

## Somos su empresa de Soporte a Desarrollo Informático

Ese apoyo que siempre quiso tener ....

- Desarrollo de componentes y proyectos a medida.
- Auditoría de código y recomendaciones de mejora.
- Arranque de proyectos basados en nuevas tecnologías.
- Curso de Formación
  - Dirección de Proyectos Informáticos.
  - Gestión eficaz del Tiempo.
  - Arquitecturas de desarrollo Web: Web, J2EE, SOA, WebServices, BPM, etc.
  - Java/ J2EE a todos los niveles: JSPs, Servlets, EJBs, JMS, JNI, etc.
  - Análisis y diseño orientado a objeto.
  - UML y patrones de diseño.
  - Buenas prácticas en el desarrollo de aplicaciones
  - Técnicas avanzadas: Lucene, Hibernate, Spring, JSF, Struts, etc.

---

*Nuestra mejor referencia son los conocimientos que  
compartimos en nuestro web*

[www.adictosaltrabajo.com](http://www.adictosaltrabajo.com)

---

*Decenas de entidades cuentan ya con nosotros*

Para más información visítenos en [www.autentia.com](http://www.autentia.com)

Tel. 91 675 33 06 - [info@autentia.com](mailto:info@autentia.com)



Empieza el jaleo: publicamos el libro

**INFORMÁTICA PROFESIONAL**

LAS REGLAS NO ESCRITAS PARA TRIUNFAR EN LA EMPRESA

-¿Crees que la informática es sólo programar?  
 -¿Sabrías organizar eficientemente un equipo?  
 -¿Quién te resuelve las dudas sobre esta profesión?..... o te siembra más?

Hosting patrocinado por **enredados**

**Inicio** **Quienes somos** **Tutoriales** **Formación** **Comparador de salarios** **Comentar libro** **Charlas** **Más**

Estas en: **Inicio** **Tutoriales** Sincronizando el Mail de Mac con Gmail, el correo de Google**Últimas Noticias**

- » Nuestros tutoriales alcanzan la cifra de 10 millones de visitas!!!
- » Publicado el primer libro de TDD en castellano de Carlos Blé.
- » Comentario: Esta no es mi empresa: El desapego de los profesionales del siglo XXI de Ignacio Muro Benayas.
- » Impresiones y video de asistentes al primer coding-doj de agilismo.es

**+ Noticias Destacadas**

- » Impresiones y video de asistentes al primer coding-doj de agilismo.es
- » "Informática profesional: Las reglas no escritas para triunfar en la empresa." Pincha para comprar..
- » Autentia patrocina el primer Agile Open Spain
- » Lanzamiento del nuevo Web de Autentia

**+ Comentarios Cómic****+ Enlaces**
**Catálogo de servicios Autentia (PDF 6,2MB)**


En formato comic...

**Acceso de usuarios registrados:**
E-mail: Contraseña: [Deseo registrarme](#)[He olvidado mis datos de acceso](#)**Tutorial desarrollado por**
**Alejandro Pérez García**

Alejandro es socio fundador de Autentia y nuestro experto en J2EE, Linux y optimización de aplicaciones empresariales.

Ingeniero en Informática y Certified ScrumMaster

Si te gusta lo que ves, puedes contratarle para impartir **cursos**

**presenciales** en tu empresa o para **ayudarte en proyectos** (Madrid). Puedes encontrarme en [Autentia](#)

**Catálogo de servicios de Autentia**[Descargar \(6,2 MB\)](#)[Descargar en versión comic \(17 MB\)](#)

AdictosAlTrabajo.com es el Web de difusión de conocimiento de Autentia.

[Catálogo de cursos](#)

Descargar este documento en formato PDF: [macMailAndGoogle.pdf](#)

Fecha de creación del tutorial: **2009-02-03**

# Sincronizando el Mail de Mac con Gmail, el correo de Google

Creación: 02-02-2010

**Índice de contenidos**

1. Introducción
2. Entorno
3. Creando la cuenta de Gmail en Mail
4. Mandar correos desde Gmail con un remitente distinto a nuestro correo de Gmail
5. Conclusiones
6. Sobre el autor

**1. Introducción**

En este tutorial vamos a ver como conectarnos al correo de Google desde el Mail del Mac, de forma que los tengamos sincronizados y que podamos usar el Mail de Mac para ver los correos offline, es decir, sin conexión.

