



**Nueva Colección
Reforma Contable 2008
en 6 CD-ROMs**



**Expansion
& EMPLEO.com**

Un portal de
expansion.com y
elmundo.es



Entrevistas
Humanos con recursos
Descubra cómo gestionan sus equipos y las claves del éxito de los profesionales más distinguidos del país.

E&E, página de inicio
Quiénes somos
Publicidad
Atención al cliente

Martes, 12 de Febrero 108

EMPLEO FORMACIÓN
DESARROLLO PROFESIONAL

RECURSOS HUMANOS

EMPLEO

- Currículum
- Entrevista
- Primer empleo
- Mercado laboral
- Con nombre propio
- Test psicotécnicos
- Contratos
- Nóminas
- Índices laborales
- Inserción Laboral
- Recolocación
- Vídeos
- Vocabulario laboral

Emprendedores y Franquicias



OTROS SERVICIOS

- Quién es quién
- Foros
- Newsletter
- Libros
- El tópic de Pilar Cambra
- El ojo crítico
- Lucy Kellaway
- Los Blogs

ENCUESTA

¿Qué sector absorberá el paro de la construcción?

- Industria
- Servicios
- Logística
- Otro
- Se recuperará

OPINIÓN

Cómo aprender inglés ante la escasez de tiempo

Los cursos intensivos permiten progresar rápidamente, pero para que sean eficaces deben complementarse con una práctica regular de la lengua. Un aprendizaje continuado es mejor que una formación puntual.

[Ver más opiniones](#)

ENCUENTRO DIGITAL

¿Cómo conseguir una beca de posgrado?

20 feb, 13:00 h



E&E > Empleo > Resultado búsqueda de ofertas

[Ayuda](#)

Banco Popular - más información

Analista de Modelos Matemáticos Fecha de la oferta: 21/01/2008

» DESCRIPCIÓN DE LA OFERTA

Puesto solicitado: Analista de Modelos Matemáticos

Categoría: Consultoría y asesoría

Subcategoría: Estratégica

Vacantes: 4

Descripción: Identificar y analizar la existencia, calidad y profundidad de las variables necesarias para la construcción de los modelos de calificación, recuperación o exposición requeridos. Construir y calibrar los modelos necesarios seleccionando para ello la metodología más adecuada. Analizar o desarrollar procedimientos de seguimiento y funcionamiento de los distintos modelos que permitan concluir sobre la bondad y tomar las medidas correctoras pertinentes. Colaborar en la redacción de los documentos necesarios, reflejando y justificando los resultados obtenidos y posibilitando la incorporación al host de los modelos desarrollados. Proponer mejoras en procedimientos y herramientas para lograr una mayor eficiencia en su labor. Mantenerse actualizado en el conocimiento de la normativa y metodologías que se utilizan en su tarea. Conocer el uso en la organización de los sistemas de calificación, recuperación y exposición para responder a otras oficinas en materias básicas.

Lugar de trabajo: Madrid

Provincia: Madrid

País: España

Incentivos: Retribución acorde a la valía del candidato. Desarrollo de un atractivo plan de carrera dentro del Grupo Banco Popular. Integración en proyectos consolidados de gran crecimiento. Planes de formación continuos, personalizados y adaptados a cada puesto.

Tipo de jornada: Completa

» REQUISITOS DE LA OFERTA


Estudios mínimos: Licenciado

Experiencia mínima: Entre 1 y 3 años.

Requisitos mínimos: Licenciado en Ciencias Matemáticas, Estadística o ADE. Se valorará Master en Métodos Cuantitativos. Experiencia mínima de 1 año como analista en construcción de modelos matemáticos de calificación, recuperación o exposición. Conocimientos sobre técnicas y normativa de gestión del riesgo. Se valorará experiencia previa en manejo de SAS y otras herramientas matemáticas específicas como SPSS y Clementine. Usuario avanzado de Office. Nivel medio de inglés.

-
-
-

Hay 9 personas inscritas en esta oferta.

 Pino
Todos los
encuentros



© 2008, Unidad Editorial

EMPLEO

FORMACIÓN

EMPRENEDORES Y FRANQUICIAS

DESARROLLO PROFESIONAL

SERVICIOS

Otras webs del grupo UNIDAD EDITORIAL

Publicación controlada por 