



CORTAL CONSORS
BNP PARIBAS

Formación ETF's

Cortal Consors

902 50 50 50

www.cortalconsors.es

◆ Concepto:

Los Fondos cotizados ó ETF's (Exchange Traded Funds) son fondos de inversión cuya principal característica es que sus participaciones cotizan en Bolsas de valores en tiempo real de la misma forma que una acción y por lo tanto son fácilmente negociables.

El objetivo principal de los fondos cotizados es replicar el comportamiento de un determinado activo, siendo la referencia normalmente un índice cotizado. Pudiendo ser tanto nacional como internacional, global, sectorial o inclusive una estrategia de inversión, como por ejemplo tomar una exposición inversa sobre un índice.

◆ **Transparencia y simplicidad:**

La rentabilidad del ETF dependerá directamente del activo ó índice subyacente al que está referenciado.

◆ **Liquidez:**

Posibilidad de comprar y vender el ETF en cualquier momento de la sesión bursátil, siempre en tiempo real, sin necesidad de esperar a reembolsos como en los Fondos tradicionales. La liquidez viene asegurada por un mínimo de dos entidades financieras, que actúan como contrapartida manteniendo el volumen de contratación y fijando una horquilla de precios reducida.

◆ **Comisiones reducidas:**

Los fondos cotizados poseen una comisión de gestión anual significativamente reducida (entre el 0,15% - 0,70% anual) . Además no tienen cargo de suscripción ni de reembolso, tan sólo la comisión de brokerage al igual que una acción.

◆ **Inversión reducida:**

No existe un importe mínimo para operar en ETFs, pudiendo comprar una sola participación.

◆ **Diversificación:**

Amplia oferta tanto en índices nacionales como índices internacionales (Asia, EEUU, Países Emergentes) así como diferentes sectores (Growth, Value, Small Cap, Dividend, Bancos), estrategias (Inverso, Apalancado) y varias clases de activos (Renta Variable, Renta Fija o Materias Primas).

◆ **Cobertura de posición**

Permiten la cobertura de distintos tipos de riesgos: de mercado, inflación, tipos de interés, ...



