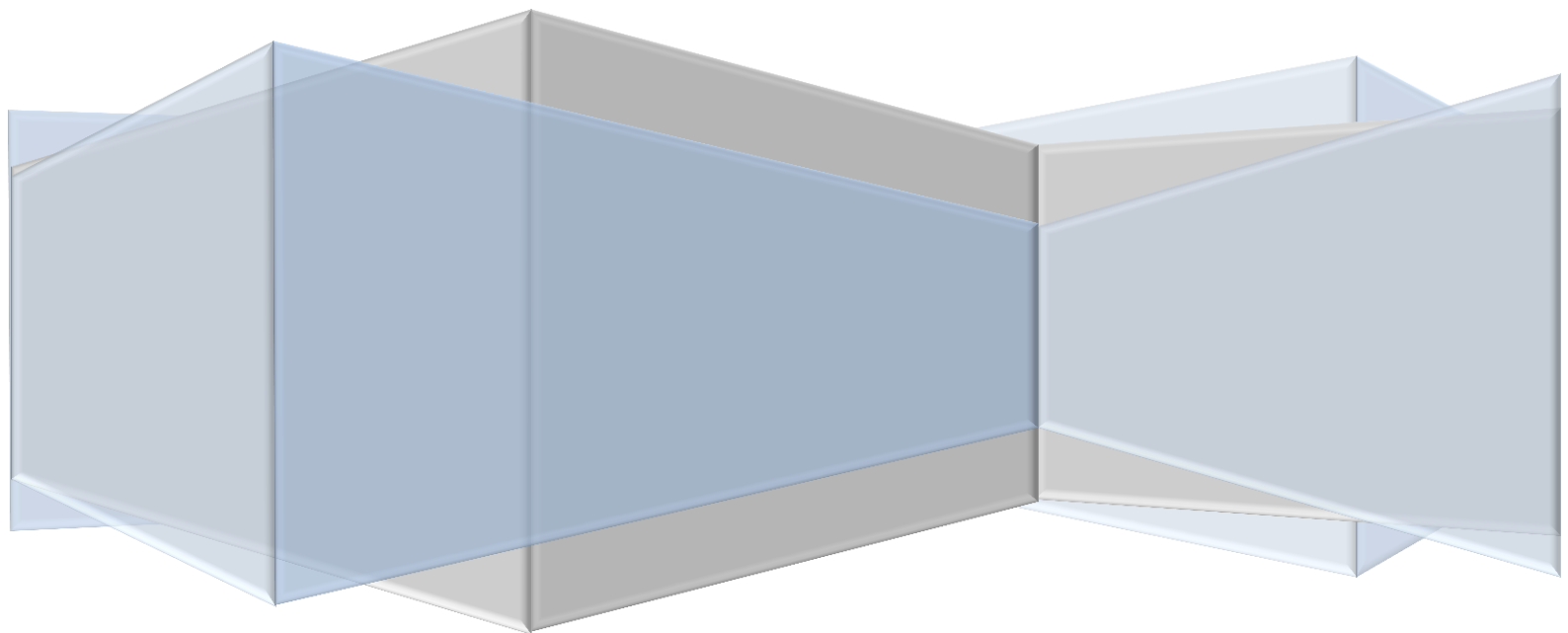


# Curriculum Vitae

Jofre Claudio Francisco



## **DATOS PERSONALES:**

Apellido y Nombres: Jofre Claudio Francisco

Nacionalidad: Argentina / Italiana.

Edad: 26 años.

Lugar de nacimiento: San Luis, Argentina.

Correo electrónico: franjofre93@gmail.com



## **FORMACIÓN ACADÉMICA:**

### **Nivel Secundario:**

Completo.

Título de Educación Secundaria, Modalidad: Humanidades y Ciencias Sociales.

Egresado de establecimiento: Centro Educativo N°12 “Leopoldo Lugones”, ubicado en Avenida del Centenario s/n, Tilisarao, San Luis.

Ingreso: 2005 / Egreso: 2010

Promedio general: 9.66

### **Nivel Universitario:**

Completo.

Licenciatura en Bioquímica en la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis, San Luis. Plan 11/10.

Ingreso: 2011 / Egreso: 2018

Promedio general: 8.40

Título en trámite.

### **ANTECEDENTES LABORALES:**

#### **Docencia e investigación:**

2012–2015: Ayudante Ad Honórem en la Cátedra de Química Analítica General; Área de Química Analítica; Departamento de Química; Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia; UNSL. Resolución Nro.: 557/13, 1596/14 y 237/16

2016: Auxiliar de Segunda Alumno–carácter Interino–dedicación Simple en el Área de Química Analítica; Departamento de Química; Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia; UNSL. Resolución Nro.: 077/16

2017: Renovación de cargo docente de Auxiliar de Segunda Alumno–dedicación Simple en el Área de Química Analítica; Departamento de Química; Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia; UNSL. Resolución N° 072/17

2018: Renovación de cargo docente de Auxiliar de Segunda Alumno–dedicación Simple en el Área de Química Analítica; Departamento de Química; Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia; UNSL. Resolución N° 172/18

#### **Laboratorios de Análisis Clínicos:**

Laboratorio de Análisis Clínicos de Lic. Graciela Rotelli, Tilisarao, San Luis.

