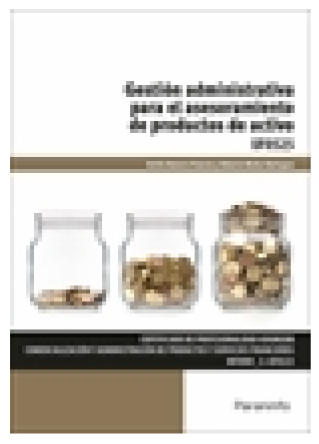
Paraninfo

UF0525 - Gestión administrativa para el asesoramiento de productos de activo



Editorial: Paraninfo

Autor: ROBERTO MUÑOZ RODRÍGUEZ,

EMILIO NAVARRO PALACIOS

Clasificación: Certificados Profesionales >

Administración y Gestión **Tamaño:** 17 x 24 cm.

Páginas: 178

ISBN 13: 9788428397599

ISBN 10: 8428397597

Precio sin IVA: \$52435.00 Precio con IVA: \$52435.00

Fecha publicacion: 01/07/2015

Sinopsis

En la gestión administrativa de los productos de activo es necesario conocer en profundidad, aplicando las técnicas más novedosas, los productos financieros más usuales. A través de este manual aprenderemos a elegir el producto financiero de activo más adecuado y adaptado para cada tipo de cliente, y conoceremos también las técnicas que utilizan las entidades financieras para examinar su solvencia.

Cada epígrafe contiene ejemplos, ejercicios y actividades prácticas que contribuirán de manera decisiva al afianzamiento de los conceptos aprendidos; los ejercicios, más actividades, soluciones y anexos están disponibles en www.paraninfo.es.

El manual se ajusta fielmente al itinerario marcado en la UF 0525 Gestión administrativa para el asesoramiento de productos de activo, incardinada dentro del MF 0989_3 Asesoramiento y gestión administrativa de productos y servicios financieros, dentro del certificado de profesionalidad Comercialización y administración de productos y servicios financieros, desarrollado en el RD 645/2011, de 9 de mayo.

Roberto Muñoz Rodríguez y Emilio Navarro Palacios tienen amplia experiencia en el sector financiero y docente.

Indice

1. Procedimientos de cálculo financiero básico aplicable a los productos financieros de activo. 2. Gestión y

análisis de las operaciones bancarias de activo. **3.** Aplicaciones informáticas de gestión bancaria. **4.** Análisis e interpretación de los estados financieros contables.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España) Tel. Fax clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar