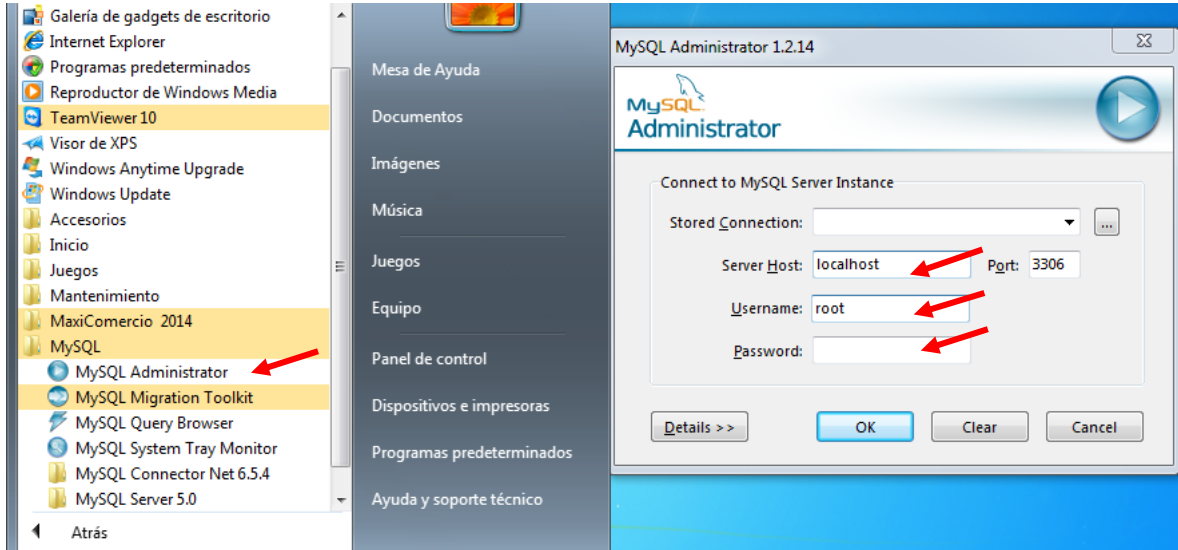


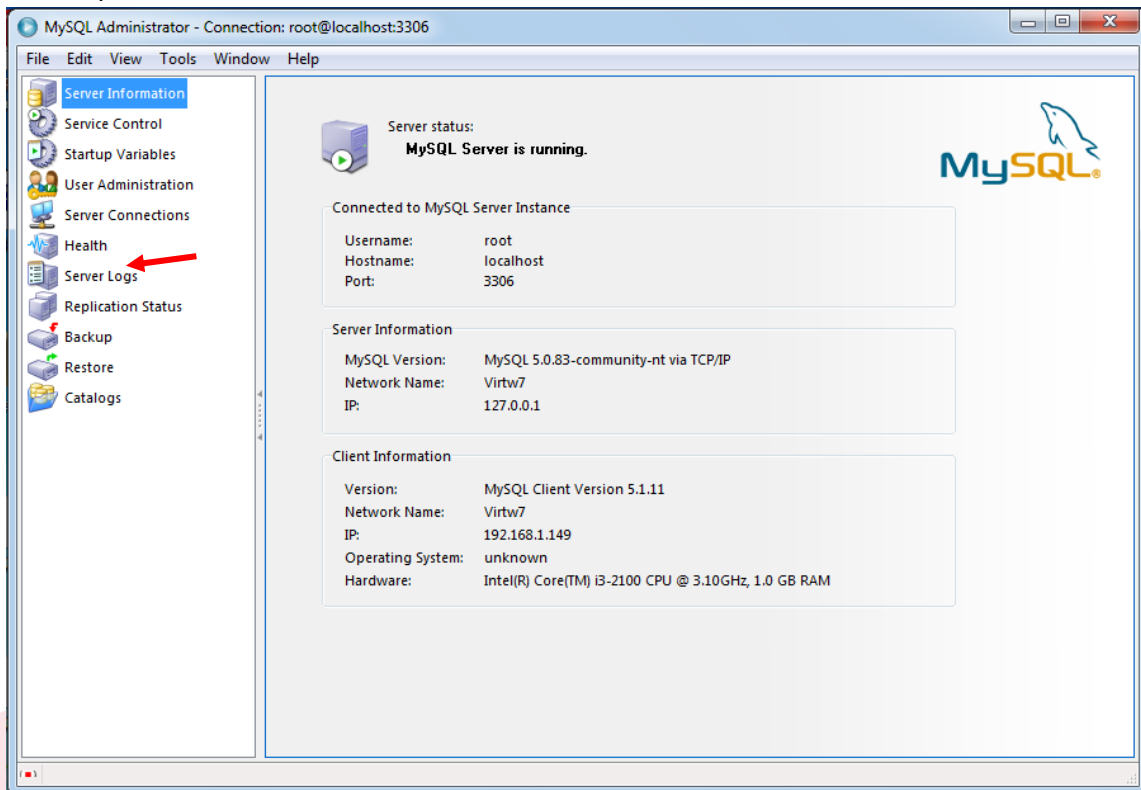
## Uso de la Herramienta MySQL Administrator para generar un Respaldo de Base de Datos.

