



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

RECTORADO

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



GUIA PARA CONFIGURAR DNS DE GOOGLE EN WINDOWS 8



MARZO 2017

GUIA PARA CONFIGURAR DNS DE GOOGLE EN WINDOWS 8



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
RECTORADO
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Créditos

GUIA PARA CONFIGURAR DNS DE GOOGLE EN WINDOWS 8

**Rectorado- UCV. Dirección de Tecnología de Información Y Comunicaciones
Ciudad Universitaria de Caracas, Patrimonio Mundial.**

Dirección: Edificio Rectorado, planta baja, Oficina DTIC Los Chaguaramos, Caracas, Venezuela.

Teléfonos: (0212) 605 4914 • Fax: (0212) 605 4894

Página Web: <http://www.ucv.ve/dtic>

Correo electrónico: serviciosdtic@ucv.ve

Dirección de Tecnología de Información y Comunicaciones UCV

Directora: Lic. Delisa De Guglielmo.

Subdirector: Lic. Adriana Rosal.

División de Operaciones

Autoras: Br. Myrlen Tabares.

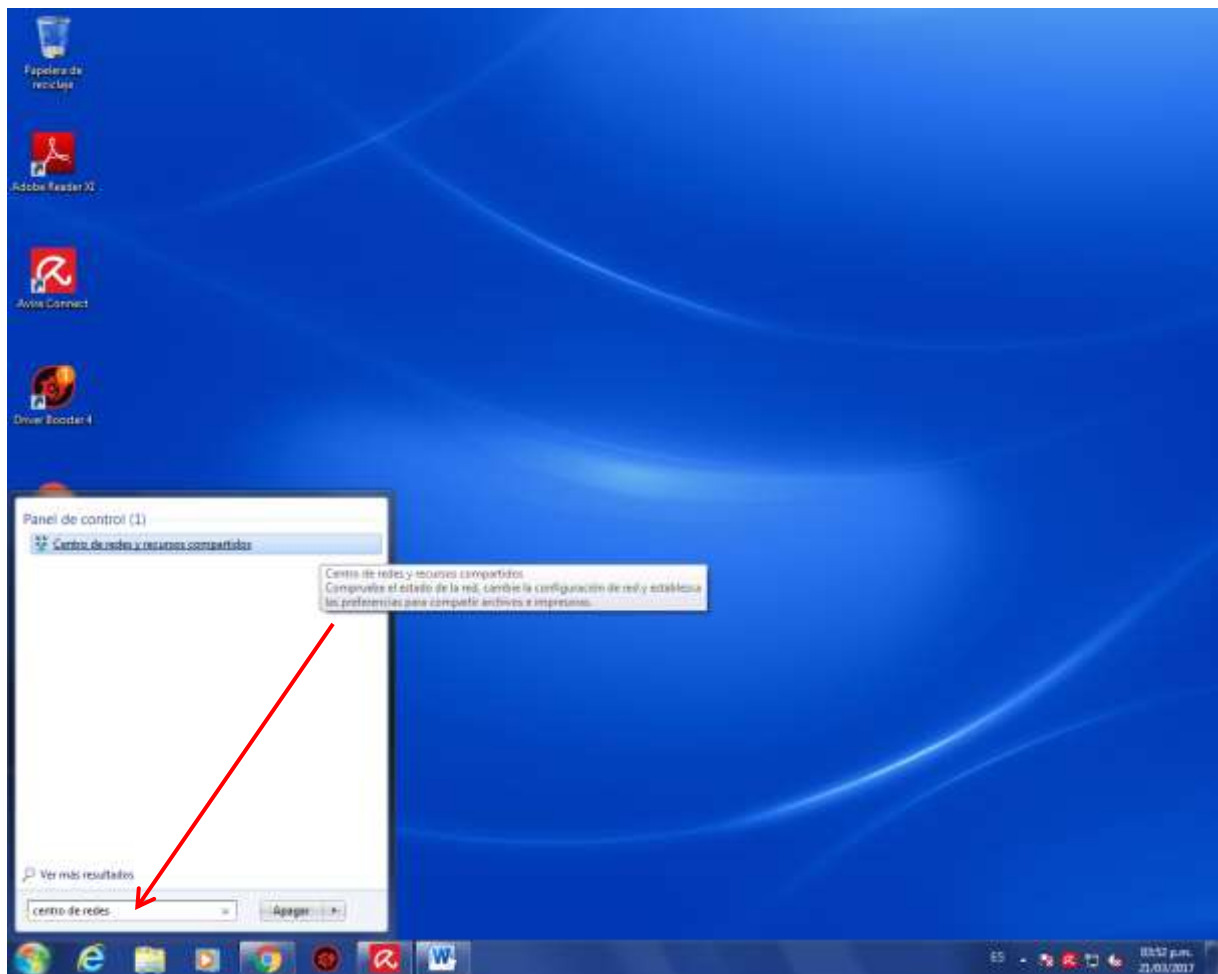
© **Universidad Central de Venezuela Rectorado- UCV.** Dirección de Tecnología de Información y Comunicaciones República Bolivariana de Venezuela. Caracas, Marzo 2017. **Derechos reservados** Prohibida la reproducción parcial o total de su contenido sin la previa autorización de los autores y de sus editores.



