



XIII CONGRESO NACIONAL DE AGRIMENSURA

Agrimensura, más allá del territorio



9, 10 y 11 | OCTUBRE 2019

Hotel Sheraton | Mendoza - Argentina



El límite es el Universo. Promoción de la carrera Agrimensura desde un proyecto de extensión

Neuman, K.; Pischel, D.; Gregorini, G.; Santecchia, G.; Bongiovanni, A.; Napal, P.;
De Fino, M.; De Uribe Echevarría, M.; Conti, J.; Orellano, F.; Champredonde, A.;
Dei Cas, F.; Vera, A.; Jacobo, K.; Soulé, R.

Contacto: arielbongiovanni@yahoo.com.ar

Facebook: Planetario UNS

Instagram: @Planetario UNS

Docencia



Investigación



Extensión



XII CONGRESO NACIONAL DE AGRIMENSURA

9, 10 y 11 | OCTUBRE 2019
Hotel Sheraton | Mendoza - Argentina

Objetivo

Secretaría General de Cultura y Extensión Universitaria

Programas de extensión cultural

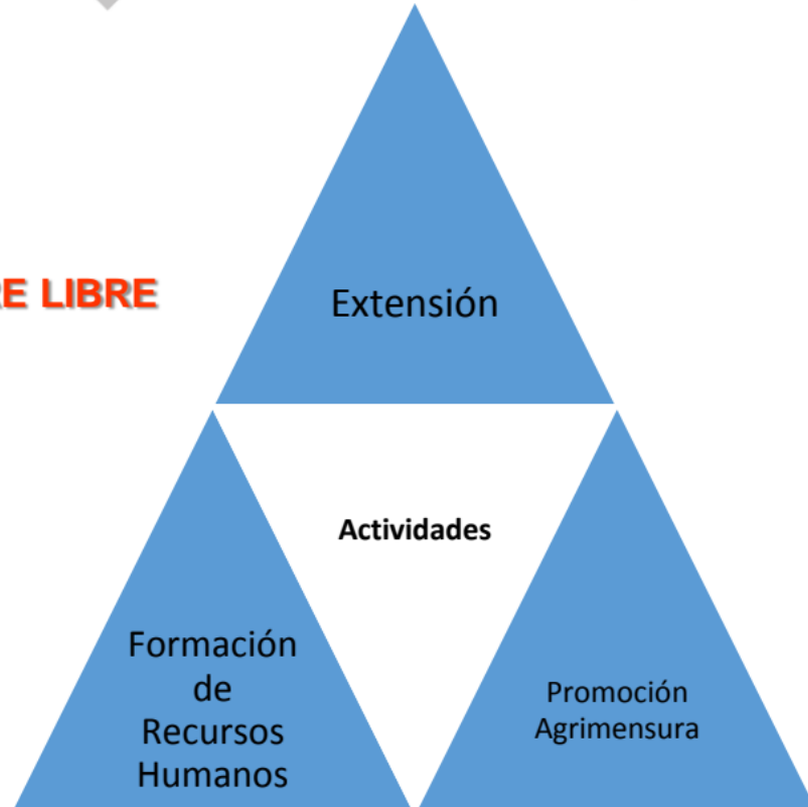
coordinar relaciones con la comunidad

“Un planetario con software libre para Bahía Blanca”



UN PLANETARIO CON SOFTWARE LIBRE PARA BAHÍA BLANCA

Inicio: 2015



PARTICIPAN DEL PROYECTO

- Alumnos y docentes de Agrimensura y de otras carreras
 - No docentes del Departamento de Ingeniería
 - Consejo Profesional de Agrimensura de la Provincia de Buenos Aires
 - Estudiantes de las Cátedras de Didáctica de las Ciencias Naturales y Práctica Docente del Profesorado de Educación Primaria del Juan XXIII
- 