**Nota:** Necesita tener instalada la herramienta MySQL Administrator.

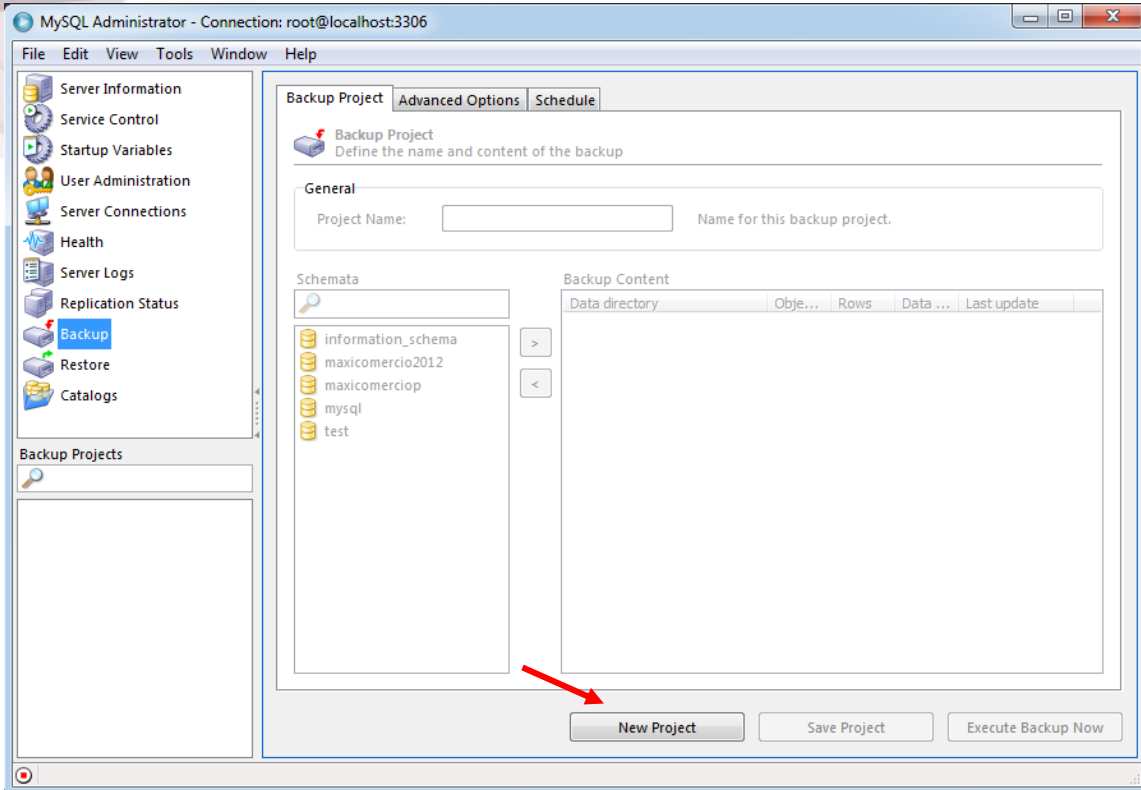
1.- Busque la herramienta y ejecútela, escriba el nombre de su host, del usuario de la Base de datos y la contraseña, selecciona "OK"



