

Proyecto	Docente Asesor	Institucion	Area Tematica	Nivel	Localidad	Acciones Centrales
La Tola Coa en tus Manos	Mirta Maria Caires	Colegio Polimodal N°2	Ing. Y Tecn.	Medio	Abra Pampa	Una forma de conocer las plantas es a partir de una propia experimentación. Las plantas aromáticas son particularmente adecuadas para este tipo de actividad escolar, a través de la fabricación de Sahumerios en varilla. Nuestras plantas, llamadas aromáticas, poseen olores característicos. La propuesta es elaborar sahumeros de Tola Coa, esta especie de planta es muy utilizada para actividades ceremoniales, seca o verde en nuestro noroeste argentino, por ejemplo en corpachadas, señaladas, flechadas, marcadas, chayadas, etc., y también para aromatizar algún objeto, hogar, vehículo o demás. Se realizo este proyecto para que su uso sea mas practico, y para que las nuevas generaciones sigan conservando su legado cultural y como también apuntar a la conservación de la biodiversidad.
El Parasito Comestible	Victor Horacio Morales	Colegio Polimodal N°2	Cs. Naturales	Medio	Abra Pampa	Comprobar si los jóvenes de la ciudad de abra pampa y alrededores tienen conocimiento de la planta ancañoca o ichar <i>Ombrophytum subterraneum</i> importantes para la alimentación y como medicina. Buscar información a través de entrevistas a personas mayores sobre su uso y propiedades. Conocer los mecanismos de nutrición. Caracterizar la planta parasita y como se la encuentra. Fomentar actitudes de preservación y conservación por parte de los jóvenes de la ciudad. Conocer los diferentes mitos que giran alrededor de esta planta
Mandibula	Marcelo Antonio Aviles	Escuela Provincial Agrotecnica N° 14	Ing. Y Tecn.	Medio	Cieneguillas	Diseñar una herramienta de sujeción con materiales que cuente el establecimiento. Construir un prototipo a escala. Realizar una buena sujeción Poder realizar diversas tareas como perforaciones, aserrado, amolado, doblado, etc.
Donde Hubo Fuego, cenizas quedan	Silvia Marina Quispe	Escuela Normal "Gendarmeria Nacional"	Cs. Naturales	Medio	La Quiaca	Los alumnos inician el Proyecto a través de la observación de los habitantes de la Localidad de La Quiaca, donde se evidenciaba la masticación de hoja de coca, o coqueo, pero siempre acompañada por la Llijta, ese producto de singulares características, de color gris en sus diferentes matices, y surgen planteos a resolver: ¿Cómo se la produce?, ¿Cuál es el motivo de su consumo?, ¿Sonde se puede conseguir? Y ¿Cuáles son los >Efectos en la Salud de quienes la Consumen? La Legía Tupra, o Llicta, palabra Quechua que significa Cenizas, hace que la Coca actúe con mas potencia al mascarla. Los interrogantes mencionados contribuyen al esbozo de la Situación Problemática: ¿Que sensaciones o beneficios produce en el cuerpo humano el consumo de Yipta?
Lo que ves, no es lo mismo que experimentas	Luciana Soledad Vaquera	Escuela Provincial Agrotecnica N° 15	Cs. Naturales	Medio	Yavi	Comprobar experimentalmente sobre cómo es el ciclo productivo que realizan las abejas para la obtención de la miel y otros derivados. Investigar en nuestro contexto sobre los beneficios de la explotación apícola para el desarrollo de la zona. Adoptar una actividad crítica-reflexiva, sobre los resultados obtenidos para crear diferentes aptitudes en el alumno. Capacitar sobre la cría de abejas para la producción de miel y otros productos de la colmena. Crear por lo menos un apiario en la comunidad, para generar nuevos microemprendimiento. Producir respetando las normas o requisitos técnicos, higiénicos y sanitarios.
La Literatura, Una puerta a otro mundo	Gisela Adriana Guari	Colegio Secundario N° 28		Medio	Tres Cruces	Fomentar que los estudiantes lean textos completos por interés propio. Establecer hábitos de lectura en los estudiantes dentro y fuera de la institución. Ampliar el vocabulario de los estudiantes mediante la lectura.

