



CINTIA MAGDALENA VILTE

DNI:
30607152

CELULAR:
387 4621208

**CORREO
ELECTRÓNICO:**
cintiavilte@hotmail.com

**CORREO
INSTITUCIONAL:**
cvilte@anlis.gob.ar

Abril/2024

FORMACIÓN

Técnico Superior de Laboratorio

Escuela Argentina de Estudios Superiores - Río Negro
Matrícula Profesional Nacional N° 324

Analista Químico. Universidad Nacional de Salta. Por finalizar.

Inglés. Nivel Intermedio

Centro Nacional de Investigaciones Nutricionales

Función: asistente de Laboratorio

Fecha de inicio: 27/08/2017

Decreto: 1421

Categoría: SINEP

Legajo N° 129854

CAPACITACIONES

- **Power Point.** INAP.- IN27948/17.2017.
- **Técnicas para la Redacción de Informes.** INAP- IN28711/18. 16/4 al 18/5/2018. 60hs.
- **Curso Epidemiología Básica.** INE-ANLIS. 2018
- **Excel 2010 Básico.** INAP. IN31470/18. 2019
- **Nociones de primeros auxilios.** INAP – IN30616/18. 5/5 al 19/8/2020. 5 hs.
- **Word 2010 básico.** INAP – IN31469/18. 2020.
- **Control de Puntos Críticos de los Procesos en el Puesto de Trabajo.** INAP – IN34164/20. Del 19/08 al 23/09/2020. 32 hs.
- **Word avanzado.** Referencias y herramientas colaborativas. INAP – IN31277/18. 2020.

- **Introducción a la Seguridad e Higiene al Trabajo.** INAP – IN30241/18. Del 27/10 al 6/11/2020. 5 hs.
- **Excel Funciones avanzadas.** INAP – IN31119/18. 2021.
- **Gestión de Plataforma Moodle.** INAP – IN-MB-4822. 31/08/ al 27/09/2021. 32 hs.
- **Determinantes Sociales de la Salud.** Plataforma ANLIS “Malbrán” 2021.21 hs.
- **Introducción a la Seguridad de la Información y su aplicación específica.** ANLIS “Malbrán”, INAP. 2023. 30 hs

ACTIVIDADES:

- Capacitación y entrenamiento en los métodos para el procesamiento pre analítico, analítico y post analítico del yodo en distintas matrices: sal, agua, leche y orina bajo la transferencia y supervisión de la Dra. Sonia López Linares, 2017.
- Participación, colaboración y asistencia en proyectos en el marco de la Vigilancia y Monitoreo del estado nutricional del yodo tanto en trabajo de campo como laborales en sus fases pre analítica, analítica y post analítica. 2017 a la fecha.
- Capacitación, entrenamiento en los procesos para la producción del Kits para la detección de yodo en sal alimentaria. Asistencia en la preparación del producto del 2018 a la fecha.
- Actividades administrativas laborales en planillas POE´s para el movimiento del droguero, bienes de consumo, residuos patológicos, capacitaciones, talleres, registros físicos y en entornos informáticos, Data Entry en los distintos procesos de los proyectos relacionados al nutriente yodo. Actividad de ejecución continua desde 2017 a la fecha.
- Participación en determinación de yodo en sal y apoyo con trabajo de campo del proyecto: *“Impacto del mejoramiento de la calidad de yodación de sales regionales en mujeres en edad fértil. Municipio de Rosario de Lerma, Salta-Argentina.”* 2017-2018. Disponible en: <https://raem.org.ar/docs/raem-57-1-32-38.pdf>
- Asistente en la elaboración del anteproyecto de la *“Ley Provincial 8103”* la cual establece la obligatoriedad para la industria panadera de la provincia de Salta de elaborar sus productos con sal yodada. 2018.
- Capacitación y entrenamiento analítico para los controles de calidad interno y externo (CDC) de las 3 rondas anuales del *Equip Program del CDC*. Del 2018 a la fecha.

- Trabajo de campo, colaboración en el proyecto de *“Evaluación y asistencia para el mejoramiento de la calidad de la sal yodada en planta productora.”* Procesamiento analítico en sal a nivel de pequeños y medianos productores salineros ubicados cinco en la provincia de Jujuy y diez en la provincia de Salta. CNIN-ANLIS-IGN. 2018 a la fecha.
- Colaboración logística en el *“3° Taller de Establecimientos Salineros Regionales para la Prevención de los Desórdenes por Deficiencia de Yodo.”* Organizado por CNIN-ANLIS-IGN con participación de Unidad de Bromatología –SUNIBROM (Jujuy), Programa de Bromatología (Salta), Federación Argentina de Sociedades de Endocrinología –FASEN y productores salineros. 12/12/2018.
- Trabajo de campo y determinación de yodo en sal del proyecto: *“Contenido de yodo en sal alimentaria a nivel de puestos de venta de la ciudad de Salta”,* un relevamiento por año, desde 2018 al 2023.
- Trabajo de campo y determinación analítica del yodo en sal del proyecto: *“Estabilidad del yodato en la sal envasada regional en condiciones de comercialización y en el hogar.”* 2019.
- Colaboración en el proyecto: *“Evaluación del contenido de yodo en sal alimentaria a nivel de puestos de venta en la ciudad de Salta en el contexto de la pandemia Covid-19.”* Disponible en: https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/revista_cientifica_anmat_ano_6_vol_3_-_linares.pdf
- Trabajo de campo y procesamiento analítico del proyecto *“Contenido de yodo de la sal alimentaria en puestos de venta del Gran San Salvador de Jujuy, Argentina.”* Disponible: https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/revista_cientifica_anmat_vol_4_2023_-_linares_id_2021.pdf
- Trabajo de campo, procesamiento analítico y colaboración en el estudio del *“Estado Nutricional del yodo en escolares de la provincia de Jujuy – Argentina.”* 2019. (En editorial RAEM).
- Colaboración y asistencia al taller *“ Estado de la sal alimentaria en las Provincias de Jujuy y Salta. Asesoramiento a productores salineros sobre la modificación del art.1265 del Código Alimentario Argentino. Recursos mejoradores.”* Organizado por CNIN-ANLIS, Iodine Global Network SUNIBROM-Jujuy y Bromatología de Salta. San Salvador de Jujuy. 28 junio 2022.
- Informe de: *“Prueba piloto para el estudio de validación del método de titulación volumétrico para la cuantificación del yodato en sal alimentaria mediante ácido fosfórico”.* 2023.

- Asistencia al XXII Congreso Argentino de Nutrición. Mar del Plata del 15 al 18 noviembre 2023.
- Trabajo de campo y determinación analítica del yodo en sal del proyecto: “Evaluar la ingesta de sal adecuadamente yodada y determinar el estado nutricional del yodo en mujeres nativas de edad fértil integrantes de familias titulares de derecho de asistencia alimentaria del Chaco salteño”. 2023.
- Trabajo de campo y determinación analítica del yodo en sal del proyecto: “Evaluación del contenido de yodo en sal alimentaria a nivel del mercado en localidades del departamento de Orán, San Martín y Rivadavia, provincia de Salta. 2023.
- Premio al mejor trabajo presentado en el XXII Congreso Argentino de Nutrición. “Evaluar la ingesta de sal adecuadamente yodada y determinar el estado nutricional del yodo en mujeres nativas de edad fértil integrantes de familias titulares de derecho de asistencia alimentaria del chaco salteño”. Noviembre 2023.
- Publicación como coautora del proyecto: “Evaluar la ingesta de yodo en sal y determinar el estado nutricional del yodo en mujeres de edad fértil del chaco salteño – Argentina”. 2024 Disponible en: https://www.revistasan.org.ar/articulo_html.php?ida=2024_25_1_3