



## Fatima Raquel Fleitas Gomez

Nombres: Fatima Raquel

Apellidos: Fleitas Gomez

Bioq. - Nacionalidad Paraguaya

Nombre en citaciones bibliográficas: FLEITAS, F

Nacido el 27-06-1991 en Asuncion

*Sin datos adicionales*

fatif\_27@hotmail.com

### Información de Contacto

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular,

### Formación Académica

#### **ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Especialización en Didáctica Universitaria (2018-2019)**

Didáctica Universitaria, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

#### **MAESTRÍA: Máster en Bioquímica, Biología molecular y Biomedicina (2016-2017)**

Universitat Autònoma de Barcelona, España

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

#### **GRADO: Bioquímica (2009-2014)**

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Factibilidad técnica para la exportación de plasma sanguíneo excedente a la industria de hemoderivados

Año de Obtención: 2014

Tutor: Bioq. Nelson Andres Marquez Roa

### Formación Complementaria

#### **TALLERES: Webinars Calidad en el Banco de Sangre (2014)**

ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, Paraguay

#### **SEMINARIOS: I Seminario Universitario de Medicina Transfusional (2014)**

Hospital de Clinicas Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Instituto Nacional de Salud, Colombia

Título: Curso Teórico-Práctico: Secuenciación Genómica de SARS-CoV-2

Horas totales: 43

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Genómica

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud, Paraguay  
 Título: Gestión de calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio para fortalecer la vigilancia genómica y virológica de COVID-19  
 Horas totales: 60  
 Áreas de Conocimiento:  
 Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Virología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Infotec S.A, Paraguay  
 Título: Workshop: Secuenciación Illumina-COVIDSeq  
 Horas totales: 25  
 Áreas de Conocimiento:  
 Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Genómica

**Idiomas**

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: bien	Habla: regular	Escribe: bien	Comprende: regular

**Institución principal donde desarrolla sus actividades**

**Laboratorio Central de Salud Pública - LACIMET**

**Experiencia Profesional**

**Bioquímica (2016 - 2016)**

CENSSA - Centro Nacional de Servicios de Sangre  
 Carga Horaria: 30  
 Otras Informaciones:  
 Reemplazo por vacaciones

**Bioquímica (2015 - 2016)**

Diagnovet - Diagnovet S.R.L  
 Carga Horaria: 36

**Instructora (2015 - a la fecha)**

UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción  
 Carga Horaria: 24

**Bioquímico (2020 - a la fecha)**

LACIMET - Laboratorio Central de Salud Pública  
 Carga Horaria: 36

**Docente (2018 - 2019)**

UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Medicina  
 Carga Horaria: 10

**Producción Técnica**

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **BARRIOS, J; VILLALBA,S; GÓMEZ DE LA FUENTE, A; GONZALEZ, S; CANTERO, C; Alfonzo, T; FLEITAS, F; GAMARRA, ML; ORTEGA, M; VÁZQUEZ, C;** Análisis filogenómico de SARS-CoV-2 circulantes en Paraguay durante la pandemia de COVID-19 . In: XIII Muestra Nacional de Epidemiología y IV Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo, 2022 Ciudad del Este 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Genómica

Medio: Internet.

Observaciones: Como co-autor

- 2 **CANTERO, C; GÓMEZ DE LA FUENTE, A; GONZALEZ, S; BARRIOS, J; Alfonzo, T; FLEITAS, F; GAMARRA, ML; ORTEGA, M; VILLALBA,S; VÁZQUEZ, C;** Caracterización genómica de la Variante Ómicron del SARS-CoV-2 en Paraguay. Ingreso y propagación . In: XIII Muestra Nacional de Epidemiología y IV Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo, 2022 Ciudad del Este 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Genómica

Medio: Internet.

Observaciones: Como co-autor

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

## Información adicional:

Conocimientos en el área de Biología molecular y Biomedicina..

## Indicadores

Producción Bibliográfica	2
Trabajos en eventos	2
Resumen	2