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
RECTORADO
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Paso 1: Vamos al menú inicio y en buscar escribimos: conexión de red, cuando salga el ícono de la imagen, hacemos click.

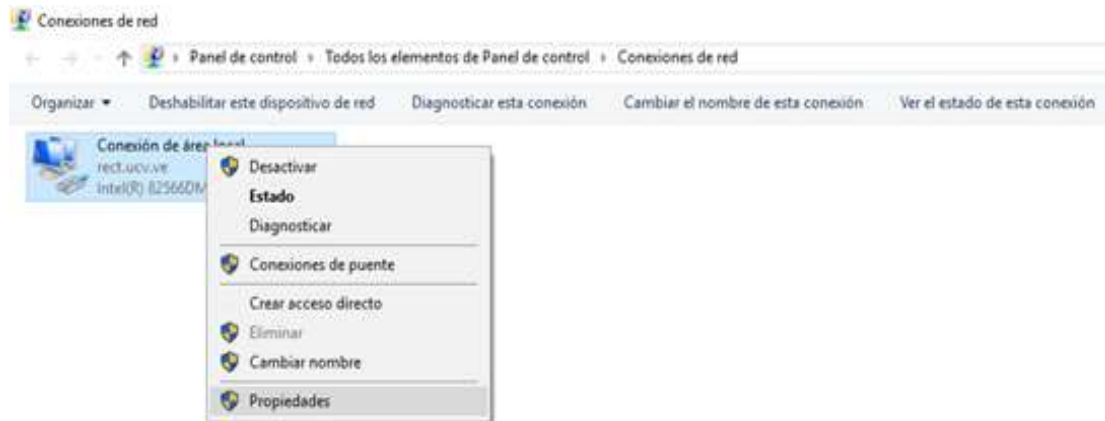




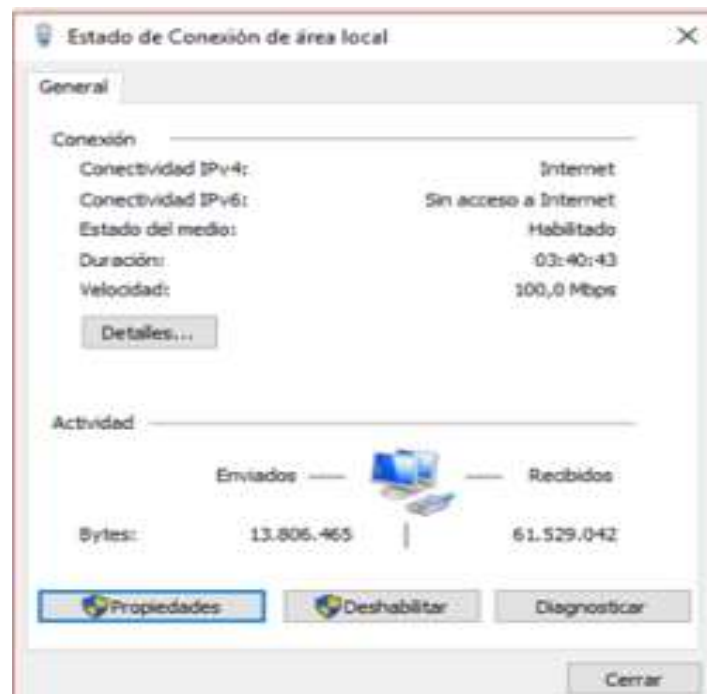
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
RECTORADO
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Paso 2: Hacemos click derecho en nuestra red y clic en propiedades.