### **PARTICIPACION EN CONGRESOS, CURSOS Y JORNADAS:**

- **I Jornada De Introducción a la Interpretación de Resultados desde el Laboratorio Clínico:** Institución Responsable: Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia. 19–20 de Septiembre de 2012, UNSL, San Luis. Carácter Nacional con evaluación final. Resolución n° 0274–12. Asistente.
- **VII Congreso Argentino de Química Analítica.** Institución responsable: Asociación Argentina de Químicos Analíticos. 1–4 de Octubre de 2013, Ciudad de Mendoza. Asistente.
- **VII Congreso Nacional de Estudiantes de Farmacia y IV Bio–Jornada de Estudiantes de Bioquímica:** Institución responsable: Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. 1–3 de Octubre de 2014, Posadas, Misiones. Disp. N° 667/14. Asistente.
- **II Jornadas de Introducción al Diagnóstico Clínico “Inmunoserología y Endocrinología”:** Institución responsable: Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. 21–22 de Octubre de 2014, UNSL, San Luis. Asistente.
- **Jornada de actualización en el enfoque integral de la fertilidad:** Institución responsable: Universidad Nacional de San Luis, Facultad de

Química, Bioquímica y Farmacia. 28 de Octubre de 2015, UNSL, San Luis. Asistente.

- **Curso teórico – práctico de Control de Calidad en Procedimientos Analíticos Cuantitativos.** Institución responsable: Fundación Bioquímica Argentina. Asociación Bioquímica de Villa Mercedes, 20 de Agosto de 2016. Asistente.

- **I Jornadas de Actualización en Bioquímica Clínica.** Institución responsable: Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. 22–23 de Agosto de 2016, UNSL. Organizador.

- **Curso a distancia: “Gestión de Calidad en el Laboratorio de Análisis Clínico”:** Institución responsable: Fundación Wiener Lab. 1 de Octubre – 10 de Noviembre de 2016.

- **Curso a distancia: “Aspectos clínicos y patologías asociadas a la enfermedad celíaca”:** Institución responsable: Fundación Bioquímica Argentina, PROECO. 29 de Marzo de 2017.

- **Curso a distancia: “Actualización en Diabetes”:** Institución responsable: Fundación Wiener Lab. 1 de Mayo – 10 de Junio de 2017.

- **Curso a distancia: “¿Qué cultivos puedo procesar en mi laboratorio?”:** Institución responsable: Fundación Wiener Lab. 1 de Septiembre – 10 de Octubre de 2017.

- **Curso a distancia: “Tópicos de Parasitología: Parásitos del Tracto Gastrointestinal Humano”:** Institución responsable: Fundación Wiener Lab. 1 de Octubre – 10 de Noviembre de 2017.

- **V Jornadas Bioquímicas de Cuyo:** Institución responsable: Asociación Bioquímica de Mendoza. 26–28 de Abril 2018. Asistente.

- **Curso a distancia: “Enfermedad Celíaca”:** Institución responsable: Fundación Wiener Lab. 1 de Mayo – 10 de Junio de 2018.

• **II Jornadas Bioquímicas Hospitalarias.** Institución responsable: Policlínico Regional “Juan Domingo Perón”, Villa Mercedes (San Luis). 8 de Octubre de 2018. Asistente.

## ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN:

### PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- **VIII Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica, Biología Molecular y Biotecnología.** “*Experiencias con equilibrios combinados para la extracción con solventes, un enfoque didáctico diferente para prácticos de Qca. Analítica a nivel introductorio*”. **Expositor.** UNSL, San Luis, 23–25 de Mayo de 2013.
- **IX Congreso Argentino de Química Analítica.** “*Nanocompósito a base de polímeros y grafeno en un sensor electroquímico para el diagnóstico de toxoplasmosis*”. Takara, A., Scala-Benuzzi, M. L., Jofre, C. F., Fernández Baldo, M. A., Raba, J., Pereira, S. V., Messina, G. A. 7 al 10 de Noviembre 2017. Río Cuarto, Córdoba – Argentina.
- **IX Congreso Argentino de Química Analítica.** “*Inmunosensor fluorescente con nanopartículas de ZnO y quitosano para el diagnóstico serológico de toxoplasmosis*”. Medawar Aguilar, V., Jofre, C. F., Fernández Baldo, M. A., Raba, J., Pereira, S. V., Messina, G. A. 7 al 10 de Noviembre 2017. Río Cuarto, Córdoba – Argentina.
- **1° Reunión Conjunta, 5° Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 50° Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE),** “*Detección de gliadina en fármacos*”

*utilizando un inmunosensor electroquímico modificado con nanofibras de carbono acoplado a una plataforma de papel*". Marin Barroso E., Jofre F., Piguillem S., Regiart M., Aranda P., Bertolino F., Messina G., Raba J., Pereira S. **Expositor**. 14 al 16 de Noviembre 2018. La Punta, San Luis - Argentina.

#### **ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS**

• **"Serological diagnosis of Toxoplasmosis disease using a fluorescent immunosensor with chitosan-ZnO-nanoparticles"**. MEDAWAR-AGUILAR, VICTORIA; JOFRE, CLAUDIO F.; FERNÁNDEZ-BALDO, MARTÍN A.; ALONSO, ANDRÉS; ANGEL, SERGIO; RABA, JULIO; PEREIRA, SIRLEY V.; MESSINA, GERMÁN A. Revista: ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, Editorial: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE; Año: 2019 vol. 564 p. 116 - 122. ISSN: 0003-2697