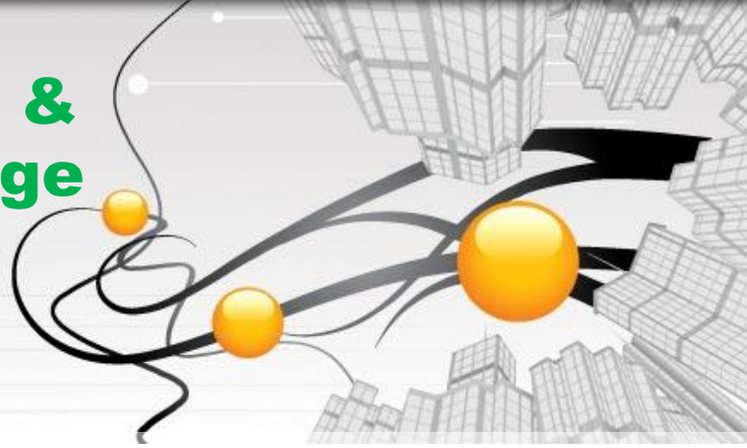


# InfoSphere DataStage & InfoSphere QualityStage PoT

**4 y 5 de Febrero de 2015**

**Horario: 09:30 – 17:00**



**IBM Client Center Technology Solutions  
IBM Madrid  
Santa Hortensia, 26-28  
28002 Madrid**

## DESCRIPCION

**IBM InfoSphere Information Server** es la plataforma de integración de datos de IBM líder en el mercado que permite comprender, depurar, transformar y ofrecer información fiable a las iniciativas empresariales, como por ejemplo las analíticas de negocio, el data warehousing, la gestión de datos maestros y la consolidación y migración de datos de aplicaciones.

En este seminario se estudiarán sus componentes:

**IBM InfoSphere DataStage:** *integra datos de múltiples sistemas utilizando una estructura paralela de elevado rendimiento y da soporte a la gestión ampliada de metadatos y la conectividad de la empresa*

**IBM InfoSphere QualityStage:** *se utiliza para construir procesos que investigan, estandarizan, emparejan, y consolidan los registros de datos.*

Los “**Proofs of Technology**” (PoT) muestran las soluciones y productos de IBM a través de presentaciones teóricas y ejercicios prácticos en laboratorios. Los PoTs no son un curso completo de aprendizaje sino una demostración tecnológica.

## AGENDA

### Día 4 de Febrero: InfoSphere DataStage

- ❖ IBM InfoSphere Information Server. Visión general
- ❖ Entorno de Trabajo
  - ✓ Administrador, Diseñador y Director
- ❖ Procesos y Funciones
- ❖ Desarrollo de un proceso completo
  - ✓ Lectura y Escritura
  - ✓ Relaciones
  - ✓ Transformaciones
  - ✓ Ordenaciones
  - ✓ Acceso a Datos EBCDIC

### Día 5 de Febrero: InfoSphere QualityStage

- ❖ Calidad
  - ✓ Entorno de Calidad
  - ✓ Componentes
  - ✓ Método
  - ✓ Estandarización de Fuentes
  - ✓ Deduplicación
  - ✓ Supervivencia

## INSCRIPCION

Envíe un correo electrónico a [ICCTS@es.ibm.com](mailto:ICCTS@es.ibm.com) indicando:

- Empresa.
- Nombre y Apellidos.
- DNI
- e-mail y teléfono de contacto.
- Nombre del seminario al que desea inscribirse.



Consulte nuestro calendario de eventos en <http://www.ibm.com/software/es/iccts/>