Proyecto	Docente Asesor	Institucion	Area Tematica	Nivel	Localidad	Acciones Centrales
Tejiendo Cultura	Rita Graciela Rodriguez	Colegio Santa Teresita	Cs. Sociales	Medio	San Salvador de Jujuy	Identificar las artesanías tradicionales olvidadas y rescatarlas de la memoria de los abuelos. Hacer conocer el proceso ancestral para elaborar artesanías en chala de choclo. Promover en los jóvenes la iniciativa para desarrollar su propio micro emprendimiento en chala de choclo como lo hacían los abuelos.
ETPNATOR, Programacion y Robotica	Guillermo David Amante	ETP N°1 "Gral. Aristóbulo Belmonte"	Ing. Y Tecn.	Medio	San Salvador de Jujuy	Diseñar un prototipo de brazo robótico de utilidad a mediano plazo que cumpla con los criterios para ser utilizado en el área didáctica, implementando una organización de equipo y generar una investigación profunda del tema cooperando en equipo y conocer los movimientos de libertad que tiene a escala y así saber cómo pueden ser utilizados para nuestro beneficio, siendo el modelo básico para impulsar a mejoras.
Preparando el camino hacia la Independencia	Cintia Gisela Guzman	Colegio Cristo Rey	Cs. Sociales	Medio	El Carmen	Analizar las principales batallas llevadas a cabo en suelo jujeño durante el periodo 1810-1816. Revalorizar el papel del pueblo jujeño y de los grandes hombres que lucharon en la defensa de la patria. Contribuir en nuestra medida a un mayor conocimiento y difusión del papel llevado a cabo por el pueblo jujeño, mediante la creación de historietas, donde se vean reflejadas las principales batallas.
Bicentenario de la Independencia Argentina, ¿Dos siglos de especulacion?	Erica Marisel Baldiviezo Tejerina	Colegio Cristo Rey	Cs. Sociales	Medio	El Carmen	Fomentar el espíritu crítico en los alumnos a través de la investigación científica, con la ejecución de las actividades del proyecto y con los procesos de enseñanza aprendizaje. Comprender las grandes transformaciones políticas, económicas y sociales que dieron origen a la Argentina moderna y contemporánea. Socializar los resultados de su investigación y con ella adquirir la experiencia personal que los ayude en su formación integral, tanto en la adquisición de conocimientos científicos como en valores.
Contaminacion Rural en la localidad de Aguas Calientes	Nelida Escobar	Bachillerato Provincial N°20	Cs. Naturales	Medio	Aguas Calientes	Investigar diversos aspectos de la contaminación, causas, consecuencias, y problemas que puede generar en una población, etc. Observar la realidad del lugar y determinar en alguna medida el grado de contaminación. Observar el ambiente y la conducta de las personas. Averiguar si en la localidad hay un lugar específico donde se deposita la basura. Demostrar a través de una experiencia sencilla que es posible el depósito la basura en determinado lugar sin afectar al ambiente circundante. Indagar sobre la influencia que tiene el uso de las sustancias químicas en la producción agrícola. Comunicar a la población sobre los daños de la contaminación al ambiente que habitamos. Tomar conciencia sobre las consecuencias peligrosas que pueden tener para la salud de las personas el uso de sustancias tóxicas en los cultivos.

Proyecto	Docente Asesor	Institucion	Area Tematica	Nivel	Localidad	Acciones Centrales
Recreando la Independencia	Maria Lourdes Beatriz Carlos	Escuela Provincial de Comercio N°7 San Marcelino de Champagnat	Cs. Sociales	Medio	San Pedro de Jujuy	En homenaje al Aniversario del Bicentenario de la Independencia, el departamento de Ciencias Sociales de la escuela, decidió recrear aquel 09 de julio de 1.816. La historia nos acompañó como una línea de tiempo, en donde los alumnos participaron activamente en proyectos de investigación, uno de ellos dio como resultado el crecimiento de la población y a su vez el aumento de la contaminación ambiental. Como esta problemática detectada es muy amplia, la observación se realizó en el ambiente escolar con la gran cantidad de material descartable que genera la escuela, cuya hipótesis se basa en ver las posibilidades de reutilizar el mismo. La solución parcial e inmediata fue reutilizar los descartables y crear una fachada para el frente de la escuela; "la Casa de Tucumán Llegó a San Pedro de Jujuy, de la mano de los alumnos de la Escuela Comercial 7". Se espera que con esta obra realizada, se inspire a los alumnos a reciclar todo el material posible, dentro de la escuela, y en los domicilios particulares.
