

Blockchain Ethereum Solidity

Módulo 07 – Resolución del desafío

Resolución del ejercicio 1

```
function obtenerCotizacionBTC() public returns (uint) {  
    priceFeed =  
    AggregatorV3Interface(0xF4030086522a5bEEa4988F8cA5B36dbC97BeE88c);  
    (  
        uint80 roundID,  
        int price,  
        uint startedAt,  
        uint timeStamp,  
        uint80 answeredInRound  
    ) = priceFeed.latestRoundData();  
    return price;  
}
```



Resolución del ejercicio 2

```
function depositar(address direccionContrato, address depositante, uint monto) public {  
    Escrow escrow = Escrow(direccionContrato);  
    escrow.deposit{value:monto}(depositante);  
}
```



¡Terminaste el módulo!
Estás listo para rendir el examen