

# Blockchain Ethereum Solidity

Módulo 07 – Desafío

# ¿Qué son los desafíos?

- Son **ejercicios complementarios** a los realizados en clase.
- Permiten **practicar y consolidar los conocimientos** adquiridos.
- Es recomendable que los realices antes de rendir el examen de la clase.



# Ejercicio 1

**Escribir una función que retorne la cotización del Bitcoin respecto al dolar utilizando Chainlink.**

Referencia: [Ethereum Data Feeds | Chainlink Documentation](#)



## Ejercicio 2

Suponiendo que el **contrato *Escrow* de OpenZeppelin** ([openzeppelin-contracts/Escrow.sol at master](https://github.com/OpenZeppelin/openzeppelin-contracts/blob/master/contracts/Escrow.sol)) ya fue implementado en la red y que **nuestro contrato es owner**, crear una función que reciba dos direcciones (una del contrato y otra del depositante) y un monto y realice un depósito en dicho contrato.



**¡Terminaste el módulo!**  
**Estás listo para rendir el examen**