

COMUNIDADES DE SABER, REDES Y LINEAS TEMATICAS

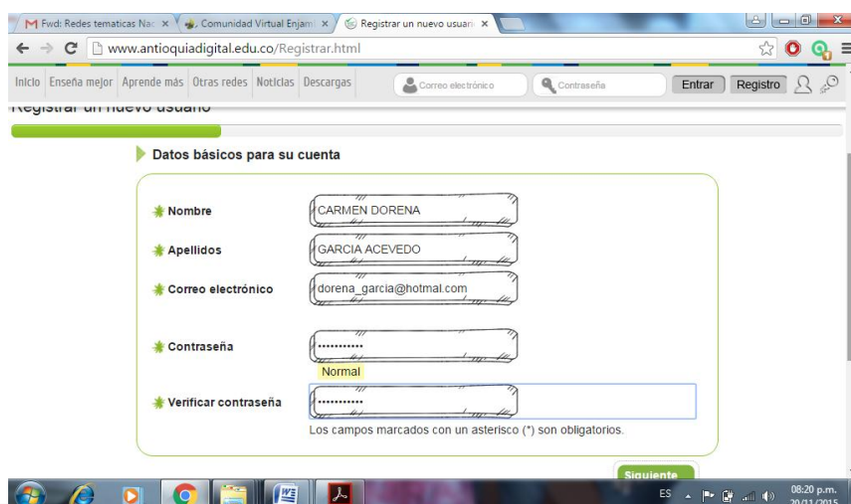


BITÁCORA Nº 9¹. COMUNIDADES DE SABER, REDES Y LINEAS TEMATICAS

Nombre del EE al que pertenece el grupo de investigación:	CER LA CAPILLA
Municipio	TOLEDO
Nombre del grupo de investigación:	BOCHAGA

Actividades a realizar

1. Describir qué tipo de comunidades de saber o redes se lograron a través de la ejecución de la investigación, mencionarlas y ampliar el cómo se hicieron posibles y qué aportes o apoyos obtuvieron de las mismas.



¹ Este formato fue retomado de la Cartilla “Xua, Teo y sus amigos en la onda de la investigación” del programa Ondas de Colciencias y adaptado para el Proyecto Enjambre, Norte de Santander.



COMUNIDADES DE SABER, REDES Y LINEAS TEMATICAS



Seleccione su perfil de registro

- General**
Perfil para todos los usuarios registrados en antioquia.edu.co
- Maestras/Maestros**
Perfil para maestras y maestros de la Gobernación de Antioquia
- Estudiante**
Perfil para estudiantes de Básica Primaria y Básica Secundaria
- Servidor público**
Perfil para Servidor público

*Género: F

*Tipo de documento:

- Tarjeta de identidad
- Cédula de Ciudadanía
- Cédula de Extranjería
- Número de Identificación establecido por la Secretaría de Educación
- Número de Identificación Personal (NIP)
- Número Único de Identificación Personal (NUIP)
- Pasaporte
- Registro Civil de Nacimiento

*Número de documento: 60420255

*Fecha de nacimiento: 20 / agosto / 1973

Número celular: 3132250436

Información en tu celular: Si

Los campos marcados con un asterisco (*) son obligatorios.

Cambiar avatar

[Saltar paso]

Subir imagen

El tamaño máximo para subir un archivo es 8MB

Si prefieres subir una imagen haz clic en Examinar... y busca tu foto.

Seleccionar archivo No se eligió archivo Subir

Imagen del perfil



COMUNIDADES DE SABER, REDES Y LINEAS TEMATICAS



- Se ha investigado por medio de procesos informáticos, como lo es Colombia prende, Reda, Comunidad virtual Enjambre, Antioquia digital.
- Se permite que el estudiante conozca y maneje las herramientas tecnológicas, las cuales son una herramienta valiosa para que comparta y conozcan nuevos saberes.



COMUNIDADES DE SABER, REDES Y LINEAS TEMATICAS



REGISTRO DE SISTEMATIZACIÓN Para el maestro (a) acompañante/coinvestigador.
Complementar la bitácora 7 del semillero de investigación de usted acompaña:

- **¿Cuáles serían las características del espíritu científico que se fomenta en el tipo de organización que propone el Proyecto Enjambre (grupos, líneas, redes y comunidades)? Enumérelas.**

- La creatividad
- Observación directa
- Aprende a escuchar
- Ser críticos
- A utilizar las herramientas que les ofrece las Tic
- A investigar en los diferentes buscadores que ofrece el internet

- **¿De qué manera la organización de líneas temáticas, redes y comunidades favorece el desarrollo de estas capacidades: sociales, cognitivas, comunicativas y científicas y cómo se manifiestan en los miembros del grupo?**

- Capacidad comunicativa: los estudiantes logran dar a conocer sus ideas de manera argumentativa, con los conocimientos previos que adquieren a través de este proceso.
- Capacidades cognitivas: se aprende como realizar un proyecto y que por medio de una pregunta, se despliega una serie de saberes.
- Capacidades sociales: el trabajo contribuye a ser más solidarios, estar más unidos, tener sentido de pertenencia como grupo de investigación.
- Capacidades científicas: el aprender un proceso metodológico de investigación.