La Marcha Escolar en las TICS	Estela Sonia Rojo	Centro Polivalente de Arte	Ing. Y Tecn.	Medio	San Pedro de Jujuy	Analizar las formas de enseñar música en el Centro Polivalente de Arte de San Pedro de Jujuy, indagando también en aquellas dirigidas a los adolescentes discapacitados. Instar a los docentes al uso de las TICs para enseñar música a través de programas de pianos digitales instalados en las netbooks escolares. Reflexionar con los alumnos acerca de la importancia de transmitir a la comunidad educativa el respeto por su identidad escolar a través del conocimiento de la marcha de su escuela., del Himno a la Bandera de 1912 y otras producciones musicales del repertorio patriótico regional y provincial.
HORNOS SOLARES: "Una alternativa de energía renovable o sustentable"	Nicolas Tolaba	EET N°2 Dr. Horacio Guzman	Ing. Y Tecn.	Medio	San Pedro de Jujuy	Generar conciencia de la problemática ambiental actual entre los alumnos/as, a partir de actividades/talleres que promuevan sensibilización y el acompañamiento en distintas disciplinas científicas escolares en el diseño curricular. Incorporar la Alfabetización Científica en los jóvenes para su formación científica y tecnológica en la interpretación del mundo cotidiano. Abordar conceptos teóricos a partir de talleres tecnológicos y científicos para el estímulo de la sensibilización en conductas reflexivas, despertar de curiosidades y críticas respecto a situaciones conocidas y cotidianas del Medio Ambiente.
El Asesino Silencioso	Maria Carolina Suarez	Bach. Pcial. N° 7	Cs. Naturales	Medio	Calilegua	Demostrar que el consumo de cigarrillos contamina nuestro cuerpo por poseer sustancias nocivas causantes de enfermedades que deterioran la salud. Impulsar el rechazo de estas prácticas adictivas. Aumentar el grado de conocimientos teóricos sobre los componentes del cigarrillo a modo de concientización. Conocer la magnitud de este hábito en los adolescentes de nuestra institución escolar y personas de la comunidad. Experimentar con el funcionamiento de sencillos dispositivos y el modelo de una máquina que simulan la acción de fumar con el fin de detectar y aislar de los cigarrillos, sustancias tóxicas como el alquitrán. Demostrar como el organismo absorbe los tóxicos cuando las personas fuman y lo nocivo que resultan estos hábitos sobre la salud. Realizar charlas sobre el tabaquismo a los distintos actores institucionales.

Proyecto	Docente Asesor	Institucion	Area Tematica	Nivel	Localidad	Acciones Centrales
Urgente, Apliquemos los B.P.P.	Victor Rafael Rueda	Escuela Provincial Agrotecnica N° 4	Cs. Naturales	Medio	L.G.S.Martin	Comprender la relación que existe entre el funcionamiento y el mantenimiento para tener unos animales sanos y su incidencia en la salud de la población. Concientizar a la comunidad escolar la importancia de la aplicación de las BPP, así poder tener buena calidad de carne y huevo, también poder evitar la zoonosis. Adquirir piso de cemento con cama de viruta, así poder tener una buena producción de carnes y huevos sin agentes patógenos. Adquirir conocimientos de las enfermedades zoonóticas. Analizar el manejo para cada una de las enfermedades.
Mi Sombra, la Red	Griselda Analia Tolaba	Colegio Secundario N° 21	Cs. Sociales	Medio	San Francisco	Informar y sensibilizar a los adolescentes sobre el fenómeno del ciberbullying y sus efectos. Conocer las ventajas e inconvenientes que presenta las redes sociales. Promover el uso adecuado de las redes sociales para evitar consecuencias irreparables en los alumnos.
Fabrica de Pollitos	Gabriela Estefania Camacho	Escuela Provincial Agrotecnica N° 13	Ing. Y Tecn.	Medio	Valle Grande	Representar un lugar donde nacerán los pollitos de huevos seleccionados que reflejaran como incuban las gallinas de forma natural.
Moliendo Historia para Recrear una Identidad productiva	Virginia Otilia Alavar	Escuela Provincial Agrotecnica N° 13	Cs. Sociales	Medio	Valle Grande	Revalorizar la identidad productiva agrícola que generaron los molinos en Valle Grande, para recuperar el espíritu innovador, la ética del trabajo y la buena alimentación. Recuperar de la memoria colectiva los aspectos vinculados a prácticas agrícolas locales que generaron la incorporación de los molinos de agua. Valorar la tradición agrícola y el trabajo molinero para afianzar la cultura del trabajo. Identificar los productos elaborados con la producción local y que conforman los hábitos de la alimentación en la comunidad.
