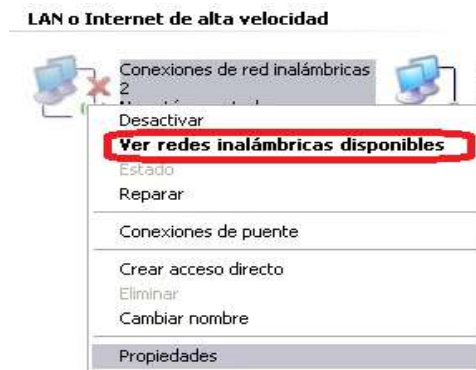


# División de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

## INSTRUCTIVO DE ACCESO A RED INALÁMBRICA PARA CLIENTES CON WINDOWS XP

Siga los pasos mostrados a continuación para configurar el acceso a la red inalámbrica académica **UCATOLICA** en su computador portátil con sistema operativo Windows XP.

1. Haga clic en el botón **Inicio** de Windows, luego en **Configuración, Panel de Control, Conexiones de red**; ahora haga clic derecho sobre **Conexiones de red inalámbricas** y seleccione **Ver redes inalámbricas disponibles**.

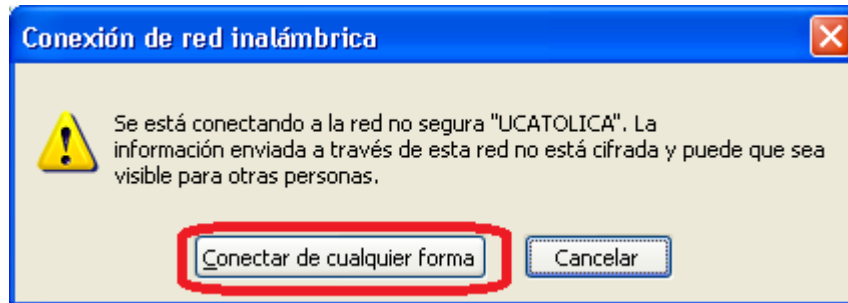


2. En la ventana que aparece, seleccione la red **UCATOLICA** y haga clic sobre el botón **Conectar**.

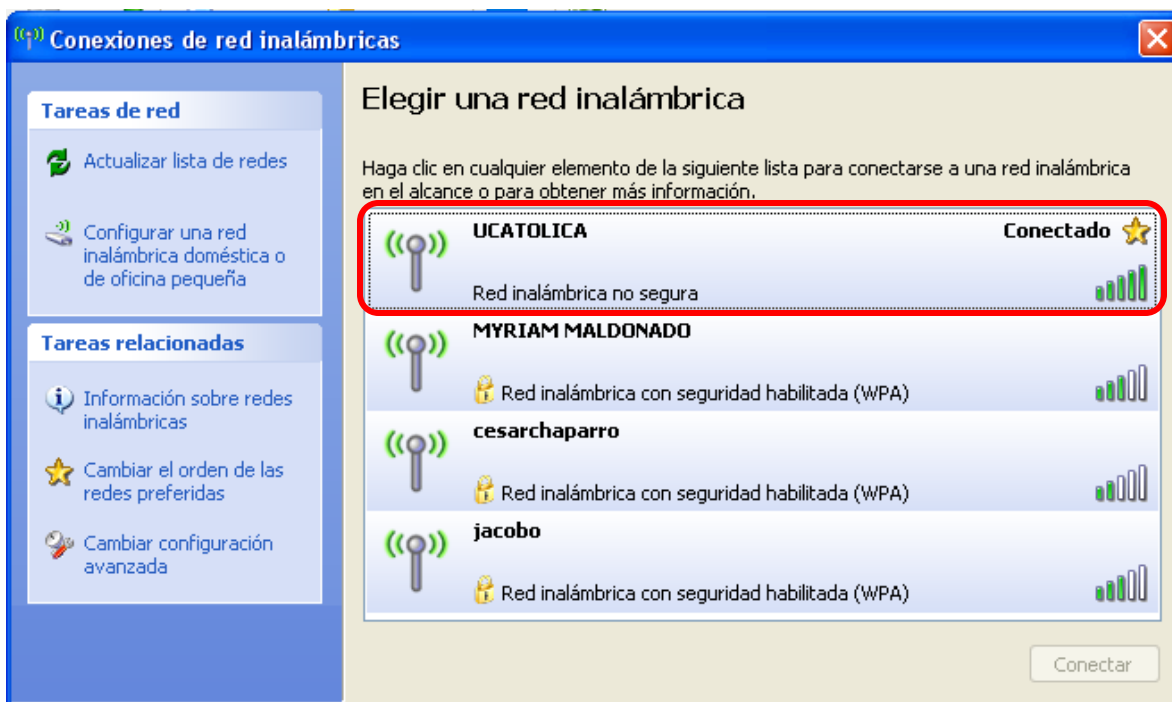


# División de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

3. Aparece una ventana donde se le indica que se está conectando a una red no segura; haga clic en **Conectar de cualquier forma**.



