

ASISTENCIA GRATUITA!

Para más información contacte con Tere Parés: 93 223 76 84 • mtemkt@mt.com

30 de mayo / Burgos

15 de mayo / La Coruña

22 de mayo / Pamplona

14 de mayo / Vigo

21 de mayo / Logroño

07 de mayo / Oviedo

Jornadas Informativas Mettler Toledo  
**Seminarios generales de laboratorio**  
Mettler Toledo se complace en invitarles a los seminarios generales que se celebrarán en:



## Cupón respuesta Datos personales

METTLER TOLEDO se complace en invitarles al Seminario General de Laboratorio que se celebrará en:

- 07 de mayo / Oviedo  14 de mayo / Vigo  15 de mayo / La Coruña  
 21 de mayo / Logroño  22 de mayo / Pamplona  30 de mayo / Burgos

No puedo asistir al seminario, pero me gustaría recibir:

Una visita explicativa de personal dirección especializado de METTLER TOLEDO

### Más información sobre:

- Balanzas  Refractómetros  Analizadores de Humedad Halógenos  
 Valoradores  pH-metros  El Catálogo General de Laboratorio  
 Karl Fischer  Análisis Térmico  
 Densímetros  Pipetas

## Datos personales

Nombre  Apellidos

Empresa  Cargo/Dpto

E-mail

Teléfono  Fax

Dirección

C.P.

Población / Provincia

**Si desea asistir alguna otra persona, indique por favor sus datos:**

Nombre  Apellidos

Cargo/Dpto.

Distribuidor:



CHEMLABOR, S.L.  
Polígono de Asipo  
C/A Parcela 4 Nave 7  
33428 Llanera (Asturias)

Tel. 985 73 22 93 - Fax 985 26 85 27  
e.mail: info@chemlabor.es  
www.chemlabor.es

Si usted, o alguna otra persona, desea asistir a alguna de las jornadas, rogáramos nos confirmara su asistencia:

- vía e-mail a: [mtemkt@mt.com](mailto:mtemkt@mt.com)
- vía Internet en: [www.mt.com/seminarios](http://www.mt.com/seminarios)
- vía teléfono: 93.223.76.84

# Seminario General de Laboratorio

La finalidad de esta sesión informativa es dar a conocer:

- Las pautas básicas para **pesar correctamente** así como normativas y terminología asociada.
- La **determinación de pH** y el uso correcto de los electrodos más adecuados.
- Las **técnicas de valoración** en general.
- Aplicaciones particulares de equipos en el laboratorio.
- Principios básicos en las **técnicas de refracción**.
- Las jornadas están dedicadas a conseguir la máxima calidad en el trabajo.

METTLER

TOLEDO



## Programa

**09.00** Bienvenida

**09.15** Buenas prácticas de pesaje

**10.15** pH. Teoría, medida y mantenimiento de electrodos

**11.15** Pausa - café

**11.45** Principios básicos de valoración

**12.45** Medida de densidad e índice de refracción

**13.30** Preguntas y entrega de certificados de asistencia

**¡ASISTENCIA GRATUITA!**

Para detalles e inscripción, entrar en:

► [www.mt.com/seminarios](http://www.mt.com/seminarios)



Si quiere más información sobre nuestros seminarios lea el código QR con su smartphone o tablet.