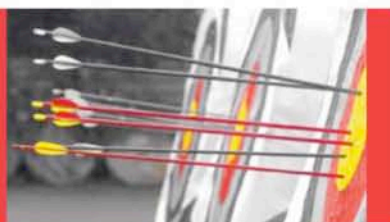


## contrAA®

Absorción Atómica de alta resolución  
mediante Fuente Continua



## analytikjena

Con tecnología exclusivamente desarrollada por Analytikjena, contrAA® presenta múltiples ventajas frente a los equipos de absorción atómica convencionales. En concreto, las características diferenciales de contrAA® son las siguientes:



- Cuenta con una única lámpara para todos los elementos a analizar, aumentando de forma considerable la rapidez en el análisis.
- Dispone de una óptica de resolución excepcional, ofreciendo límites de detección extremadamente bajos.
- Posee un detector CCD de nueva tecnología, ofreciendo información adicional sobre la muestra.

# Miércoles 29 de febrero

## OVIEDO

UNIVERSIDAD DE OVIEDO.  
Sala de Grados del Edificio de los  
Servicios Científico -Técnicos de la  
Universidad.  
Edificio Severo Ochoa. Campus de  
"El Cristo".  
C/ Fernando Bonguera s/n,  
33006 OVIEDO

## PROGRAMA

- 10:00-10:15h Presentación Inycom y Chemlabor.
- 10:15-10:45h **Specord Plus**: Absorción Molecular para cualquier aplicación.
- 10:45-11:30h **contrAA**. Absorción atómica con las mejores prestaciones (I).
- 11:30-11:45h Café.
- 11:45-13:00h **contrAA**. Absorción atómica con las mejores prestaciones (II).

## FORMULARIO DE ASISTENCIA

### Jornada Técnica sobre absorción atómica y espectroscopía UV/VIS.

Oviedo, 29 de febrero de 2012.

Universidad de Oviedo. Servicios Científico-Técnicos. Edificio Severo Ochoa.

Deseo acudir a la Jornada

La inscripción sólo será válida al recibir la confirmación desde Chemlabor. Para ello rogamos nos facilite sus datos completos:

Nombre		Apellidos	
Centro/Empresa		Departamento	
Dirección			
Teléfono	Fax	E-mail	

No podré asistir al seminario, pero deseo:

recibir información sobre las siguientes aplicaciones:

---

que un técnico comercial se ponga en contacto conmigo

#### Datos de contacto:

##### Chemlabor, S.L.

Polig. Asipo, C/A parcela 4 nave 7

33428 Llanera (Asturias)

Tlfno: 985 732293

Fax: 985 268527 - Srta. Mariví Díez

e mail: marivi.diez@chemlabor.es