La cultura y los jóvenes	Romina Edith Pastrana	Escuela Provincial Agrotecnica N° 13	Lengua	Medio	Valle Grande	Se busca indagar sobre la cultura y los jóvenes de las comunidades originarias de Valle Grande. Desde las disciplinas de Historia, Formación Ética y Lengua y Literatura, se realiza un abordaje de la problemática de la transmisión cultural a fin de mantener la cultura como elemento identitario de los pueblos y las nuevas generaciones. Para ello se parte de la hipótesis: Pocos adultos mantienen viva la esta tradición cultural, no la transmiten a las nuevas generaciones y también los jóvenes no cantan coplas, porque no tienen interés en aprenderlas. Luego de realizada la investigación, se concluye que son los adultos los que aun mantienen viva la tradición pero no la transmiten a los jóvenes, por lo que este aspecto de la cultura va desapareciendo paulatinamente. La Institución Educativa, propone una serie de acciones para revertir la situación actual.

Proyecto	Docente Asesor	Institucion	Area Tematica	Nivel	Localidad	Acciones Centrales
Mi Derecho Mi Voto	Cintia Yesica Alberto	Colegio Polimodal N°1	Cs. Sociales	Medio	Cusi Cusi	Este Proyecto surgió de las ESI, o sea “LOS DERECHOS DE LA MUJER” específicamente el “DERECHO AL VOTO”, tiene como finalidad: Crear una nueva conciencia sobre los derechos de la mujer y el derecho al voto. Adquirir las competencias necesarias que favorezcan el ejercicio de este derecho. Enseñar cómo votar. Valorar la importancia de la participación de las mujeres en un proceso eleccionario. Cusi Cusi, por ser un lugar alejado de los centros urbanos, con escasa población, pero donde las costumbres y tradiciones están tan arraigadas, el ejercicio de los derechos en ocasiones se ven vulnerados, y el derecho al sufragio femenino no ha escapado a esta realidad. La problemática detectada en la institución y en la comunidad es que “LAS MUJERES DE CUSI NO CONOCEN VERDADERAMENTE SUS DERECHOS POLÍTICOS Y NO LO EJERCEN PLENAMENTE.
Bacterias, Virus...Batalla Total	Victoria Piñero	Escuela Normal Sgto. Juan B. Cabral	Lengua	Medio	Abra Pampa	La problemática que movilizó el proyecto, orientado por docentes de: Educación para la Salud, Ciencias del Lenguaje y Ciencias de la Matemática es: “La escasa atención a la promoción de la salud, lo que produce el mínimo conocimiento y toma de decisiones en la prevención de enfermedades generando diferentes patologías en la región Puna”. Por ello, se planteó el siguiente supuesto “El desarrollo de una promoción de la salud de manera adecuada y eficaz desde las instituciones educativas, creando los hábitos correspondientes generará una conciencia social y sanitaria previniendo las enfermedades epidémicas más nocivas. Así, uno de los propósitos es “Incrementar la autonomía en el estudio desde la comprensión - producción de textos y la toma de decisiones para lograr la promoción de la salud desde un enfoque interdisciplinario y mejorar la calidad de vida”. De esta manera una persona preparada desde el conocimiento adquirido, superará con mayor facilidad toda problemática sanitaria y social mejorando su estilo de vida.
El Cuidado de las Mascotas es una Responsabilidad de Todos	Pedro Ruben Alancay	Escuela Provincial Agrotecnica N° 10	Etica y Ciudadana	Medio	Hornillos Maimara	Concientizar a la población el respecto al cuidado de los animales domésticos o de compañía, el resguardo de la salud pública, y el ambiente. A través de la accion podemos evitar que las personas y los animales contraigan y propaguen enfermedades zoonoticas, algunas mortales para los humanos y también para perros y gatos. Evitamos el daño psicológico y moral de las personas que ven animales abandonados en condiciones deplorables, evitamos enormes matanzas de animales por supuestos brotes de enfermedades zoonoticas, que tienen tratamiento y que tienen una prevención comprobada científicamente mediante el control de la población animal por medio de las esterilizaciones quirúrgicas masivas y sistemáticas. Cuidar de una mascota familiar es una gran experiencia de aprendizaje para un niño, puesto que le enseña a un nivel práctico los conceptos de responsabilidad, delicadeza y respeto por los seres vivos.
