

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

DATOS PERSONALES

NOMBRE Y APELLIDO: Ana Victoria Mugnani

E-MAIL: victoriamugnani@gmail.com

ANTECEDENTES SOBRE FORMACIÓN ACADÉMICA

Formación de posgrado

*Actualmente cursando la “Especialización en Salud Pública y Ambiente”,
Facultad de Ciencias de la Salud, UNSL. Modalidad presencial.*

Formación de Grado

*Licenciada en Nutrición. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad
Nacional de San Luis. 27 de noviembre de 2020. Modalidad presencial.*

Cursos de posgrado aprobados

*Diplomatura de posgrado en Psicología de la conducta alimentaria.
Universidad de Congreso. Carga horaria 120 hs. Modalidad e-learning.
Diciembre 202*

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

Diplomatura de posgrado en Nutrición Biointegral. Planes veganos y medicinas complementarias aplicadas a patologías. Universidad de Belgrano. Carga horaria 72 hs. Modalidad e-learning. Abril a noviembre de 2021

Curso de posgrado **ALIMENTACIÓN VEGANA Y VEGETARIANA.** Universidad de Belgrano, sede Córdoba. Duración: 7 meses. Horas de cursado: 63 hs presenciales de forma virtual. Evaluación: entrega de trabajos prácticos e informe final de investigación. Modalidad e-learning. Junio a diciembre de 2020

Cursos extracurriculares y seminarios aprobados

Curso **“Investigar las prácticas docentes”** carga horaria 40 horas reloj, desarrollado por la Universidad Nacional de San Luis en el marco de la convocatoria del PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN PERMANENTE “NUESTRA ESCUELA” del Instituto Nacional de Formación Docente. Marzo a julio de 2023. Modalidad e-learning.

Curso **“Diseño y Elaboración de Recursos Educativos Digitales Abiertos y Accesibles”**, carga horaria 40 horas reloj, desarrollado por la Universidad Nacional de San Luis en el marco de la convocatoria del PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN PERMANENTE “NUESTRA ESCUELA” del Instituto Nacional de Formación Docente. Marzo a julio de 2023. Modalidad e-learning.

Seminario: **“Nutrientes: desde la superficie hacia la profundidad”.** Universidad de Belgrano. Carga horaria: 9 horas. Evaluación: trabajo final participativo. Modalidad e-learning. Mayo 2022

Seminario: **“Abordaje Biointegral y nuevo paradigma en peso y nutrición”.** Universidad de Belgrano. Carga horaria: 9 horas. Evaluación: Trabajo final participativo. Modalidad e-learning. Agosto 2022

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

Curso “**Metodología de la Investigación en Salud: muestreo y planificación del trabajo de campo**”. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de San Luis. Modalidad presencial. Mayo 2019

Curso aprobado “**METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD: INTRODUCCIÓN A LOS TRABAJOS DE CAMPO**”. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de San Luis. Modalidad presencial. Res D N° 128/19. 11 al 13 de diciembre del 2018.

Idiomas

Actualmente cursando **INGLÉS NIVEL 2**. Equivalente al nivel A1.2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL) . Carga horaria: 96 horas. teórico-prácticas presenciales. Evaluación con examen final oral y escrito. Instituto de Idiomas. Universidad de La Punta. San Luis. Argentina. Segundo semestre de 2023

Curso de **INGLÉS NIVEL I**. Equivalente al nivel A1.1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL). Carga horaria: 96 horas. teórico-prácticas presenciales. Evaluación con examen final oral y escrito. Instituto de Idiomas. Universidad de La Punta. San Luis. Argentina. Resolución Rectoral N°12190002-ULP-2019. Año 2019.

BECAS OBTENIDAS

Postulante a beca doctoral de CONICET convocatoria 2023 para el doctorado en Tecnología de los Alimentos.

