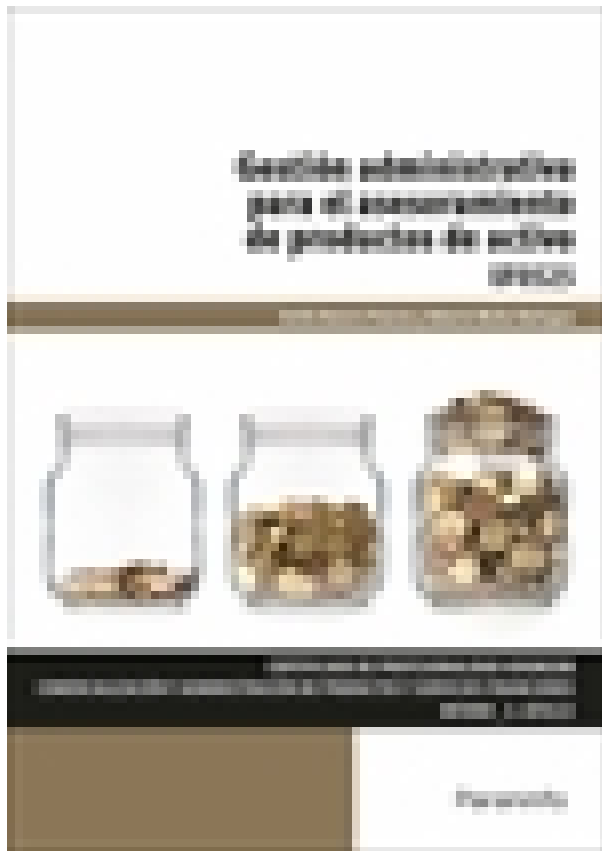


Paraninfo

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: \$15357.00

Precio con IVA: \$15357.00

Fecha publicación: 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.

Índice

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