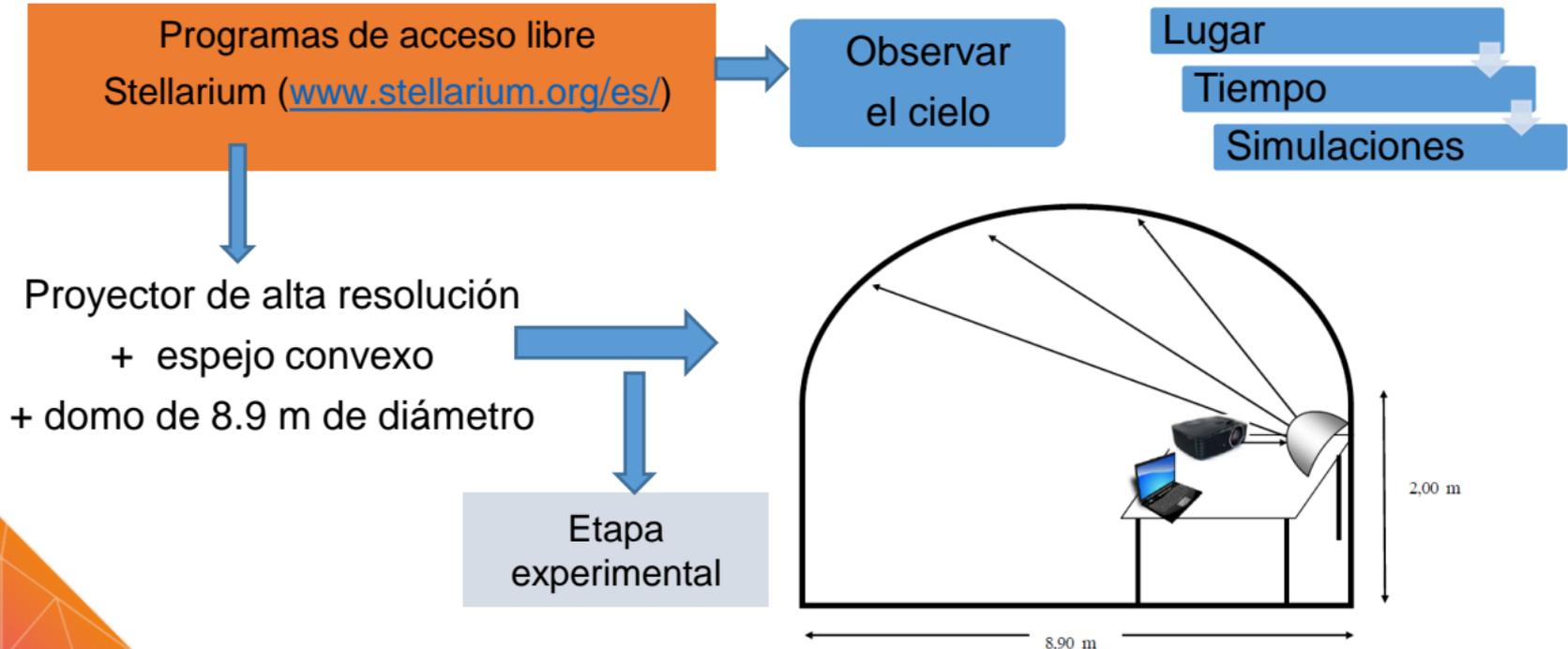
OBJETIVO PRINCIPAL

- Brindar, mediante diferentes actividades, acceso a la cultura a la mayor cantidad de niños y jóvenes de distintos establecimientos educacionales, ONG y de otros proyectos de extensión.

OBJETIVOS ASOCIADOS

- Desarrollar competencias genéricas en alumnos de carreras universitarias, especialmente de Agrimensura.
 - Promocionar la carrera Agrimensura.
- 

