



CAROLINA SOFIA  
ARÁMBULO MARTINEZ

Técnico en Anatomía  
Patológica - Técnico en  
Promoc

[carambulo@fing.edu.uy](mailto:carambulo@fing.edu.uy)

Fecha de publicación: 13/07/2023  
Última actualización: 13/07/2023

## Datos Personales

### IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: C. Arámbulo  
Documento: Cédula de identidad - 47574169  
Sexo: Femenino  
Fecha de nacimiento: 02/01/1995  
Lugar de nacimiento: Uruguay / Canelones / El pinar  
Nacionalidad: Uruguay

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería / Núcleo de Ingeniería Biomédica / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina / Sector Educación Superior/Público / Núcleo de Ingeniería Biomédica  
Dirección: Av. Italia s/n: Montevideo / 11600  
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo  
Teléfono: 1953  
Correo electrónico/Sitio Web: [carambulo@fing.edu.uy](mailto:carambulo@fing.edu.uy) <http://www.nib.fmed.edu.uy/>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### GRADO

###### **Anatomía Patológica (2018 - 2021)**

Universidad de la República - Escuela Universitaria de Tecnología Médica , Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa: Técnico en Anatomía Patológica  
Obtención del título: 2021

#### EN MARCHA

##### GRADO

###### **Doctor en Medicina (2013)**

Universidad de la República, Facultad de Medicina , Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa: Doctor en Medicina

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

##### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

###### **Scrum Master Certification (08/2022 - 11/2022)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / coursera / Learn Quest , Estados Unidos

### **Tester de Software (05/2022 - 10/2022)**

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Alianza Cultural Uruguay Estados Unidos , Uruguay

### **Organización y gestión en laboratorios de Anatomía Patológica (07/2021 - 09/2021)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Escuela Universitaria de Tecnología Médica / Anatomía Patológica , Uruguay  
60 horas

### **Fundamentos de la Autorradiografía (11/2020 - 12/2020)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Escuela Universitaria de Tecnología Médica / Anatomía Patológica , Uruguay  
25 horas

## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

### **2º Seminario Virtual Latinoamericano 2022 "El arte de hacer visible lo invisible" (2022)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Mexicana de Histotecnología A.C, México

Alcance geográfico: Internacional

### **Curso de Actualización de Citología Cervicovaginal, Anal y Mamaria (2018)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Anatomía Patológica, Uruguay

Alcance geográfico: Local

### **Conferencia "Educación: superior: masificación, inclusión y nuevas formas de desigualdad" (2016)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay

Alcance geográfico: Local

## **EN MARCHA**

## **CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN**

### **Tester de Software (03/2023)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia / Jóvenes a Programar , Uruguay

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

TOEFL - Nivel B2

## **Producción científica/tecnológica**

## **Producción bibliográfica**

### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Crecimiento Tumoral Descrito por Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Interpretadas con el Simulador Genérico SERVOGLU (2018)** Trabajo relevante

M. Velasco Pineda , J. O. Orozco , C. Arámbulo , I. Ferrer , F. Simini

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional De Ingeniería Biomédica

Ciudad: León, Guanajuato

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Memorias Del Congreso Nacional De Ingeniería Biomédica  
Volumen:5  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 418  
Pagina final: 421  
ISSN/ISBN: 2395-8928  
Palabras clave: Crecimiento de Tumor Ecuaciones Diferenciales Modelo Matemático Fisiológico Simulación  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: [dx.doi.org/10.24254/CNIB.18.88](https://doi.org/10.24254/CNIB.18.88)  
<https://memoriascnib.mx/index.php/memorias/article/view/649>

**Control Respiratorio Descrito por Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Interpretadas con el Simulador Genérico SERVOGLU (2018)** Trabajo relevante

J.O. Orozco , M. Velasco Pineda , C. Arámbulo , I. Ferrer , F. Simini  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Memorias Del Congreso Nacional De Ingeniería Biomédica  
Ciudad: León, Guanajuato  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings:Memorias Del Congreso Nacional De Ingeniería Biomédica  
Volumen:5  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 434  
Pagina final: 437  
ISSN/ISBN: 2395-8928  
Palabras clave: Modelado y Simulación de Sistemas Biológicos y Fisiológicos  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: [dx.doi.org/10.24254/CNIB.18.92](https://doi.org/10.24254/CNIB.18.92)  
<https://memoriascnib.mx/index.php/memorias/article/view/701>