Becaria de Iniciación a la Investigación del Sistema de Becas de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de San Luis, convocatoria 2021. Directora de beca: Dra. Daniela Alejandra Curvale, Co-Directora: Esp. María Agustina Romero Vieyra. Inicio beca: 01/06/2021. Fin de beca:

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

01/06/2023. Duración: 2 años. Res. CS N°88/21 UNSL. Informe final en evaluación.

Becaria EVC-CIN, “Estímulo a las vocaciones científicas del Consejo Interuniversitario Nacional”. Postulación 2018. Proyecto de investigación postulado: “Determinación de arsénico inorgánico en alimentos modificados por remojo y cocción por calor húmedo en distintas zonas de la provincia de San Luis: aspectos nutricionales y alimentarios”. Res. R N°1105/19-UNSL. Duración de la beca: 1 año, desde 01/06/2019 hasta 31/05/2020

Becaria de avance y finalización en docencia en la materia “Técnica Dietética” de la carrera Licenciatura en Nutrición. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de San Luis. Resolución D N° 659/18 FCS-UNSL. Desde agosto a diciembre de 2018.

Becaria de tutoría de pares en la materia “Salud Como Derecho Social”. Ingreso 2015. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de San Luis. Res. D N° 051 y 070/15 FCS. Año 2015.

ANTECEDENTES EN DOCENCIA Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Cargos docentes

AUXILIAR DE SEGUNDA ALUMNO, INTERINO, SIMPLE en la materia “Técnica dietética”. Departamento de Nutrición. Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de San Luis. Período de designación: 04/04/2019 al 31/03/2020. Período de prórroga de designación: 01/04/2020 al 31/03/2021. Obtenido por concurso de antecedentes y oposición resultando primera en el orden de mérito. Cursos en los que desarrollé funciones de auxiliar de docencia: “Nutrición y dietoterapia” de Licenciatura en Enfermería, “Nutrición Normal I”, “Técnica Dietética” y Técnica Dietoterápica” de la Licenciatura en Nutrición. Resolución de designación CD N°011/19- UNSL.

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

Resolución de prórroga de designación N°082/20-UNSL. Desde abril de 2019 a mayo de 2021

Primera en orden de mérito por evaluación de antecedentes para la cobertura del cargo de Auxiliar de Primera dedicación simple, carácter suplente, con destino al área N° 9 formación básica del departamento de Kinesiología y fisioterapia de la FCS, UNSL EXPE N° 8874/2023. Octubre 2023.

Pasantías en docencia

Actualmente pasante graduada en docencia en la materia “Técnica Dietética” de la carrera de Licenciatura en Nutrición de la FCS-UNSL. Carga horaria 90 hs. Duración: 6 meses (segundo cuatrimestre de 2023. Directora: Cecilia Albisu. Resolución de autorización D10 478/23

Pasante graduada en docencia en la materia “Nutrición y Dietoterapia” de la Licenciatura en Enfermería de la Universidad Nacional de San Luis. Carga horaria 80 hs. Duración 6 meses (primer cuatrimestre de 2023). Directora: Cecilia Albisu. Resolución de autorización D10-195/23. Resolución de aprobación de informe final en trámite.

Pasante en docencia graduada en la materia “Técnica Dietética” de la Licenciatura en Nutrición de la Universidad Nacional de San Luis. Carga horaria 90 hs. Duración: 6 meses (segundo cuatrimestre de 2022). Directora: Mgter. Mariana Gomez. Res D10 - 610 / 2022. Resolución de aprobación de informe final de la pasantía en trámite.

Pasante en docencia graduada en la materia “Fisiopatología y Dietoterapia del Adulto I” de la Licenciatura en Nutrición de la Universidad Nacional de San Luis. Carga horaria 90 hs. Duración 6 meses (primer cuatrimestre de 2021. Directora: Mgter. Mariana Gomez. Res. D N° 203/21 UNSL (la resolución tiene un error de redacción en el nombre de la carrera, pendiente de rectificación). Resolución de aprobación de informe final de la pasantía en trámite.