EL PROYECTO DE EXTENSIÓN – Sistema de proyección



ACTIVIDADES REALIZADAS



Exposición sobre el
domo



Demostraciones
prácticas



Visitas a escuelas

ACTIVIDADES REALIZADAS



Promoción en
Muestra de Carreras

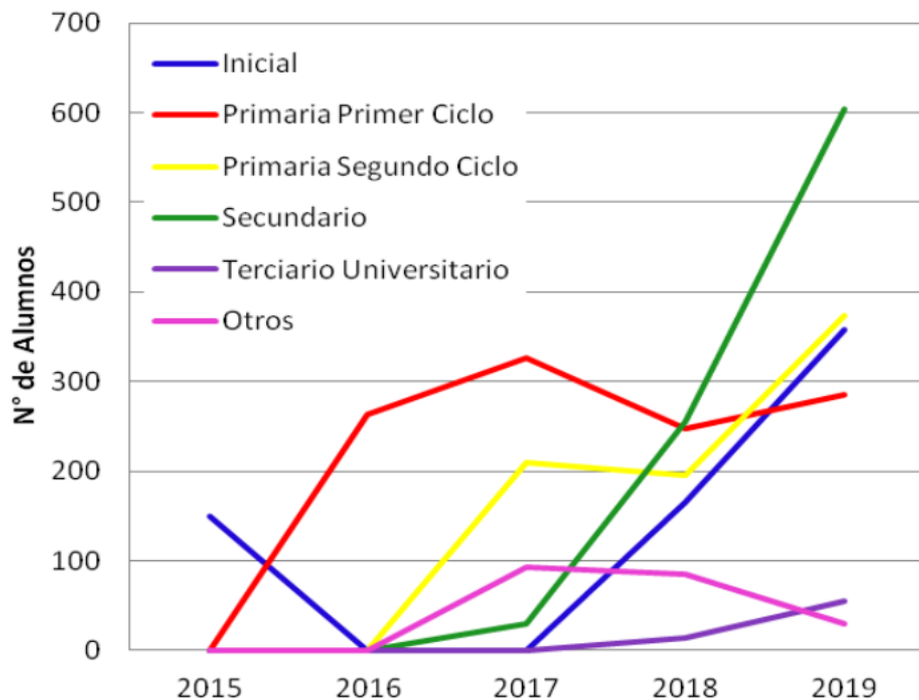


Recorrido por la terraza
de Agrimensura con
estudiantes secundarios

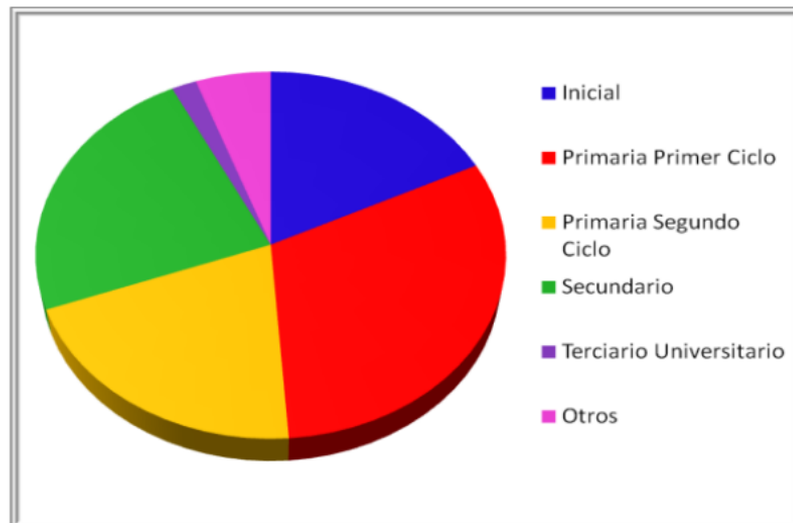


Debate en encuentro
de extensionistas

RESULTADOS

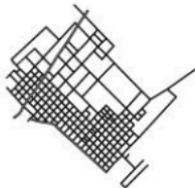


Asistencia por nivel de educación





Asistencia al proyecto de Extensión Un Planetario con software libre para Bahía Blanca
Año 2015



Referencias

Nivel de educación

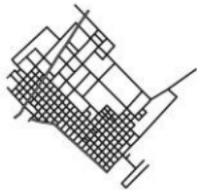
- Inicial
- Primaria primer ciclo
- Primaria segundo ciclo
- Secundaria
- Terciario y Universitario
- Otros

Cantidad de alumnos

- 10 - 19
- 20 - 29
- 30 - 39
- 40 - 49
- 50 - 59
- 60 - 69
- 70 - 79
- 80 - 89
- 90 - 99
- >100



Asistencia al proyecto de Extensión Un Planetario con software libre para Bahía Blanca
Año 2016