Nota: Este tutorial está motivado porque en las últimas versiones de Safari, Firefox o Chrome, ya no se soporta Gears, por lo que no podemos ver el correo offline desde el navegador. Los rumores dicen que esto no va a cambiar ya que se supone que la nueva especificación de HTML tendrá soporte para guardar datos en local, así que parece que Google no va a hacer esfuerzos para adaptar Gears a las nuevas necesidades de Mac con la última versión de Snow Leopard)

La conexión entre el cliente Mail y el correo de Google la vamos a hacer mediante IMAP (Internet Message Access Protocol), por lo que es muy importante que el IMAP esté activado en nuestra cuenta de Gmail (lo podemos activar desde las opciones de configuración de Gmail). Este protocolo permite que lo que vemos en el cliente sea un "reflejo" de lo que tenemos en el servidor. Es decir, los correos realmente están en el servidor, y cualquier operación que hacemos en el cliente tendrá un efecto similar en el servidor. Por ejemplo:

**Acción en el cliente Mail****Resultado en el correo de Google**

[Anuncios Google](#) [Servidor Correo SMTP](#) [Configurar Exchange](#) [Configurar Intranet](#) [Correo Corporativo](#) [Hotmail Docs](#)

**Últimos tutoriales**

2009-02-03  
[Sincronizando el Mail de Mac con Gmail, el correo de Google](#)

2010-02-03  
[Integración de jQuery en RichFaces.](#)

2010-02-02  
[AjaxSingle: el partialSubmit de RichFaces.](#)

2010-02-01  
[Introducción a RichFaces.](#)

2010-01-29

Abrir un correo	Marcar el correo como leído
Poner una bandera al mensaje	Poner una estrella en el mensaje
Mover un mensaje a una carpeta	Aplicar una etiqueta al mensaje (si se trata de una subcarpeta, la etiqueta sera del estilo "carpeta/subcarpeta")
Crear una carpeta	Crear una etiqueta
Mover un mensaje a la carpeta [Gmail]/Spam	Reportar el mensaje como spam
Mover un mensaje a la carpeta [Gmail]/Trash	Mover el mensaje a Trash (donde están los mensajes borrados de Gmail)
Mandar un mensaje	Guardar el mensaje en Sent Mail
Borrar un mensaje del inbox (o de cualquier otra carpeta)	Quitar el mensaje del inbox (o en general quitar la etiqueta correspondiente con la carpeta). Es decir, el mensaje no se borra, simplemente se le quita la etiqueta. En el caso del inbox es como si archivamos el mensaje, y seguirá disponible en "All Mail".
Borrar un mensaje de [Gmail]/Spam o [Gmail]/Trash	El mensaje se borra permanentemente.

[Transformación de mensajes en SOA con OpenESB](#)

2010-01-26  
[JMeter. Uso de funciones.](#)

2010-01-18  
[Autenticando los usuarios de Sonar contra un LDAP](#)

2010-01-18  
[Introducción a jQuery UI.](#)

2010-01-18  
[jQuery: cómo crear nuestros propios plugins.](#)

2010-01-18  
[Cómo consumir un servicio web RESTful con el soporte de Ajax y JSON de jQuery.](#)

2010-01-18  
[Introducción a jQuery.](#)

2010-01-17  
[Introducción a Tapestry 5](#)

2010-01-14  
[JMeter. Gestión de usuarios](#)

2010-01-14  
[Patrón Visitor con commons-collections y sus Closures](#)

2010-01-12  
[Creación de servicios web Restful, con soporte a persistencia, en NetBeans.](#)

2010-01-11  
[JMeter y JSF. Extracción del parámetro ViewState](#)

2010-01-07  
[Importar el correo de Microsoft Outlook al cliente de correo de Mac OS.](#)

2010-01-07  
[Monitor de Hudson para Eclipse.](#)

2010-01-07  
[Patrones de diseño de XML Schema](#)

2010-01-04  
[Procesador Inteligente de Eventos \(IEP\) con OpenESB](#)

2010-01-04  
[PHP Vs Java](#)

2009-12-29  
[Tutorial de BPEL con OpenESB \(II\)](#)

2009-12-29  
[Tutorial de BPEL con](#)

## 2. Entorno

El tutorial está escrito usando el siguiente entorno:

- Hardware: Portátil MacBook Pro 17" (2.93 GHz Intel Core 2 Duo, 4GB DDR3 SDRAM, 128GB Solid State Drive).
- NVIDIA GeForce 9400M + 9600M GT with 512MB
- Sistema Operativo: Mac OS X Snow Leopard 10.6.2
- JDK 1.6.0
- Mail 4.2

## 3. Creando la cuenta de Gmail en Mail

Abrimos Mail y nos vamos a las preferencias. Pinchamos sobre la pestaña "Accounts". A la izquierda tenemos el listado de todas las cuentas que hemos dado de alta. Debajo de esta lista encontramos un + y un -, pulsamos el + para añadir una nueva cuenta.