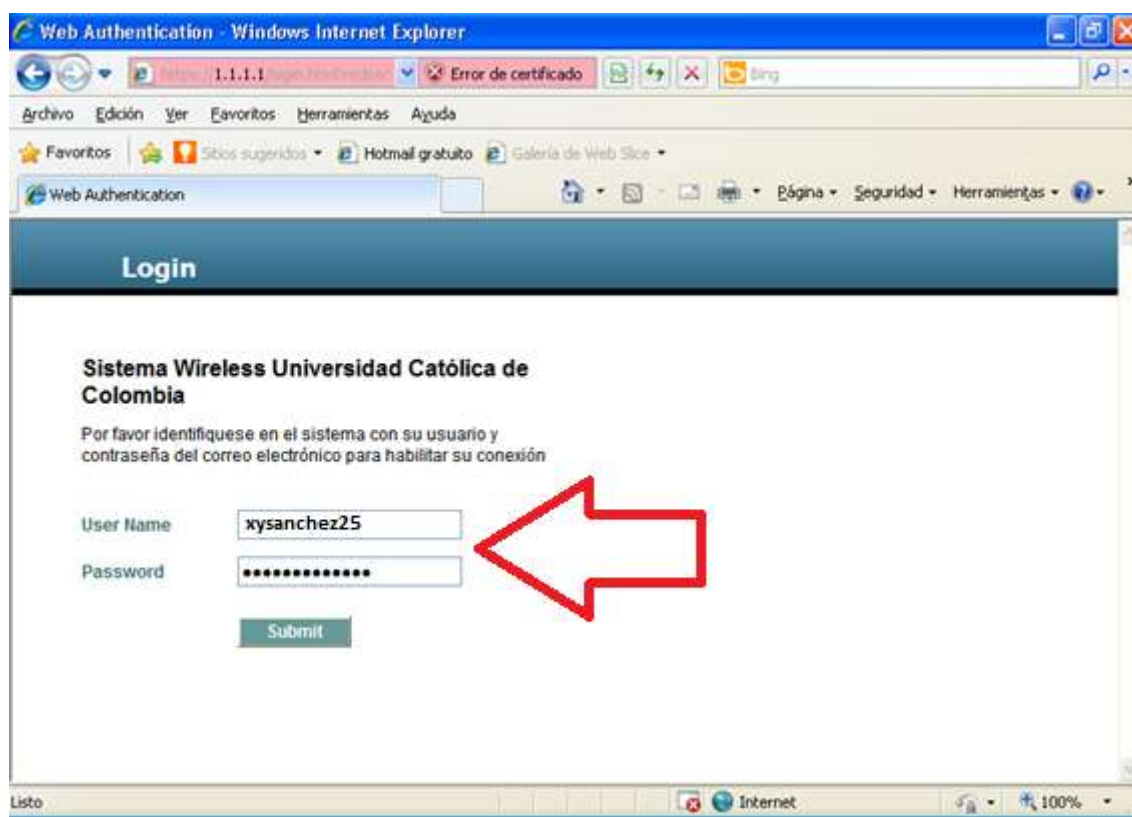
4. Por favor revise que en la red **UCATOLICA** aparezca la palabra **Conectado**. En caso contrario, repita los pasos anteriores.



# División de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

5. Ahora, abra una ventana de su navegador web preferido e intente ingresar a una página web. Debe aparecer la ventana de autenticación del sistema wireless de la Universidad Católica. Por favor digite el usuario su cuenta de correo institucional en el campo **User Name** y la respectiva contraseña en el campo **Password**. Por ejemplo si su cuenta es **xysanchez25@ucatolica.edu.co**, usted deberá ingresar en **User Name** sólo el ID que es **xysanchez25** y en el campo **Password** digite la contraseña de su cuenta de correo.

En caso de que no pueda conectarse, por favor acérquese a uno de los laboratorios informáticos de la Universidad para ayudarle a solucionar los inconvenientes que presente su equipo.



6. Si la autenticación es correcta debe cargarse la página que Usted tiene configurada como página de inicio en su navegador web. Este tipo de acceso seguro a la red inalámbrica, se establece como una sesión, es decir que ésta tiene un tiempo límite por uso o por inactividad. Por tal motivo, cada cierto tiempo es probable que sea necesario volver a autenticarse, repitiendo las acciones descritas en el numeral 5.