Referencias

Nivel de educación

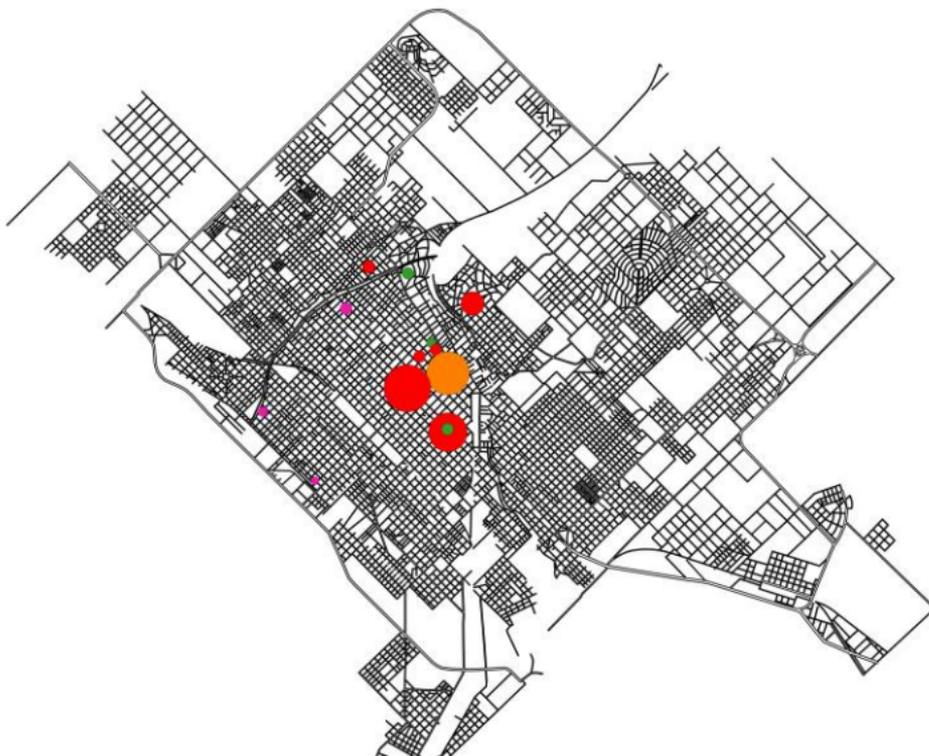
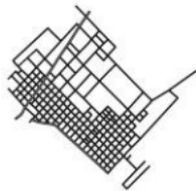
- Inicial
- Primaria primer ciclo
- Primaria segundo ciclo
- Secundaria
- Terciario y Universitario
- Otros

Cantidad de alumnos

- 10 - 19
- 20 - 29
- 30 - 39
- 40 - 49
- 50 - 59
- 60 - 69
- 70 - 79
- 80 - 89
- 90 - 99
- >100



Asistencia al proyecto de Extensión Un Planetario con software libre para Bahía Blanca
Año 2017



Referencias

Nivel de educación

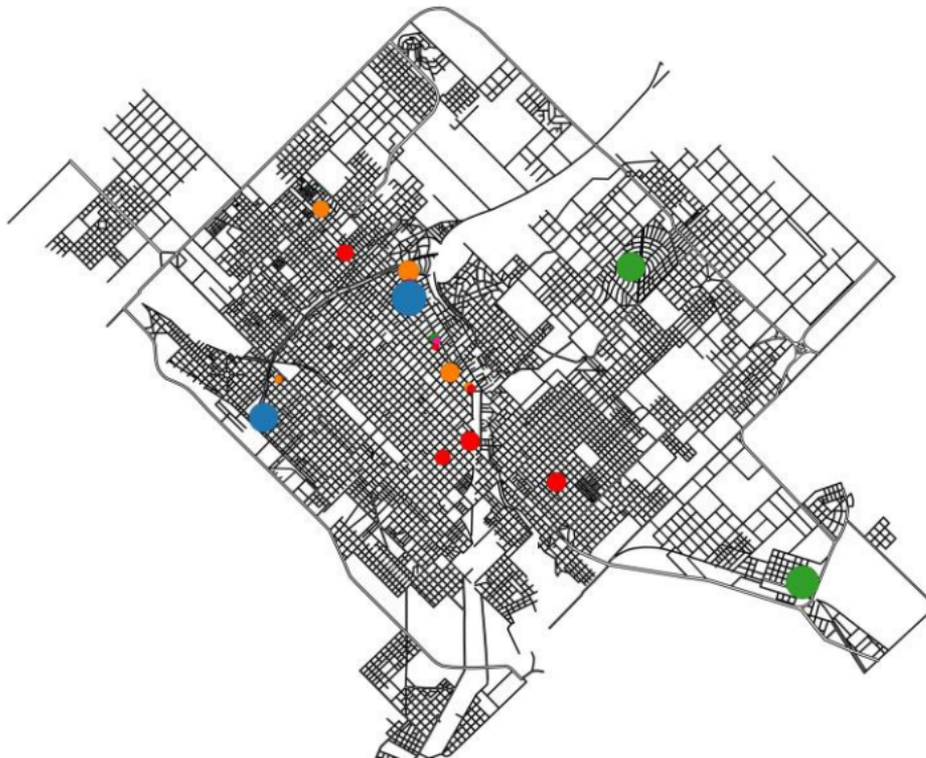
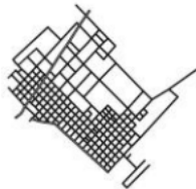
- Inicial
- Primaria primer ciclo
- Primaria segundo ciclo
- Secundaria
- Terciario y Universitario
- Otros