Nos aparece un asistente que nos pide varios datos como nuestro nombre completo, nuestro correo (pondremos el de gmail) nuestra clave (pondremos la de gmail), ... Seguimos el asistente metiendo todos los datos que nos solicite.

Al final nos quedará que el servidor de correo entrante (Incoming Mail Server) es: *imap.gmail.com*, y que el servidor de correo saliente (SMTP) es: *smtp.gmail.com*. Estos valores los podemos comprobar en la pestaña "Account Information" de la cuenta que acabamos de crear:



Ahora vamos a configurar el comportamiento de Mail ante determinadas acciones. Para ello seleccionamos la pestaña "Mailbox Behaviors" de la cuenta que acabamos de crear, y dejaremos las opciones como se muestra en la imagen (esta es la recomendación que nos da el propio Google para hacer la integración):



Finalmente podemos comprobar la pestaña "Advanced" con las opciones avanzadas. Aquí es interesante destacar la opción *Keep copies of messages for offline viewing: All messages and their attachments*, de esta manera conseguimos tener disponible todo nuestro correo offline, incluidos los ficheros adjuntos.

[OpenESB \(I\)](#)

2009-12-28  
[Pruebas funcionales de servicios web con soapUI](#)

2009-12-28  
[SoapUI: jugando con web services](#)

2009-12-17  
[¿Qué son el cloud computing y google app engine?](#)

2009-12-14  
[JavaBean Datasource Report](#)

2009-12-11  
[Contract-First web services con Visual Studio 2008](#)

2009-12-09  
[Integrando Sonar con Hudson](#)

2009-12-09  
[Apache + Tomcat: Balanceo de carga y alta disponibilidad](#)

2009-12-08  
[MySQL: Replicación de bases de datos en MySQL](#)

2009-12-07  
[Analizando la calidad del código Java con Sonar](#)

2009-12-03  
[Instalar OpenESB 2.1 e Introducción](#)

2009-11-25  
[Tutorial de Google Forms](#)

2009-11-23  
[Alfresco - Modificando y eliminando contenido desde nuestras aplicaciones Java](#)

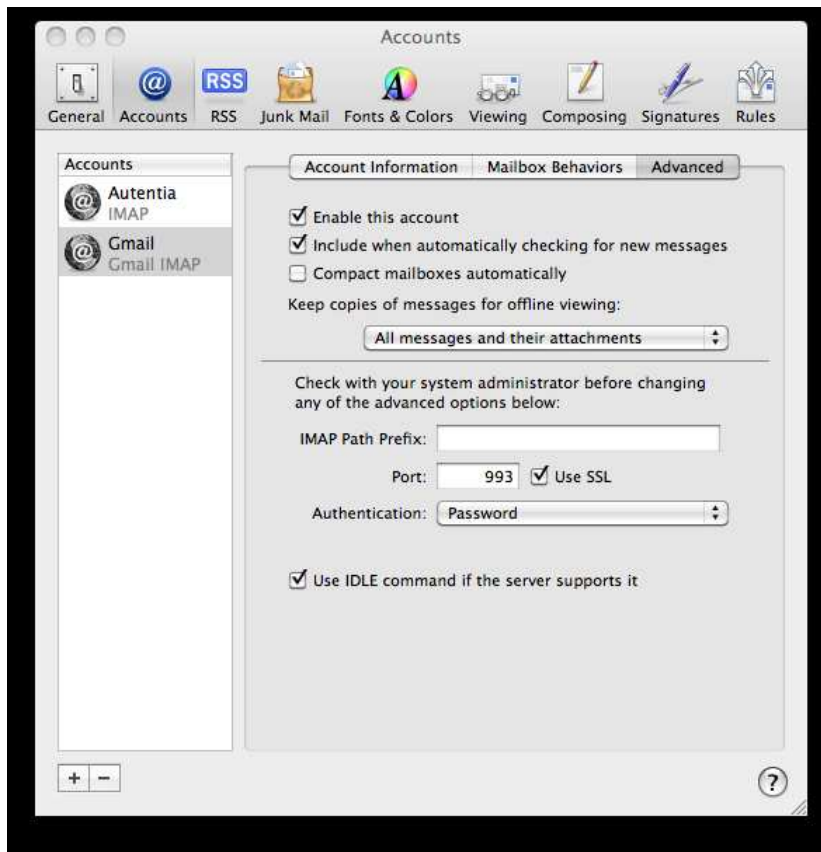
2009-11-23  
[Alfresco - Añadiendo contenido desde nuestras aplicaciones Java](#)

