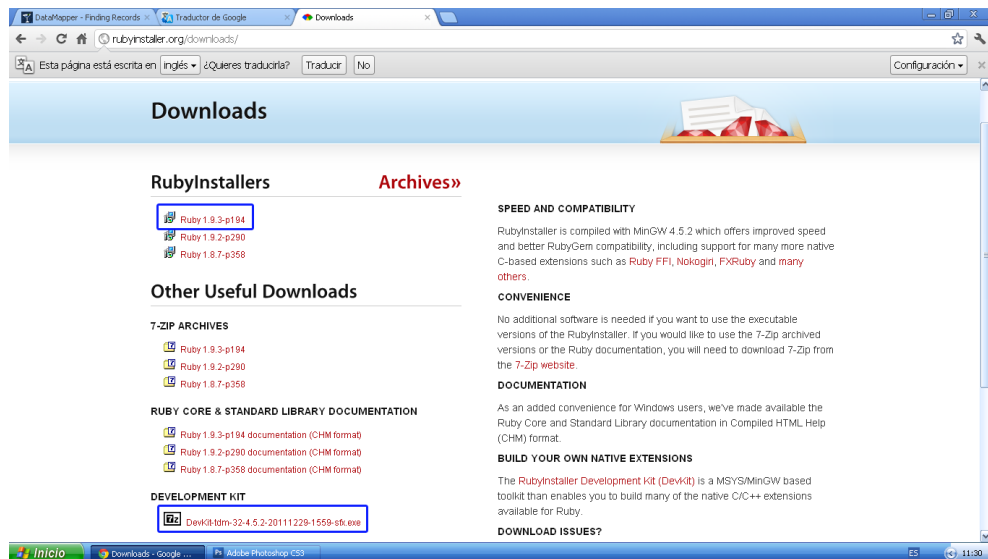


# Instalación de Ruby on Rails en Windows

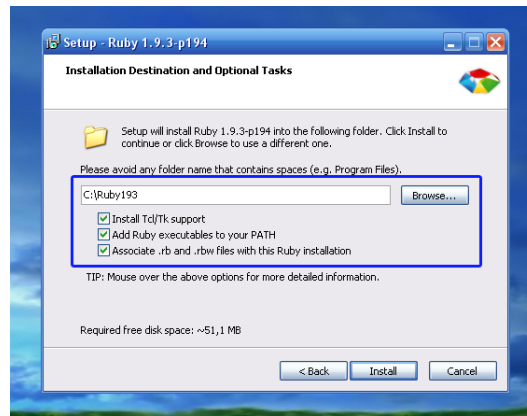
June 11, 2012

1. Ir a <http://rubyinstaller.org/downloads/> y descargar los siguientes dos archivos, según se indica en la imagen de más abajo:

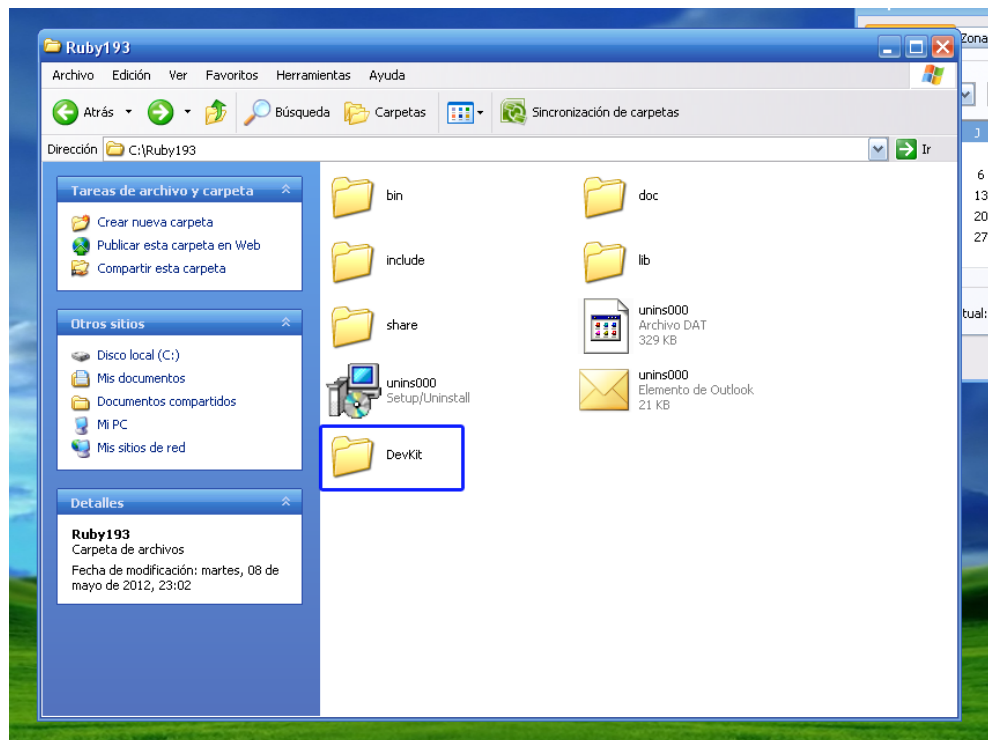
- **Ruby 1.9.3-p194**
- **DevKit-tdm-32-4.5.2-20111229-1559-sfx.exe**