Cantidad de alumnos

- 10 - 19
- 20 - 29
- 30 - 39
- 40 - 49
- 50 - 59
- 60 - 69
- 70 - 79
- 80 - 89
- 90 - 99
- >100



Asistencia al proyecto de Extensión Un Planetario con software libre para Bahía Blanca
Año 2018



Referencias

Nivel de educación

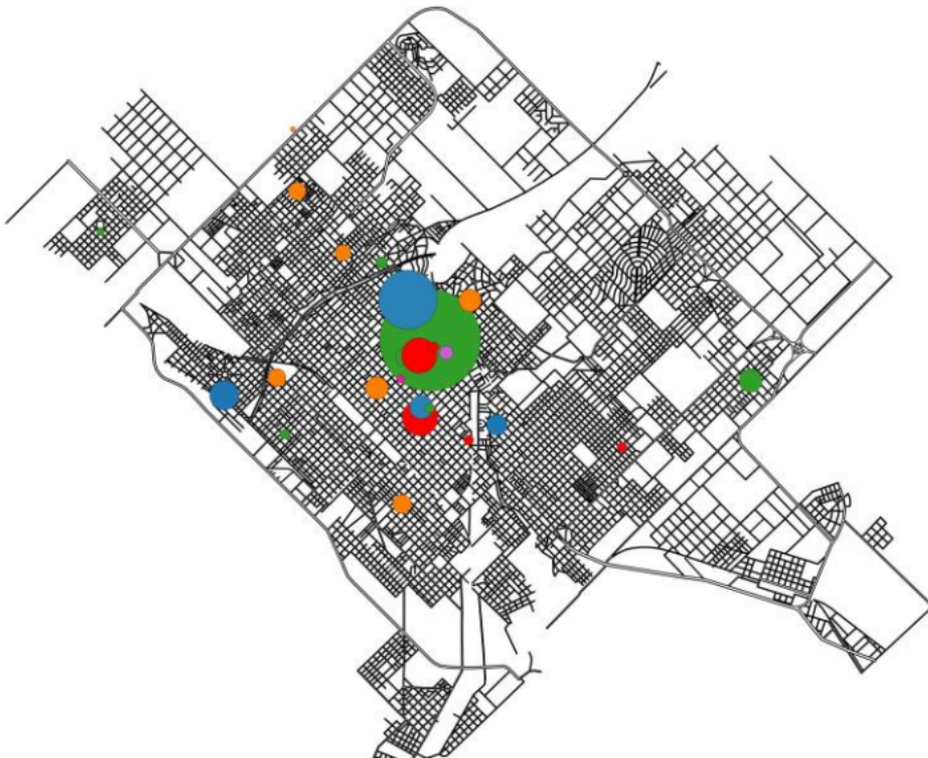
- Inicial
- Primaria primer ciclo
- Primaria segundo ciclo
- Secundaria
- Terciario y Universitario
- Otros

Cantidad de alumnos

- 10 - 19
- 20 - 29
- 30 - 39
- 40 - 49
- 50 - 59
- 60 - 69
- 70 - 79
- 80 - 89
- 90 - 99
- >100



Asistencia al proyecto de Extensión Un Planetario con software libre para Bahía Blanca
Año 2019