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

Pasante de docencia alumna en la materia “Nutrición y Dietoterapia” de la Licenciatura en Enfermería. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de San Luis. Objeto: Introducción a la docencia. Carga horaria: 80 hs. Duración: 6 meses (primer cuatrimestre de 2018). Directora: Lic. María Agustina Romero Vieyra. Resolución D N°226 FCS. Resolución de informe final D N°720/18 FCS-UNSL.

Documentos didácticos elaborados

*Elaboración y edición del material teórico-práctico del curso “Técnica Dietética” en conjunto con la docente responsable Mg. Mariana Gómez, correspondiente al segundo año de la carrera Licenciatura en Nutrición. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de San Luis. Año 2020. Disponible en: <https://drive.google.com/file/d/1fhRfdhOyzyx5GxOunkuOfnp9sKoyWKczd/vi>
[ew](#)*

Dirección y codirección de trabajos finales de grado

Actualmente Co-directora del trabajo final de grado titulado “AGREGADO DE PULPA DE ALOE BARBADENSIS MILLER EN LA REFORMULACIÓN DE UN PANIFICADO ARTESANAL SIN T.A.C.C. Y EDULCORADO: COMPOSICIÓN QUÍMICA-NUTRICIONAL Y SU ACEPTABILIDAD EN UNA POBLACIÓN ADULTA DE 18 A 30 AÑOS EN LA CIUDAD DE SAN LUIS EN EL AÑO 2023”. Autores: Paez Lorenzo, Santiago Nicolás y Barrera, Federico Luciano. Presentada primera etapa el 12/10/2023.

ANTECEDENTES SOBRE ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

Participación en proyectos de Investigación y desarrollo

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

Integrante becaria EVC-CIN del Proyecto de Investigación promovido (PROIPRO) de la FCFMyN “ESTUDIOS PARA LA REMOCIÓN DE ARSÉNICO EN AGUAS DE CONSUMO HUMANO. SISTEMA DE TRATAMIENTO PARA PEQUEÑAS POBLACIONES”. Directora: María Martha Barroso Quiroga. Universidad Nacional de San Luis. Dedicación: 12 horas semanales. Duración: 3 años (2019 a 2022). Resolución CS N°404/19-UNSL

Integrante del Proyecto de Investigación promovido (PROIPRO) de la FCS “IMPACTO DE LOS DETERMINANTES SOCIALES DE LA SALUD, INEQUIDADES SANITARIAS Y REPRESENTACIONES CULTURALES SOBRE LA SALUD/ENFERMEDAD DE GRUPOS POBLACIONALES DEFINIDOS DE LA CIUDAD DE SAN LUIS”. Directora: Liliana Urbina. Universidad Nacional de San Luis. Dedicación: 5 horas semanales. Duración: 3 años (2019 a 2022). Resolución CS N°404/19-UNSL

Trabajo de Tesis

Trabajo final de grado titulado: “COMPARACIÓN DE LA CANTIDAD DE ARSÉNICO ABSORBIDO EN ARROZ PULIDO TIPO LARGO FINO, CON DOS PROCESOS INDUSTRIALES DISTINTOS, COCIDOS POR CALOR HÚMEDO CON DIFERENTES PROPORCIONES DE AGUA DE LA LOCALIDAD DE LAVASSE, PROVINCIA DE SAN LUIS, DURANTE FEBRERO-AGOSTO DE 2020”.

Calificación: 10 (Diez). Resolución D 500/20. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de San Luis

Participación activa en congresos, seminarios, jornadas o acontecimientos científicos similares

1. Trabajos en eventos científicos publicados

Trabajo titulado “Comparación de la cantidad de arsénico absorbido en arroz pulido tipo largo fino, con dos procesos industriales distintos, cocidos por calor húmedo con diferentes proporciones de agua de la localidad de Lavaisse, provincia de San Luis”. presentado con exposición oral y póster como 1ra autora en las 30° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

AUGM. 11, 12 y 13 de octubre de 2023 en la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Publicado en “Compendio de resúmenes” de las 30° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. ISBN: 978-99953-59-19-5. Pág. 513. San Lorenzo, Paraguay, 2023. Disponible en: [https://jji2023.una.py/wp-content/uploads/2023/10/COMPENDIO_Resumen es_JJI-AUGM-1.pdf](https://jji2023.una.py/wp-content/uploads/2023/10/COMPENDIO_Resumen_es_JJI-AUGM-1.pdf). Certificado de asistencia y exposición pendiente de envío.



