

MASTER

ANALISIS DE ALIMENTOS, PIENSOS, AGUAS, SUELOS, LODOS Y PRODUCTOS FARMACEUTICOS

JORNADAS DE PRESENTACION

ORGANIZA:

Grupo Analiza Calidad (www.analizacalidad.com)

COLABORAN:

Asociación de Consultores y Formadores de España en Seguridad Alimentaria (Acofesal)
(www.acofesal.org)

3M (www.3M.com/es/microbiologia)

Hanna Instruments (www.hanna.es)

Foss Tecator (www.foss.dk)

Applied Biosystem (www.lifetechnologies.com)

MASTER

CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

(4ª Promoción)

JORNADAS DE PRESENTACION

ORGANIZA:

Grupo Analiza Calidad (www.analizacalidad.com)

Jornadas de presentación de los Master en Análisis de Alimentos, aguas, piensos, suelos, lodos y productos farmacéuticos y del Master de Calidad y Seguridad Alimentaria

BURGOS

Día: 14 de Mayo de 2010

Lugar: Centro Europeo de Empresas e Innovación. Salón de actos

MADRID

Día: 28 de Mayo de 2010

Lugar: Hotel Abba Atocha

BARCELONA

Día: 8 de Junio de 2010

Lugar: Centro BCIN (Badalona) Barcelona

Programa de todas las jornadas:

10:00 Entrega de documentación

10:15-11:00. Presentación de la jornada por parte de empresas colaboradoras: 3M, Hanna Instruments, Foss Tecator, Applied Biosystem, otros colaboradores.

Presentación del Master en Análisis de Alimentos, aguas, piensos, suelos, lodos y productos farmacéuticos

Gonzalo Martínez .Presidente de la Asociación de Consultores y Formadores de España en Seguridad Alimentaria (Acofesal)

Luis M^a Gallego. Director General Grupo Analiza Calidad

11:00-11:30. Pausa café-

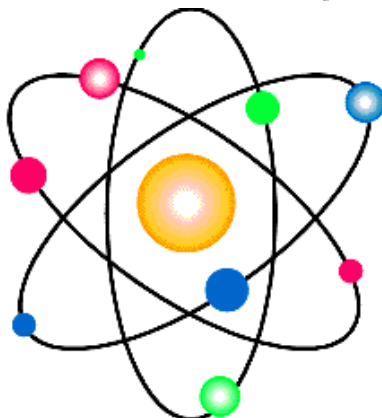
11:30-12:30. Desarrollo de los Master en Análisis de Alimentos, aguas, piensos, suelos, lodos y productos farmacéuticos y Master en Calidad y Seguridad Alimentaria: Aspectos Técnicos

Felix Martin .Coordinador del Master

*En el desarrollo de las jornadas se entregará documentación de los diferentes colaboradores

*Confirmar asistencia al Email: online@analizacalidad.com

EMPRESAS COLABORADORAS DEL MASTER EN ANALISIS



Aguas de Valladolid



INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN



Gesval
laboratorios