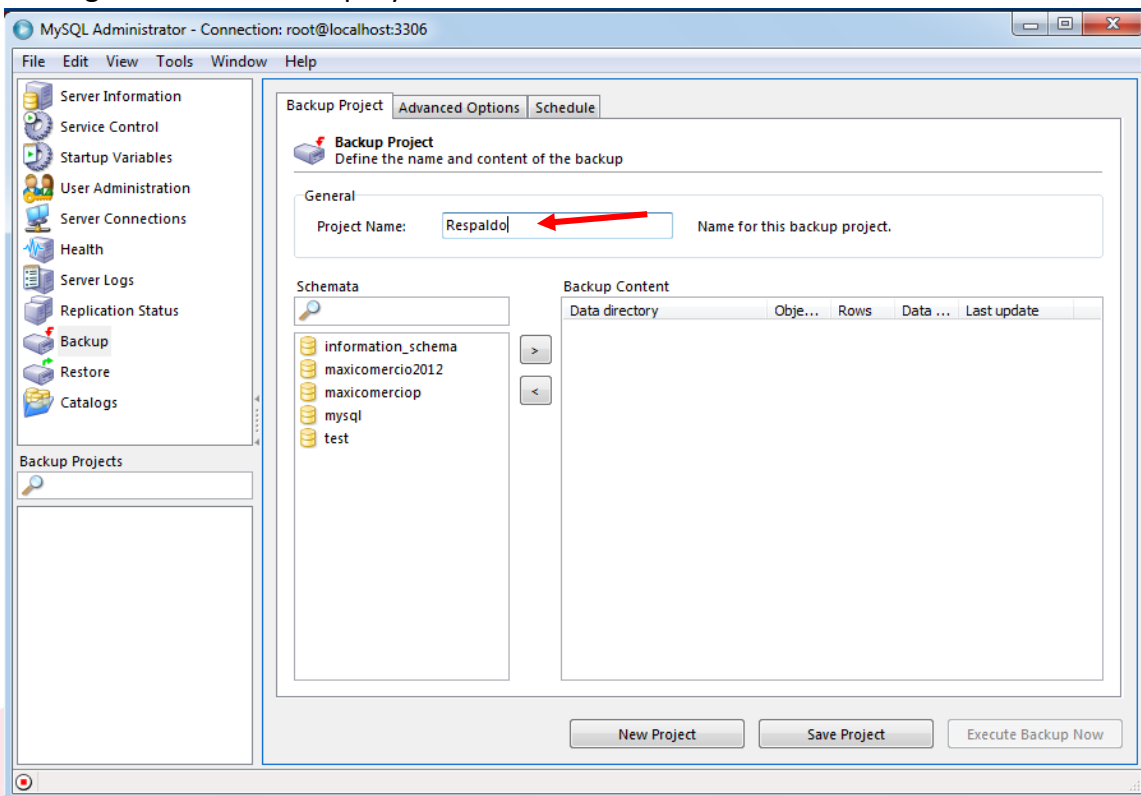
2.-Al iniciar le mostrara la siguiente ventana con información del servidor, desplácese a "Backup".



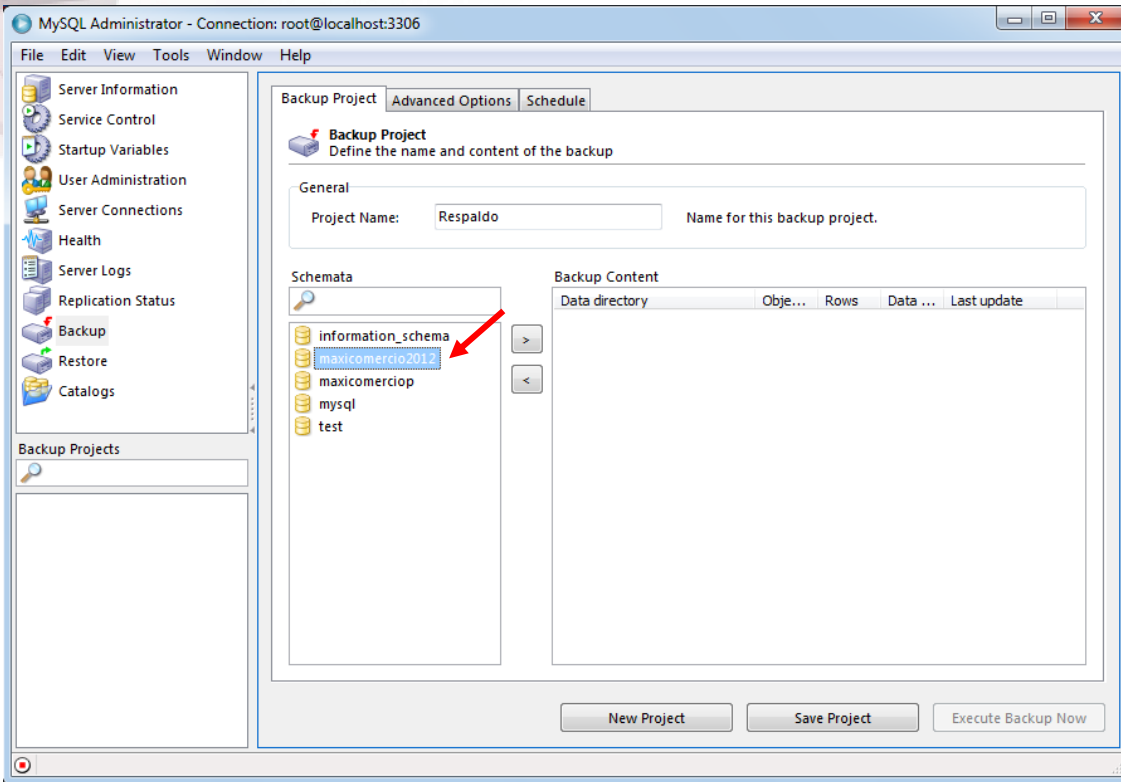
3.- Genere un nuevo proyecto de respaldo, seleccionan "New Project".