Trabajo titulado: “**DETERMINACIÓN DE ARSÉNICO EN ARROZ COCIDO CON AGUA CON ALTAS CONCENTRACIONES DE ARSÉNICO DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS**”. Autores: Mugnani, A. Victoria; Villegas, M. Laura; Saa, M. del Valle; Curvale, Daniela; Romero Vieyra, M. Agustina; Barroso Quiroga, M. Martha. Publicado en libro de resúmenes: 4° Simposio Iberoamericano de Adsorción y V Congreso de Ciencia y Tecnología Ambiental Argentina y Ambiente 2023: resúmenes de trabajos presentados. 1° Ed. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. Año 2023. Libro digital PDF. ISBN: 978-987-46096-6-3. Disponible en: <http://congresoargentinayambiente.org/>

2. Trabajos en eventos científicos no publicados

Exposición oral y póster del trabajo “**Comparación de la cantidad de arsénico absorbido en arroz pulido tipo largo fino, con dos procesos industriales distintos, cocidos por calor húmedo con diferentes proporciones de agua de la localidad de Lavaisse, provincia de San Luis**”. Autores: Mugnani, A. Victoria, Villegas, M. Laura; Saa, M. del Valle; Curvale, Daniela; Romero Vieyra, M. Agustina; Barroso Quiroga, M. Martha. II Pre Jornadas de Jóvenes Investigadores en la UNSL. 30 de junio de 2023. Este trabajo fue seleccionado para representar a la UNSL en las 30° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM que se realizará el 11, 12 y 13 de octubre de 2023 en la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Res. R. 1260/23 y 1392/23

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

*Trabajo titulado: “**COMPARACIÓN DE LA CANTIDAD DE ARSÉNICO ABSORBIDO EN ARROZ PULIDO TIPO LARGO FINO, CON DOS PROCESOS INDUSTRIALES DISTINTOS, COCIDOS POR CALOR HÚMEDO CON DIFERENTES PROPORCIONES DE AGUA DE LA LOCALIDAD DE LAVAISSE, PROVINCIA DE SAN LUIS, DURANTE FEBRERO-AGOSTO DE 2020**”. Autoras: Mugnani, Ana Victoria; Villegas, María Laura; Quiroga Barroso, María Martha; Romero Vieyra, María Agustina; Curvale, Daniela Alejandra. III Congreso AADYND de Nutrición y Alimentación. 9, 10 y 11 de agosto de 2022. CABA, Argentina. Formato e-poster.*

*Trabajo titulado: “**Arsénico en agua de post-cocción de arroz en San Luis (Argentina)**”. Autores: Daniela Alejandra Curvale, Victoria Mugnani, María Laura Villegas, María Agustina Romero Vieyra, María Martha Barroso Quiroga. VI CONGRESO URUGUAYO DE TOXICOLOGÍA CLÍNICA Y AMBIENTAL Y DE LA I CONVENCION INTERNACIONAL DE AMBIENTE Y SALUD INFANTIL. Departamento de Toxicología, Facultad de Medicina, Universidad de la República del Uruguay. Uruguay, 18 al 20 de noviembre de 2020. Resumen y Póster.*

*Trabajo titulado: “**ARSÉNICO EN ALIMENTOS: ¿QUÉ PASA CUANDO COCINAMOS CON AGUAS CON ALTO CONTENIDO DE ARSÉNICO?**”, presentado como **primera autora** en la “XXVII Jornadas Cuidemos Nuestro Mundo”. Res. CD N°106/19-UNSL. 22 al 24 de agosto de 2019. Universidad Nacional de San Luis.*

*Expositora del proyecto “**COMPARACIÓN DE ARCILLAS NATURALES EN LA ABSORCIÓN DE ARSÉNICO PRESENTE EN AGUAS SINTÉTICAS**” en la “I Jornada de jóvenes investigadores y extensionistas”. 8 de noviembre de 2018. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis. Res. N° 253/18-UNSL*

*Expositora en las “**I jornadas interactivas de Nutrición y deporte**”*

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

Universidad Nacional de San Luis. Año 2013. Res. D N° 381/13 FCS.

3. Participación en Organización de eventos científicos

Miembro del comité de colaboradores del “**V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental Argentina y Ambiente 2023 y 4° Simposio Iberoamericano de Adsorción**”. Universidad Nacional de San Luis. Realizado en Potrero de los Funes, San Luis. Mayo 2023

Miembro del comité organizador de la charla “**NUTRICIÓN A TODO TERRENO**”. FCS, Universidad Nacional de San Luis. 6 de junio de 2019. Res. D. 544/19

Miembro del comité organizador del “**IV Congreso Nacional de Estudiantes de Nutrición**”. Sede San Luis. Universidad Nacional de San Luis. Octubre 2013

Miembro del comité organizador del Seminario “**La facultad de ciencias exactas UNLP, en el marco de la emergencia socio ambiental en la Plata**”. Universidad Nacional de San Luis. Junio 2013.

Miembro del comité organizador del “**II Congreso Latinoamericano de Salud**”. Sede San Luis. Universidad Nacional de San Luis. Septiembre 2012

4. Asistencia a eventos científicos

Asistente a las “**30° Jornadas de Jóvenes Investigadores 2023**”. Universidad Nacional de Asunción, República del Paraguay. Octubre 2023. Certificado de asistente en trámite.

Asistente en “**V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental**”

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

Argentina y Ambiente 2023". Universidad Nacional de San Luis. Realizado en Potrero de los Funes, San Luis. Mayo 2023

Asistente al "Ciclo de charlas: Vivos que suman salud", avalado por resolución D N° 516/2021. FCS, Universidad Nacional de San Luis. 18 de septiembre de 2021. Modalidad Virtual. Resolución de asistentes RD-10-716/21

Asistente en el "Encuentro y IV Jornada "Moviendo la UNC: El cambio debe ser humano, no climático" organizado por el Programa Salud Integral realizado durante abril del año 2021 con una duración de 3Hs reloj, modalidad virtual. Universidad Nacional de Córdoba.

Asistente al "Ciclo de Charlas sobre Nutrición y Salud: Nuevos Paradigmas Alimentarios y Salud" avalado por Res. D N° 418/2020. 30 de noviembre a 28 de diciembre de 2020. Modalidad Virtual. FCS, Universidad Nacional de San Luis. Resolución de asistentes D N° 536/2020.

Asistente al Webinar "Creando tu marca personal". Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, UNSL. 22 de septiembre de 2020. Res. D N° 370/2022

Asistente en el "XI Congreso Argentino de Estudiantes de Nutrición", realizado del 7 al 11 de septiembre de 2020. Modalidad virtual.

Asistente del "Primer Encuentro de Adsorción en México", realizado el 23 de octubre del 2020. Universidad autónoma de Coahuila y Asociación Mexicana de Adsorción. Modalidad virtual.

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

Asistente en la “Jornada de Actualización en Nutrición Vegana y Vegetariana para profesionales” en la ciudad autónoma de Buenos Aires. 7 de marzo de 2020. Duración: 7 horas. Modalidad virtual

Asistente en la “Jornada de Actualización Día del Nutricionista año 2018”. Res. D N°451/18.

Asistente en la “Conferencia-Taller de Celiaquía. Fundación Argentina de Ciencia y Salud”. San Luis. Junio 2015.