Paso 3: Área local y click en propiedades.





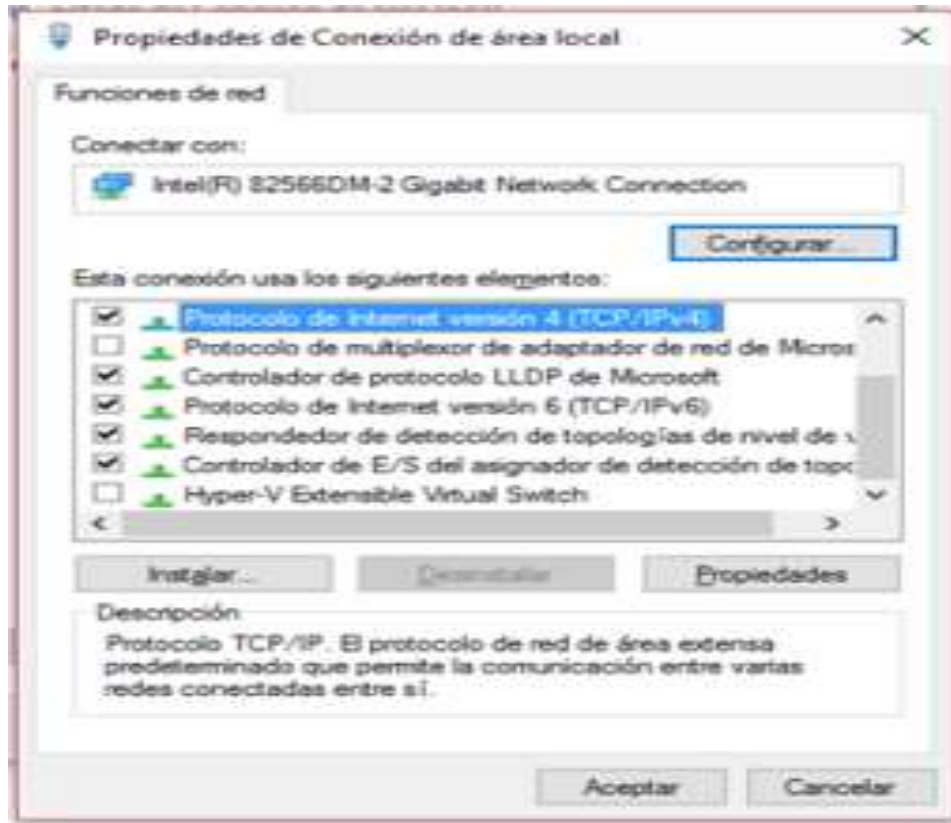
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

RECTORADO

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Paso 3: Doble click en Protocolo de internet versión 4 (TCP/IPv4) y aceptar.





UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

RECTORADO

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Paso 4: Click en obtener una dirección IP automáticamente y usar las siguientes direcciones del servidor DNS:

8.8.8.8

8.8.4.4

