

COMUNIDAD VIRTUAL ENJAMBRE

The screenshot shows the user profile page for Yohana Sanabria Lopez on the Enjambre platform. The page has a colorful, cartoonish background with a tree on the left and a house on the right. The top navigation bar includes links for Grupos de Investigación, Instituciones, Redes Temáticas, Ferias, Periódicos, Soporte, Contenidos, and Tutoriales. The user's profile is displayed in a central box with the following information:

- Nombre:** YOHANA
- Apellidos:** SANABRIA LOPEZ
- Sexo:** Femenino
- Fecha de Nacimiento:** 1981-08-17
- Lugar de Nacimiento:** Norte de Santander
- Institución:** COL NUESTRA SEÑORA DE LA MERCED
- Título:** Licenciada en Biología y Química
- Especialidad:** Área en el que se desempeña: QUÍMICA, ARTÍSTICA, ÉTICA Y BIOLOGÍA

On the left side of the profile, there is a sidebar with a circular profile picture and a list of links: Muro, Información, Fotos, Mis Grupos de Investigación, Mis Redes Temáticas, Mis Amigos (1), and Ver Solicitudes.

The screenshot shows the group page for 'RAICES' on the Enjambre platform. The page has a similar colorful, cartoonish background. The top navigation bar is the same as the previous page. The group's information is displayed in a central box with the following details:

- Institución:** COL NUESTRA SEÑORA DE LA MERCED
- Líder del Grupo:** YOHANA SANABRIA LOPEZ
- Fecha de Creación del Grupo:** 2010-04-14
- Descripción del Grupo:** Nuestro grupo de investigación en base a la pérdida de la cultura ragovalence, busca rescatar las RAICES que tenemos de nuestros ancestros que se han perdido a través de los años. Esta investigación pretende indagar desde nuestros inicios de la cultura ragovalence y replicarla hacia las nuevas generaciones.

On the left side of the group page, there is a sidebar with a circular group logo and a list of links: Muro, Información, Fotos, Mi Biblioteca, Foros, Marcadores, Archivos, and Calendario.

RED TEMÁTICA ANTIOQUIA TIC




[Inicio](#)
[Noticias](#)
[Se enseña](#)
[Se aprende](#)
[Perfil](#)



YOHANA SANABRIA LOPEZ

[Ver último estado](#)

Miembro desde
30 julio 2016

Última vez en línea
1 minuto atrás

Vistas del perfil
0 vistas

Perfil
Maestros Maestros

[Me gusta](#)

1 2 3

4 5 6

7 8 9

10

Mis Mooc

Aún no tiene cursos en MOOC
[ingresa aquí](#)

Buscar

[Búsqueda avanzada](#)

Acércate de mí

[Información básica](#)

[Datos de identificación](#)

Logros

0 Puntos / Puesto 0

1 2 3 4 5




[Inicio](#)
[Noticias](#)
[Se enseña](#)
[Se aprende](#)
[Perfil](#)

La química se renueva

Visto 28 | |

Y con ella deben haberse las publicaciones científicas pues cuatro nuevos elementos descubiertos por científicos de Japón, Rusia y Estados Unidos ingresan a la tabla periódica. Aunque estos elementos ya eran conocidos por la humanidad, sólo hasta ahora la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC) pudo verificarlos.

Conócelos a continuación:

Creados cuatro nuevos elementos químicos

De: Plana Wilmar Alberto Cacer

Mediante reacciones de transformación nuclear se crearon los elementos con número atómico

113, 115, 117 y 118
protones respectivamente

Elementos creados por reacciones nucleares

Únete a la Red

[Inicio Red](#)

[Actualidad](#)

[Quiénes somos](#)

[Agenda](#)

Mostramos

[Comunidades de aprendizaje](#)

[Diplomatura](#)

[Proyectos](#)