Referencias

Nivel de educación

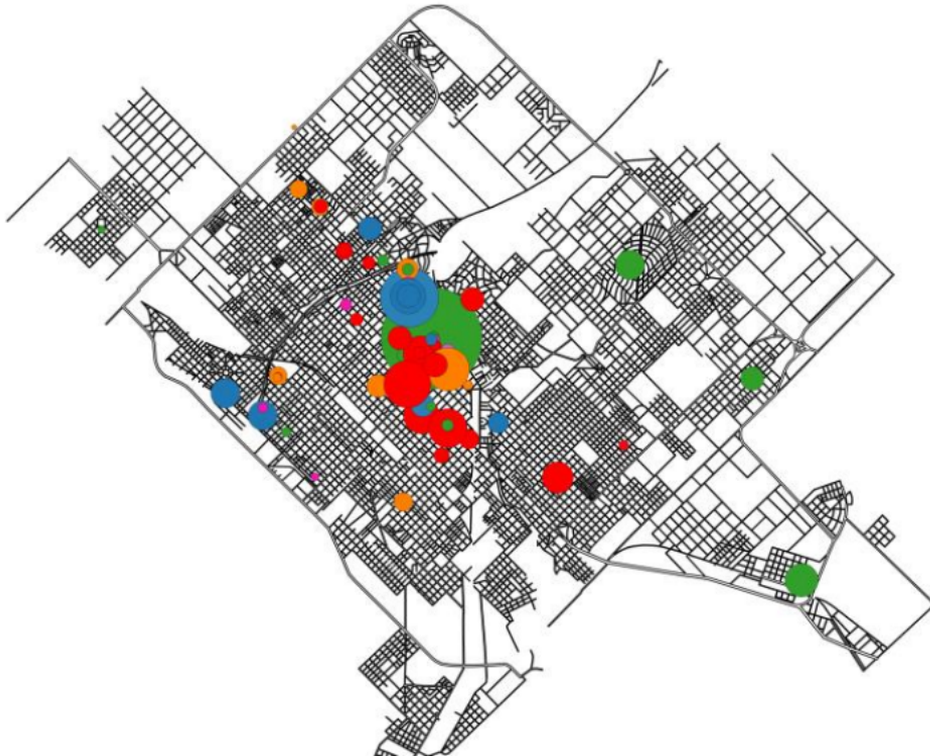
- Inicial
- Primaria primer ciclo
- Primaria segundo ciclo
- Secundaria
- Terciario y Universitario
- Otros

Cantidad de alumnos

- 10 - 19
- 20 - 29
- 30 - 39
- 40 - 49
- 50 - 59
- 60 - 69
- 70 - 79
- 80 - 89
- 90 - 99
- >100



Asistencia al proyecto de Extensión Un Planetario con software libre para Bahía Blanca
Año 2015 a 2019



Referencias

Nivel de educación

- Inicial
- Primaria primer ciclo
- Primaria segundo ciclo
- Secundaria
- Terciario y Universitario
- Otros

Cantidad de alumnos

- 10 - 19
- 20 - 29
- 30 - 39
- 40 - 49
- 50 - 59
- 60 - 69
- 70 - 79
- 80 - 89
- 90 - 99
- >100



CONCLUSIONES

El proyecto :

- Acercamiento comunidad- universidad. Dar a conocer actividades.
- Promocionar la carrera de una manera original.
- Forman en competencias genéricas durante el desarrollo de una actividad extracurricular a alumnos participantes del proyecto.

Las redes sociales :

Ampliaron la convocatoria y zona de influencia. Interesando a docentes de nivel secundario (proyectos institucionales de Astronomía, Cartografía, Evolución del pensamiento con los descubrimientos sobre nuestro sistema solar, etc.)



CONCLUSIONES

Asistentes:

- En su mayoría alumnos de los primeros años, se espera aumentar el número de inscriptos a la carrera Agrimensura en unos años.
- Los alumnos de escuelas secundarias (record de visitas en 2019) intercambian experiencias con alumnos avanzados de la carrera. Conocen el ambiente de estudio, las instalaciones y la amplia salida laboral que posee Agrimensura.
- Los docentes en formación aportan, a futuro, a la difusión interna en el ámbito docente, asegurando la continuidad en el tiempo de esta actividad extensionista.



MUCHAS GRACIAS!!

XII CONGRESO
NACIONAL DE
AGRIMENSURA

Agrimensura, más allá del territorio