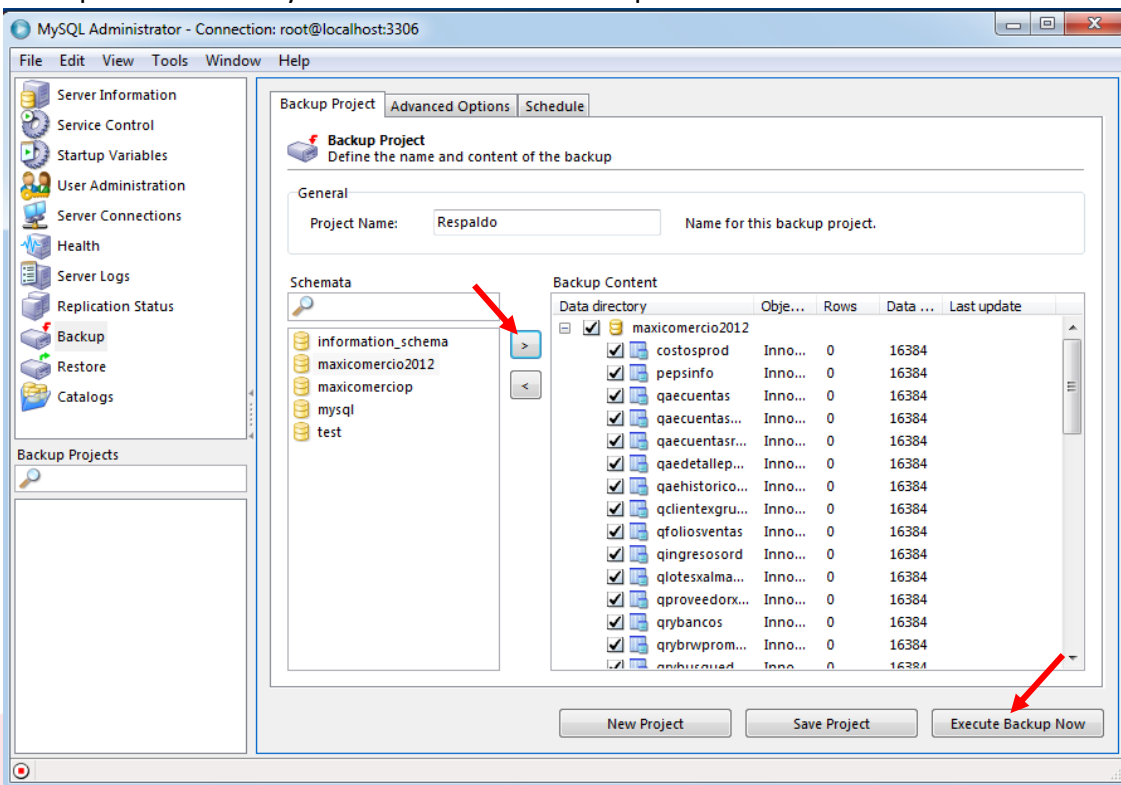
4.- Asigne un nombre al proyecto.