2009-11-23  
[Haciendo funcionar Google Chromium Operating System sobre Windows XP](#)

2009-11-23  
[Redimensionar el tamaño de una partición de VirtualBox](#)

2009-11-20  
[El Arte de las Presentaciones. Siguiendo la Senda Zen.](#)

2009-11-18  
[Tutorial basico de google](#)



#### 4. Mandar correos desde Gmail con un remitente distinto a nuestro correo de Gmail

Con el punto anterior hemos creado una cuenta, de forma que en todos los correos que mandemos aparecerá nuestra cuenta de correo de Gmail como el remitente. Es decir, nuestra cuenta de Gmail aparecerá en el from de los correos. Pero ¿cómo podemos hacer para mandar los correo desde Gmail (smtp.gmail.com) y que aparezca otra cuenta de correo distinta como remitente?

Bastará con crear una nueva cuenta en el Mail y ajustar algunas opciones. Por ejemplo, voy a crear una cuenta para que aparezca mi correo de Autentia ([www.autentia.com](http://www.autentia.com)) como remitente.

Para crear la cuenta basta con hacer como antes y dar al + que tenemos abajo a la izquierda. Ahora metemos los valores en el asistente. Yo he metido valores reales de mi servidor de Autentia, pero creo que esto no sería necesario, ya que nunca nos vamos a conectar a estos servidores, simplemente queremos tener otra opción como cuenta de correo remitente.

De esta forma quedaría algo como:

[wave bots](#)

2009-11-13  
[Introducción a Escritorios Animado \( Winamp y MilkWave \)](#)

2009-11-12  
[Maven Assembly Plugin: empaquetando aplicaciones con Maven para la ejecución de procesos batch.](#)

2009-11-12  
[Tutorial básico sobre Google Application Engine](#)

2009-11-11  
[Instalación de Glassfish 2.1](#)

2009-11-26  
[Rational Software Architect y Rational RequisitePro](#)

2009-10-27  
[Cómo conseguir que Subversion avise a Hudson para lanzar una build](#)

2009-10-26  
[Cómo instalar Hudson en Apache Tomcat](#)

2009-10-26  
[Estilos externos en iReport](#)

2009-10-14  
[Echo en MySQL](#)

2009-09-28  
[iReport : Solución al problema de los parámetros dinámicos.](#)

#### Últimas ofertas de empleo

2009-07-31  
[T. Información - Operador \(día / noche\) - BARCELONA.](#)

2009-06-25  
[Atención a cliente - Call Center - BARCELONA.](#)

2009-06-19  
[Otras - Ingeniería \(minas, puentes y puertos\) - VALENCIA.](#)

2009-06-17  
[Comercial - Ventas - ALICANTE.](#)

2009-06-03  
[Comercial - Ventas - VIZCAYA.](#)

Anuncios Google



En las opciones de comportamiento podemos poner lo mismo que en el punto anterior.

En las opciones avanzadas (pestaña *Advanced*) podemos poner algo como:

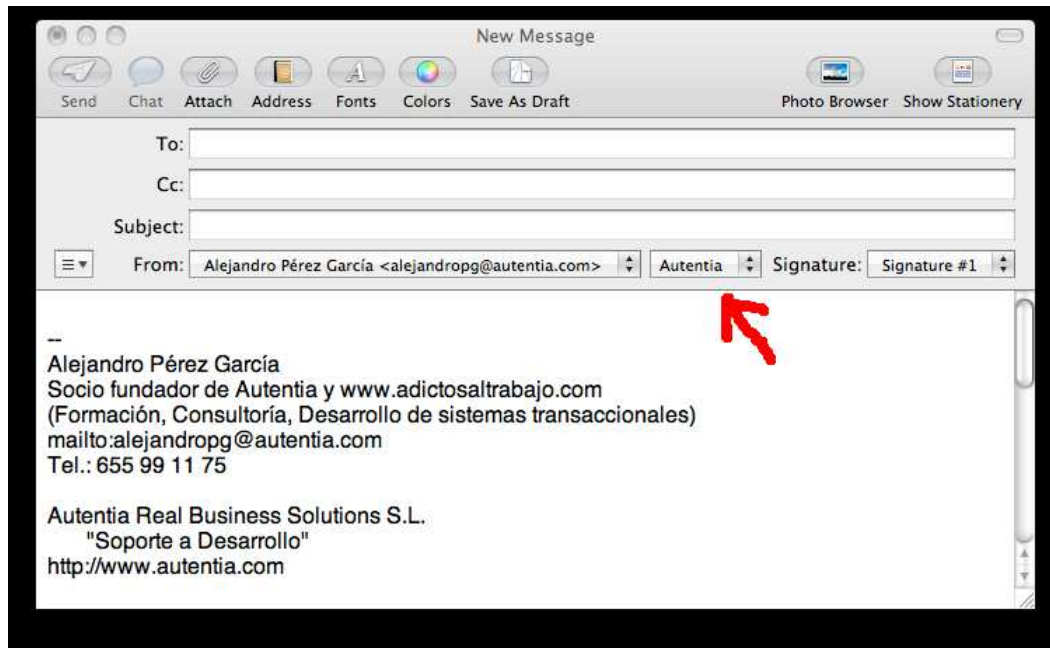


Aquí comentar varias cosas:

- *Enable this account*, debe estar marcado, de lo contrario no nos dejará elegir esta cuenta como remitente.
- *Include when automatically checking for new messages*, debe estar desmarcado, ya que no queremos intentar descargar correos de esta cuenta.

- *Keep copies of messages for offline viewing: Don't keep copies of any messages*, para que no intente guardar nada en local (tener en cuenta que lo estamos viendo todo a través de la cuenta de Gmail).

Ahora si intentamos crear un nuevo mensaje nos debería aparecer algo como:



Se puede ver (nos lo señala la flecha roja) que tenemos un desplegable para seleccionar la cuenta por la que queremos mandar el correo. Nosotros siempre queremos usar la de Gmail, así que la marcamos, y luego damos a *Use only this server*. En este momento el desplegable desaparece y ya todos los correos se mandarán por la cuenta de Gmail (smtp.gmail.com).

Sin embargo aunque este desplegable ha desaparecido, el desplegable que teníamos justo delante donde podemos seleccionar el remitente (el campo From:) sigue visible y nos permite seleccionar la cuenta de correo que queramos en cada caso.

## 5. Conclusiones

Este es un sencillo tutorial que nos muestra como podemos manejar nuestro correo de Gmail, usando como cliente el Mail de nuestro Mac. Yo la verdad es que prefiero la interfaz web de Gmail (no se si es porque ya me he acostumbrado, pero me parece que las tareas habituales de para mover correos de carpetas y cosas similares se hacen de forma más rápida con solo algunos golpes de tecla), pero lo que es una gran ventaja de esta integración es que ahora tendremos todos nuestros correos disponibles sin conexión.

## 6. Sobre el autor

Alejandro Pérez García, Ingeniero en Informática (especialidad de Ingeniería del Software) y Certified ScrumMaster

Socio fundador de Autentia (Formación, Consultoría, Desarrollo de sistemas transaccionales)

<mailto:alejandropg@autentia.com>

Autentia Real Business Solutions S.L. - "Soporte a Desarrollo"

<http://www.autentia.com>

**¿Qué te ha parecido el tutorial? Déjanos saber tu opinión y ¡vota!**

Muy malo   Malo   Regular   Bueno   Muy bueno

○   ○   ○   ○   ○

(Sólo para usuarios registrados)

**» Regístrate y accede a esta y otras ventajas «**

### Anímate y coméntanos lo que pienses sobre este tutorial

Puedes opinar o comentar cualquier sugerencia que quieras comunicarnos sobre este tutorial; con tu ayuda, podemos ofrecerte un mejor servicio.

