



## BOLETÍN DE PEDIDO

APELLIDOS.....

NOMBRE..... EMPRESA .....

TELÉFONO..... N.I.F.....

CALLE..... CIUDAD..... C.P.....

| TÍTULO  | P.V.P. | Nº ejemplares | Importe/ptas. |
|---|--------|---------------|---------------|
| “Validación Industrial”. Su Aplicación a la Industria Farmacéutica y Afines | 22.880 |               |               |

Iva incluido, así como los gastos de envío por Correos. Cualquier otra forma de envío irá a su cargo

### Forma de pago:

Correos Contrarreembolso  Mediante talón nominativo a nombre de ROMARGRAF, S.A.

Firma

## VALIDACION INDUSTRIAL. SU APLICACION A LA INDUSTRIA FARMACEUTICA Y AFINES.

**EDITOR: Ramón Salazar Macián**

Con la colaboración de los profesores de la Unidad de Tecnología Farmacéutica del Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Universidad de Barcelona y profesionales de la Industria Farmacéutica.

- Validación Industrial, su aplicación a la Industria Farmacéutica y afines, es un libro que combina la teoría con la aplicación práctica.
- En cada uno de los 13 temas\* estudiados, se dan los conocimientos básicos actuales, así como las exigencias de las autoridades sanitarias, Europeas y de Estados Unidos de América (USA), para aplicar con éxito las Normas de Correcta Fabricación (GMP) en la fabricación industrial de medicamentos y afines.
- En este libro, el editor ofrece al estudioso, ingeniero, farmacéutico y químico, la oportunidad de ponerse al día en la Validación Industrial, con objeto de conseguir en su aplicación tecnológica, medicamentos y en general productos de mayor calidad a menor costo.
- Por otra parte es un libro de texto, de lectura indispensable, en cursos de especialización industrial.

\* Tema 1. Concepto de calidad en la industria farmacéutica: Aplicación de las normas de correcta fabricación (GMP). *Ramón Salazar Macián.*

Tema 2. Introducción al estudio de la validación: Concepto y generalidades. *Ramón Salazar Macián.*

Tema 3. Validación de sistemas de producción de agua en la industria farmacéutica. *Ramón Salazar Macián, Ignacio Lerín Riera.*

Tema 4. Validación de sistemas de tratamiento de aire en la industria farmacéutica. *Ramón Salazar Macián, Ignacio Lerín Riera, Josep Cemeli Aguilar.*

Tema 5. Estudios de validación de procesos en desarrollo farmacéutico. *Joaquín Amela Navarro.*

Tema 6. Validación del proceso de fabricación de formas de dosificación sólidas orales. *Miquel Ylla-Català Genis, José María Adalit Falcón.*

Tema 7. Validación de la fabricación de formas de dosificación líquidas orales. *Montserrat Miñarro, Josep María Suñé i Negre, Josep Ramon Tico, Montserrat Alavedara.*

Tema 8. Validación de la fabricación de formas de dosificación líquidas parenterales. *Joaquín Amela, Josep Cemeli i Pons, Claudi Faulí, Angels Salvadó.*

Tema 9. Validación de la fabricación de formas de aplicación tópica. *Beatriz Artalejo, Alfons del Pozo, María José García Celma, Montserrat Alavedra, Conxita Solans.*

Tema 10. Validación de métodos de limpieza. *Martí Pujol Forn.*

Tema 11. Validación de métodos analíticos. *Jordi Ruiz Combalia.*

Tema 12. Validación informática. *Fernando Raboso Salvador, Monica Coronas Saballs.*

Tema 13. Homologación y validación de proveedores. *Ramón Canela Arquès, M. R. Buhigas Cardó.*

Para solicitar su pedido

envie el presente boletín por correo o por fax a la imprenta:

**ROMARGRAF, S.A.**

**Juventud, 55-57**

**08904 Hospitalet de Llobregat**

**(Barcelona)**

**Tel. 93 334 54 66**

**FAX: 93 449 84 16**