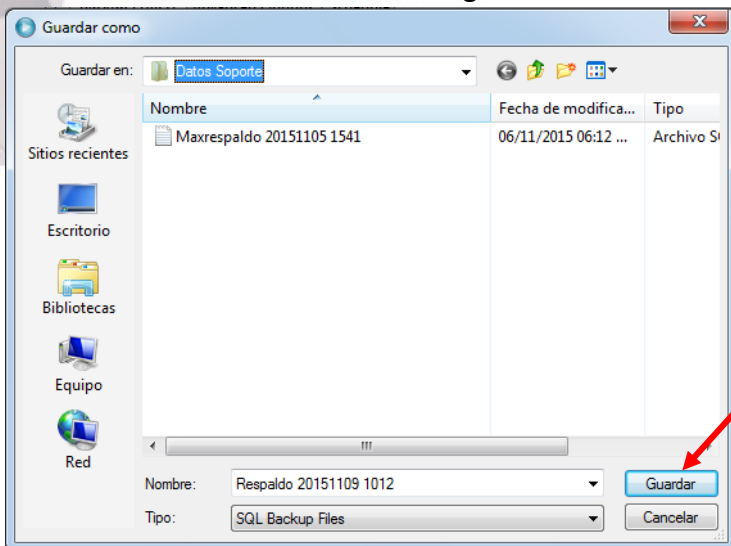
## 5.- Selecciona la base de datos.



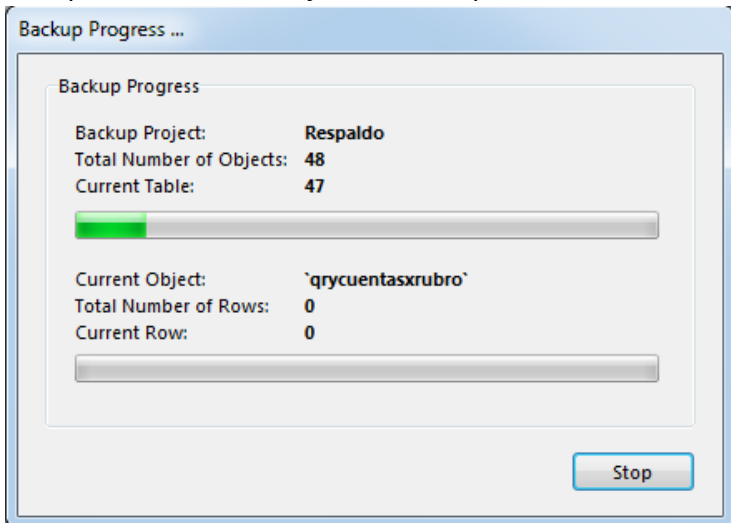
## 6.- Importe las tablas y seleccione "Excute Backup Now".



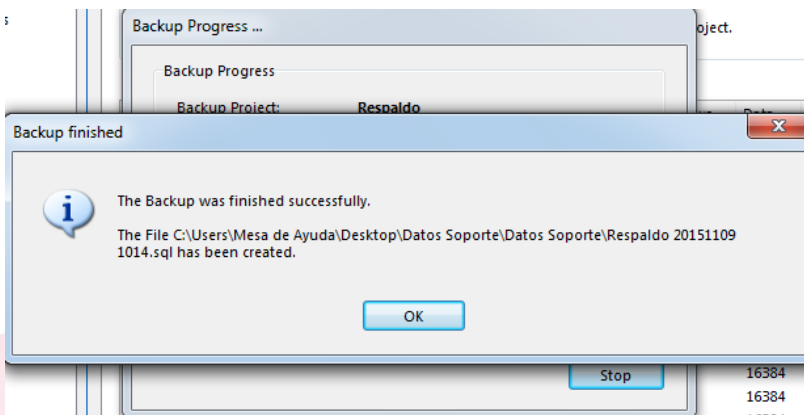
7.-Seleccione una ubicación donde guardar la Base de datos, presione “Guardar”.



8.-Espere mientras se ejecuta el Respaldo de la base de datos



9.- Cuando la creación del respaldo termine le mostrara la siguiente ventana.



Verifique que el archivo exista en la ubicación que designo.

**Nota Importante:** Las facturas generadas se encuentran en la base de datos. Pero recuerde debe copiar de manera manual el certificado de SELLO digital (**CSD**) con extensión **.cer**, la llave privada con extensión **.key** del certificado, también en caso de existir deberá copiarse el documento donde este escrita la contraseña de la llave privada; así como el repositorio actual (del equipo a migrar) y renombrarlo como **Maxicomercio2014\_old**, en caso de tener documentos modificados o personalizados.

 (01) 961 224 99 99

 /INDUXSOFT

 WWW.INDUXSOFT.NET

 @INDUXSOFT

**induxsoft**<sup>®</sup>  
Funciona mejor It works better