Enviar comentario

(Sólo para usuarios registrados)

[» Regístrate y accede a esta y otras ventajas «](#)

**Autor**

**Mensaje de usuario registrado**

- Puedes inscribirte en nuestro servicio de notificaciones haciendo clic [aquí](#).
- Puedes firmar en nuestro libro de visitas haciendo clic [aquí](#).
- Puedes asociarte al grupo AdictosAlTrabajo en XING haciendo clic [aquí](#).
- Añadir a favoritos Technorati.  ADD THIS BLOG TO MY FAVORITES



SOME RIGHTS RESERVED Esta obra está licenciada bajo [licencia Creative Commons de Reconocimiento-No comercial-Sin obras derivadas 2.5](#)

## Recuerda

Autentia te regala la mayoría del conocimiento aquí compartido ([Ver todos los tutoriales](#)). Somos expertos en: J2EE, Struts, JSF, C++, OOP, UML, UP, Patrones de diseño ... y muchas otras cosas.

**¿Nos vas a tener en cuenta cuando necesites consultoría o formación en tu empresa?, ¿Vas a ser tan generoso con nosotros como lo tratamos de ser con vosotros?**











**Somos pocos, somos buenos, estamos motivados y nos gusta lo que hacemos ...**

Autentia = Soporte a Desarrollo & Formación.

[info@autentia.com](mailto:info@autentia.com)

Formación en nuevas tecnologías

## Tutoriales recomendados

Nombre	Resumen	Fecha	Visitas	Valoración	Votos	Pdf
<a href="#">JMeter. Uso de funciones.</a>	En este tutorial tratamos el uso de las funciones más habituales de la herramienta JMeter.	2010-01-26	322	-	-	
<a href="#">Autenticando los usuarios de Sonar contra un LDAP</a>	En este tutorial vamos a ver cómo podemos hacer que la autenticación de Sonar sea a través de un LDAP.	2010-01-18	373	-	-	
<a href="#">JMeter. Gestión de usuarios</a>	En este tutorial tratamos la simulación de distintos usuarios, en la herramienta JMeter, mediante el archivo externo users.xml o mediante la función Counter.	2010-01-14	574	-	-	
<a href="#">JMeter y JSF. Extracción del parámetro ViewState</a>	En este tutorial ofrecemos una solución a la parametrización del atributo ViewState, de JSF (Java Server Faces), cuando ejecutamos scripts de pruebas de carga mediante la herramienta JMeter.	2010-01-11	565	-	-	
<a href="#">Monitor de Hudson para Eclipse.</a>	En este tutorial vamos a ver un plugin para Eclipse que nos permitirá consultar y realizar algunas opciones interesantes sobre los proyectos que tenemos configurados en Hudson.	2010-01-07	627	-	-	
<a href="#">Pruebas funcionales de servicios web con soapUI</a>	Las pruebas unitarias en cualquier paradigma de programación son, más que una buena práctica, una garantía para obtener un software robusto y (más) fácilmente mantenible. Como responsables de diseño o desarrollo de web services hemos de aplicar estas buenas	2009-12-28	936	-	-	
<a href="#">Integrando Sonar con Hudson</a>	En este tutorial vamos a ver como a partir de un build satisfactorio de Hudson se puede analizar automáticamente el código Java mostrando el resultado en la herramienta Sonar.	2009-12-09	738	-	-	
<a href="#">Analizando la calidad del código Java con Sonar</a>	En este tutorial vamos a dar a conocer la herramienta Sonar para el control de la calidad del código de nuestros proyectos	2009-12-07	1495	-	-	
<a href="#">Redimensionar el tamaño de una partición de VirtualBox</a>	Veamos en este tutorial una manera de aumentar el tamaño del disco duro existente de una máquina virtual de VirtualBox	2009-11-23	1591	Muy bueno	1	
<a href="#">Haciendo funcionar Google Chromium Operating System sobre Windows XP</a>	Cómo instalar el nuevo SO de Google corriendo sobre XP	2009-11-23	1822	Muy bueno	1	

### Nota:

Los tutoriales mostrados en este Web tienen como objetivo la difusión del conocimiento. Los contenidos y comentarios de los tutoriales son responsabilidad de sus respectivos autores. En algún caso se puede hacer referencia a marcas o nombres cuya propiedad y derechos es de sus respectivos dueños. Si algún afectado desea que incorporemos alguna reseña específica, no tiene más que solicitarlo. Si alguien encuentra algún problema con la información publicada en este Web, rogamos que informe al administrador [rcanales@adictosaltrabajo.com](mailto:rcanales@adictosaltrabajo.com) para su resolución.