviembre</b>	Tuplas.	<a href="https://youtu.be/HdiTNn tnP2I?si=ntE1KQTQLARNx14x">https://youtu.be/HdiTNn tnP2I?si=ntE1KQTQLARNx14x</a>
<b>Miércoles 27 de noviembre</b>	Diccionarios.	<a href="https://youtu.be/hCzPbDXg1aE?si=8UUnmqyFgnwzfoVK">https://youtu.be/hCzPbDXg1aE?si=8UUnmqyFgnwzfoVK</a>
<b>Jueves 28 de noviembre</b>	Conjuntos.	<a href="https://youtu.be/smSK2y-">https://youtu.be/smSK2y-</a>

		<a href="#">ToOA?si=92sL6xF3aycqJLjP</a>
<b>Viernes 29 de noviembre</b>	Desarrollo de tercera tarea. No clase.	--
<b>Semana 4: Funciones y manejo de errores</b>		
<b>Lunes 2 de diciembre</b>	Funciones.	<a href="https://youtu.be/zTKfDDY89fg?si=SSkHPo1w1Aj_B707">https://youtu.be/zTKfDDY89fg?si=SSkHPo1w1Aj_B707</a>
<b>Martes 3 de diciembre</b>	Manejo de Errores.	<a href="https://youtu.be/_8UD4GxGwaU?si=3p7xPeBWUPvbDVqp">https://youtu.be/_8UD4GxGwaU?si=3p7xPeBWUPvbDVqp</a>
<b>Miércoles 4 de diciembre</b>	Repaso general y práctica.	<a href="https://youtu.be/W-b2HrMhwyl?si=3n_p_q8DCEmvT_AK">https://youtu.be/W-b2HrMhwyl?si=3n_p_q8DCEmvT_AK</a>
<b>Jueves 5 de diciembre</b>	Proyecto Final	--
<b>Viernes 6 de diciembre</b>	Desarrollo de proyecto. No clase.	