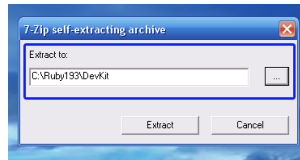


2. Instalar **Ruby 1.9.3-p194**. PROCURAR habilitar todas las cajas de verificación que más abajo se señalan, además de realizar la instalación en el directorio que también se especifica en la fotografía.

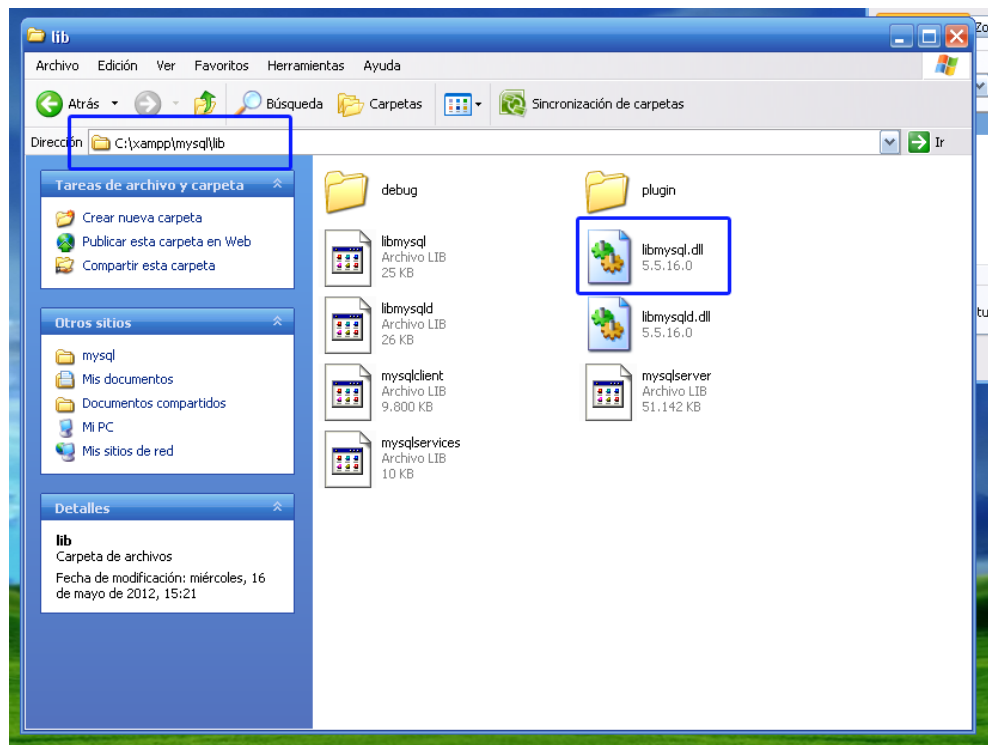


3. Luego de la instalación de **Ruby 1.9.3-p194**, crear la carpeta **DevKit** dentro de **C:\Ruby193**. Luego ejecutar **DevKit-tdm-32-4.5.2-20111229-1559-sfx.exe**, para luego extraerlo en el directorio especificado en la fotografía.





4. Abrir la consola de Windows (Inicio -> Ejecutar -> CMD), y dirigirse al directorio **C:\Ruby193\DevKit**. Estando ahí, ejecutar los siguientes comandos:
  - (a) `ruby dk.rb init`
  - (b) `ruby dk.rb review`
  - (c) `ruby dk.rb install`
5. Luego de los comandos anteriores, ejecutar el siguiente comando (en la misma ventana de la consola) para instalar Rails:
  - (a) `gem install rails`
6. Hecho todos los puntos anteriores, se ha llevado a cabo la instalación de Ruby y Rails. Solo falta la extensión de la librería de C para MySQL, la cual es requerida por algunas gemas de Ruby. PARA REALIZAR LO ANTERIOR, SE REQUIERE QUE EN UNA PRIMERA INSTANCIA SE HAYA INSTALADO XAMPP EN EL DIRECTORIO **C:\xampp**. Ir a la carpeta **C:\xampp\mysql\lib** y copiar el archivo **libmysql.dll**, según se indica más abajo:



7. Una vez copiado el archivo, pegarlo en el directorio **C:\Ruby193\bin**, como se indica más abajo:

