



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Adriana Castellanos-Fuentes**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Adriana Pazos**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Agustina Zangrando**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Aldana Zalazar**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Alicia Gallo**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Andrea Nieto**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Antonella Zarbo Colombo**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Ariel Massera**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Camila Pregal**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Carmen Campos**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Carolina Cuello**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Carolina Dozza Reyes**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Carolina Iburguren**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Carolina Olle**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Cecilia Csernoch**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaria de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Constanza Trejo**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Cristina Isabel Dos Santos Ferreira**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Dafne Mussi**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Damian Luis Castellini**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaria de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Demian Molina**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Elida Iris Cahuana**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Esteban Ferrari**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Ezequiel Maximiliano Ríos**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Francisco Lapolla Cabero**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Gabriela Gallardo**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Gastón Maraulo**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Joaquina Aicardo**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Juan Camilo Chamorro Garces**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Julieta Lois-Milevicich**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Karen Irigoytia**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Laura Artigas Ramos**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Laura Schelegueda**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Lucía Pereira**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Lucia Crisafio**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Marcia Correa De Carvalho**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaria de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **María Cecilia Rodríguez**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **María del Carmen Gutiérrez**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **María Emilia Latorre**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **María Florencia Mazzobre**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **María Gliemmo**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **María Verónica Fernández**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **María Victoria Beret**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Marina De Escalada Plá**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaria de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Martina Fiedorowicz Kowal**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Matias Rejan**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Maximiliano Argumedo Moix**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Maximiliano Ríos**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Melina Lionello**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Melina Fleitas**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Micaela Quenallata**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Nancy Esposito**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Natalia Tempesta**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Paola Álvarez**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Patricia Della Rocca**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Paula Torós**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Paula Zema**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Pilar Buera**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Rocío Curtale**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Rocío Solis**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Rosa Jagus**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Sabrina Baibuch**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaria de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Santiago BURGUEÑO**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Silvia Raffelini**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Silvina Guidi**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Sofía Berti**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Sofía Delcarlo**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Sofía Marchioni**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Susana Santana**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Vanina Ambrosi**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Víctor de Luca**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Violeta Clemente**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Virginia Lara**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Yamila Rodríguez**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación

Se certifica que: **Yanina Izzi**

ha participado en calidad de asistente en el **Segundo Taller de Biotecnología Aplicada a la Tecnología de Alimentos** realizado los días 27 y 28 de octubre de 2022 en la Facultad Regional Buenos Aires, organizadas por el Centro de Tecnologías Químicas (UTN) y el Departamento de Ingeniería Química (UTN.BA).

Buenos Aires, 28 de octubre de 2022

Mag. Ing. Paola Álvarez
Secretaría de Gestión y Coordinación
Centro de Tecnologías Químicas

Ing. María del Carmen Gutiérrez
Directora del Centro de Tecnologías Químicas
UTN

Ing. Susana N. Santana
Directora del Departamento de
Ingeniería Química-UTN.BA