DISTINCIONES

*Distinción por resultar **ganadora del sub eje “Aguas”, categoría “Presentación oral, investigación de grado”, en el marco de las 30° Jornadas de Jovenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo realizada en la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay), del 11 al 13 de octubre de 2023.***

ANTECEDENTES SOBRE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

*Integrante actualmente del Proyecto de Extensión de Interés Social de la FCS, UNSL: “**Hábitos Saludables: Pilar de la Salud**”. Duración 24 meses. Año 2022 a 2024. Res. C.S. N° 261/22. Resolución de integrantes Res. R. 1400/2023.*

*Integrante actualmente del Proyecto de Extensión de Interés Social de la FCFMyN de la UNSL: “**Aguas de consumo humano, animal y de riego en comunidades rurales San Luis: El arsénico como contaminante**”. Duración 24 meses. Año 2022 a 2024. Res. C.S. N° 261/22. Resolución de integrantes Res. R. 1400/2023.*

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

*Integrante del proyecto de extensión de interés social de la FCFMyN de la UNSL: “**Aguas de consumo Humano en comunidades rurales del oeste de San Luis: el arsénico como contaminante**”. Duración: 12 meses. Año 2020-2021. Res. CS 279/16-UNSL; Res. CS 121/18- UNSL; Res. CS 56/20-UNSL.*

*Integrante del proyecto de extensión de interés social “**Presencia de metales pesados en aguas subterráneas del sur de San Luis: un abordaje multidisciplinario con municipio y productores ganaderos**” de la FCFMyN, UNSL. Duración 12 meses. Año 2019-2020. Res. C.S. N° 156/19 - Res C.S. N° 157/19.*

*Integrante alumno del proyecto de compromiso social universitario: “**La facultad mira al Sur**” de la secretaría de políticas universitarias, Ministerio de Educación de la Nación. Duración 12 meses. Año 1018. Res C.S. N°157/18*

*Integrante Alumno del proyecto de compromiso social universitario: “**Estudiantes de la UNSL al Sur**” de la secretaría de políticas universitarias, Ministerio de Educación de la Nación. Duración 12 meses. Año 1018. Res C.S. N°157/18*

OTROS ANTECEDENTES

Participación en Concursos de Proyectos

Integrante del proyecto ganador (1° en orden de mérito) de la convocatoria 2023 para financiamiento de Proyectos de acción conjunta en el territorio (PACT) del Programa institucional transdisciplinario socioambiental (PITSA). Proyecto financiado: “El Arsénico en regiones rurales de la provincia de San Luis”. Res. R 1810/2023.

Participante en el “Concurso Universitario de Innovación UNSL Xi”. Integrante alumna del Proyecto: “Hydrica”- Dispositivos de remoción de arsénico en aguas naturales. Secretaría de Vinculación Tecnológica y

CURRÍCULUM – Lic. Ana Victoria Mugnani

Social. Universidad Nacional de San Luis. Año 2019. Proyecto aprobado y no financiado. Resolución R N°1680/19-UNSL.

Dictado de charlas y talleres

*Dictado del taller “**Alimentación saludable**” en escuela de La Florida, San Luis. Taller enmarcado dentro del Proyecto de Extensión de Interés Social de la Universidad Nacional de San Luis, “**Hábitos Saludables: Pilar de la Salud**”. RCS - 261 / 2022. Septiembre de 2022*

*Dictado de la **capacitación virtual: “Cómo aprovechar los alimentos de la huerta para una alimentación saludable y sostenible”** del Programa Pro Huerta, INTA. Transmitida en vivo por el canal de Youtube de [INTA - Centro Regional La Pampa - San Luis](#) el 14 de junio de 2021. Carga horaria: 2 horas.*

Grabación de la charla en:

https://www.youtube.com/watch?v=PvPdwZ5zWCg&ab_channel=INTA-CentroRegionalLaPampa-SanLuis