



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
PRÁCTICA de VOLUNTARIADO
(Con reconocimiento de práctica de extensión de educación experiencial)

**FICHA PARA INCORPORACIÓN DEL VOLUNTARIADO A
PROYECTOS Y/O PROGRAMAS DE EXTENSIÓN.**

1- Solicitud de convocatoria.
Información para difusión de la convocatoria.

TITULO DEL PROYECTO: SABERES, USO Y MANEJO SALUDABLE DEL AGUA
DIRECCIÓN A CARGO DE: FIORENZA BIANCUCCI, GABRIELA S.
U.A: FCM

Breve descripción del proyecto:

Describir en pocas palabras el tema central del proyecto.

En los últimos 150 años, los avances en la distribución y purificación del agua potable han contribuido a disminuir la morbilidad en distintas partes del mundo. Esto ha determinado que en las agendas de las distintas instituciones ambientales y de salud este recurso ocupe un rol importante. En la ciudad de Santa Fe, más específicamente en Colastiné Sur, existe la carencia de agua potable de red. La ausencia de este recurso determina que los casi 300 familias utilicen otras metodologías para su obtención debido a que la calidad física, química y/o microbiológica no está asegurada. Es así que los pobladores la obtienen a través de camión cisterna (aguatero) descartando el uso del agua subterránea ya que la calidad organoléptica (perforaciones de 20 o 25m) no es adecuada para el consumo humano. Los habitantes manifiestan sabor desagradable, color y, en ciertas oportunidades, olor. Otro servicio básico insatisfecho en este barrio es la falta de red de recolección de líquidos cloacales que genera pozos negros los cuáles, no siempre tienen una ubicación y mantenimiento correcto. Esto puede ser otro factor agravante para la contaminación de las napas. Como consecuencia de la falta de ambos servicios el afectado directamente es el poblador, especialmente los niños, ya que las patologías de origen hídrico aumentan las tasas, no solo de morbilidad, sino también de mortalidad infantil. Si bien se trabajará puntualmente en Colastiné Sur, la carencia de agua potable segura se visualiza en otros barrios y localidades de la provincia. Los resultados de este proyecto permitirán multiplicar estos saberes en la comunidad santafesina en general.

Perfil del Voluntario/a: (Se realizará otra convocatoria para el Segundo año de Proyecto)

Requisitos generales y/o académicos. (Ej: Conocimientos que deben acreditar, ser estudiante de la carrera, cantidad de materias aprobadas, tener conocimientos de, etc.)

- Estudiantes avanzadas de las carreras de Medicina (aprobado el Ciclo de Prevención de la Salud en la Carrera de Medicina FCM-UNL): 10 alumnos.
- Estudiantes de Lic en Biodiversidad (tener aprobada la asignatura Gestión Ambiental): 5 alumnos.

2- PLAN DE ACTIVIDADES

1. El plan de tareas comprenderá:

A. Nombre y apellido de los docentes- tutores:

Jeanney, Gabriel; Vidal, Eduardo; Croissant, Carina;
Cabagna, Mariana; Jauregui, Soledad; Saccone, Jorge;
Fiorenza Biancucci, Gabriela; Reus, Verónica

B. Proyecto/propuesta en el que participa: **SABERES, USO Y MANEJO SALUDABLE DEL AGUA**

C. Actividades:

- Enunciar las actividades que el Voluntario/a llevará a cabo en el transcurso de la Práctica.

Actividades desarrolladas 1° año de proyecto	Meses y horas												Total hs de práctica	
	1 hs	2 hs	3 hs	4 hs	5 hs	6 hs	7 hs	8 hs	9 hs	10 hs	11 hs	12 hs		
Capacitación- Formación (que recibirá el alumno)														
- Educación Ambiental								x	x	x	x			20
-Taller sobre uso y manejo filtros condorhuasi.					x	x	x							12
Actividades en territorio														
-Talleres de capacitación a los educadores locales										x	x	x		12
-Talleres por manzanas: uso y manejo de los filtros condorhuasi.										x	x	x		12
-Talleres de capacitación para los agentes de salud										x	x	x		12

Los voluntarios/as deberán cumplimentar un mínimo **de 45 horas reloj** para su **reconocimiento académico; haber cumplido con la entrega de los correspondientes informes de evaluación y autoevaluación solicitados desde la Secretaría de Extensión.**

En el caso de los proyectos que tengan una duración de dos años se podrá hacer otra convocatoria a voluntariado.