El Consumo de Alcoholen Adolescentes	Jose Luis Cardozo	Colegio Polimodal N°6	Cs. Sociales	Medio	Huacalera	En el presente trabajo damos a conocer el tercer avance de una investigación : el consumo de alcohol en los adolescentes, porque es una problemática que está afectando a los adolescentes de la mencionada localidad.. En esta etapa se trabaja en la mejoría del análisis crítico, la revisión de los antecedentes acotando en investigaciones de corte cuantitativo en nuestro país y específicamente en la provincia, con el propósito de volver a repensar el trabajo de escritura, redacción y comunicación dirigida a un público fuertemente comprometida con esta problemática.

Proyecto	Docente Asesor	Institucion	Area Tematica	Nivel	Localidad	Acciones Centrales
Remedios que Matan	Cesar Dario Bernard	Escuela Provincial Agrotecnica N° 10	Cs. Sociales	Medio	Hornillos Maimara	El presente trabajo plantea el problema de los agroquímicos de la zona y el empleo de productos naturales para el control de plagas y enfermedades, como así también la nutrición de la plantas. Para ello se plantearon los siguientes interrogantes: si se conoce como emplean los agroquímicos en la zona?, porque no se utilizan productos más naturales?, conocen como se debe usar productos? Por ello, se trabajó desde dos puntos de vistas que se plantearon como metas: Conocer cuáles y como emplean los agroquímicos en la zona y sus consecuencias. La utilización de remedios o preparados naturales podría ser una alternativa válida para la zona.
Te animas a aplicar Razones Trigonometricas ?	Rosa Elvira Pacheco Guzman	Colegio N°3 "Exodo Jujeño"	Cs. Exactas	Medio	San Salvador de Jujuy	El presente proyecto tiene carácter de investigación-acción. La problemática detectada fue: ¿Cómo comprender la aplicación de las Razones Trigonométricas e integrarlas a otros ámbitos?. La hipótesis planteada fue: La experimentación de situaciones problemáticas reales planteadas desde el interés de los estudiante permite comprender la aplicación de las razones trigonométricas y desarrollar habilidades para articular y socializar los conocimientos adquiridos.El objetivo fue: Comprender la aplicación de las razones trigonométricas, mediante experimentaciones de distintas situaciones problemáticas reales, planteadas desde el interés de cada estudiante, para promover este conocimiento ante la comunidad educativa intrainstitucional y extrainstitucional. En todas las etapas de experimentación se elaboraron informes y se expusieron sus resultados mediante un coloquio, lo que generó el debate de los resultados obtenidos y el análisis de los errores cometidos. De esta manera, se llegó a la comprensión de la aplicación de las razones trigonométricas en la vida diaria.
De lo Nuestro para Compartir	Pablo Daniel Vargas	Bacillerato Provincial Acelerado N° 1	Cs. Sociales	Medio	San Salvador de Jujuy	¿Cuál era la situación de nuestra provincia entre 1810 y 1816? ¿Qué paso en el norte argentino por aquellos años previos al grito de la Independencia? ¿Qué acontecimientos sucedieron en aquel entonces? ¿Cómo reaccionaba el Jujuy colonial ante las situaciones de guerra que se presentaron? ¿Quiénes fueron los diputados que en los distintos acontecimientos políticos desde 1810 a 1816 representaron a Jujuy? ¿Respetaron los mandatos expresos emanados desde nuestro Cabildo? ¿Qué papel jugó la juventud jujeña de la época? La complejidad del periodo reúne hechos de guerra interior y exterior, amenazas surgidas arriba de la Quebrada de Humahuaca. El intento está en ver la realidad de esos años en nuestra querida tierra a través de la consulta de fuentes, bibliografías, documentos, dejados por nuestros ancestros, relatos mismos de ellos como protagonistas de tiempos inmemoriales. Por qué a la historia la hacen los hombres, los norteños fueron líderes destacados de este pedazo de suelo. Caudillos, militares, sacerdotes, abogados carismáticos, prestigiosos, honrados, espías, ingeniosos, protagonistas de nuestra historia regional, muy poco difundida en otras regiones del país.

Proyecto	Docente Asesor	Institucion	Area Tematica	Nivel	Localidad	Acciones Centrales
Si los Arboles dieran WI Fi	Gustavo Mendoza	EPA N°7 "Ing. Ricardo Hueda"	Ing. Y Tecn.	Medio	Perico	El presente proyecto tiene como objetivo aportar soluciones a un medio ambiente afectado por la presencia del hombre y su interrelación permanente con el mundo y en la sociedad en la faz económica – productiva, así como también la social. Propiciamos para ello un intercambio de saberes con afán investigativo con el fin de tratar de realizar un aporte al problema de la basura en nuestra ciudad y sus inmediaciones, tratando de lograr ejes orientadores que orienten desde lo discursivo para tomar conciencia, pero también lograr desde la ciencia, un aporte tecnológico que sirva para ofrecer una solución a la problemática de la basura y sus residuos. Este trabajo nace de la observación e interacción con los pequeños productores de la zona, el trabajo de campo en nuestro colegio, sus inmediaciones y la problemática creciente de la finca "El Pongo" y su gran basural a cielo abierto, lo que nos permitió tomar nota del problema de la basura, particularmente el papel y el plástico como elementos centrales.
Sol por Casa	Juan Carlos Sandoval	Escuela de Educacion Tecnica N° 1 "Cnel. M. Alvarez Prado"	Ing. Y Tecn.	Medio	San Pedro de Jujuy	El proyecto está orientado al aprovechamiento de la energía solar en la construcción de viviendas, de tal forma de ser solidarios con nuestro planeta que cada día incrementa su deterioro por ejemplo el calentamiento global y el agotamiento de los recursos naturales para la generación de energía. En tal sentido con el propósito de contrarrestar esta situación se plantea la construcción de muros de acumulación ventilados, mediante la utilización de materiales con características térmicas, de modo que en invierno sea capaz de captar el calor durante el día y conservarlo durante la noche, por el contrario en la estación de verano. Por consiguiente esto es posible debido a sistemas constructivos basado en un diseño solar pasivo que permite reducir el consumo energético y la erogación del presupuesto económico de las familias, y sobre todo promover la construcción de viviendas sustentables desde una visión ambiental. .
Del Laboratorio al Campo	Veronica del Valle Medina	Escuela Agrotecnica N° 11	Cs. Naturales	Medio	Vinalito	El monte Nativo está siendo degradado. La principal razón de esta amenaza es la deforestación causada por diferentes fuentes: tala de árboles con fines comerciales; recolección de madera como combustible, obtención de suelo para cultivos agrícolas e incendios que comprometen grandes masas forestales, provocando en corto y mediano plazo la desertificación, esto provoca un retroceso en la biodiversidad biológica de la región afectando no solo a su fauna y flora, si no que al impactar negativamente en la conservación de los recursos naturales afecta indirectamente a los pueblerinos locales que dependen de ello. Por ello resulta necesario buscar alternativas de solución. El objetivo del proyecto es aplicar la Biotecnología Vegetal para la micropropagación clonal in vitro de genotipos seleccionados con fin de obtener plantas de calidad y en menor tiempo. Las actividades se realizaron bajo el asesoramiento de personal certificado del INTA (Jujuy) y la Chacra Experimental de cultivo in vitro (Salta).

Proyecto	Docente Asesor	Institucion	Area Tematica	Nivel	Localidad	Acciones Centrales
ECO-BOMBA- Sin electricidad ni combustible	Elber Osvaldo Rios		Ing. Y Tecnologia	Medio	Valle Grande	El presente trabajo consiste en la fabricación de una Bomba de Ariete para que los pequeños productores cuenten con un flujo de agua constante, necesario para el consumo familiar, tanto así como para el uso en la producción agro ganadera. Esta bomba tiene una característica muy importante que no requiere de energía eléctrica ni combustible, es de fácil manejo y mantenimiento, por lo tanto no produce ningún daño a nuestro medio ambiente. En la localidad de Valle Grande un alto porcentaje de pequeños productores no posee un flujo constante de agua en su vivienda de campo y corrales. Esto lleva a realizar trabajos forzosos para conseguirla, como así también emplear tiempo en el traslado y acopio del líquido vital para el consumo familiar, bebederos para ganado y riego de cultivos.
Quimaiz, Panes Deliciosos	Rodolfo Emilio Suarez	Colegio Secundario N° 28	Emprendedurismo	Medio	Tres Cruces	Este Proyecto promueve la obtencion de pan fresco, la capacitación del personal de servicios generales en la elaboracion de panificados y dar valor agregado a la produccion de quinua local. Se espera que se defina la selección de variedades de quinua adaptadas a la región, como asimismo capacitación en la producción de harina de quinua y maiz, para su incorporacion a panificados , no solo por el simple hecho de reemplazar una parte de harina de trigo, sino por la obtención de productos saludables, que integren una dieta variada, adecuada a diferentes necesidades alimentarias de la poblacion.