



# Camila Elizabeth Cardoso Cardozo

Ingeniera Ambiental

Magallanes 2191 casi Cañada del Carmen, Barrio San Vicente, Asunción

C.I. 4.972.225 – Nacionalidad Paraguaya – Estado Civil Soltera

Nací en Asunción el 07 de febrero de 1994

(0986) 368 630– ccardosocamila7@gmail.com

## OBJETIVO

Establecerme y consolidarme en una empresa que me otorgue estabilidad laboral, aplicar mis experiencias y conocimientos en las distintas áreas de la organización, y desarrollarme profesionalmente para el buen desempeño de las funciones asignadas.

## EXPERIENCIA EN RUBROS

Imprenta



## PERSONALIDAD

Dominancia



Influencia



Estabilidad



Conciencia



Patrón: Especialista



## IDIOMAS

Guaraní



Inglés



Coreano



## EXPERIENCIA LABORAL



Artes Gráficas Zamphiropolos S.A

180 colaboradores

Imprenta

Turno mañana

Artigas 2100 esq. San Estanislao

Asunción

Gestión ambiental

Junio 2016 hasta abril 2021

**Objetivo del cargo:** responsable de monitorear y controlar el cumplimiento de las normas ambientales aplicables paraguayas

## EDUCACIÓN

**Universidad Nacional de Asunción**

Ing. Ambiental

2013 – 2020

**Colegio y Esc. Técnica Sagrado Corazón de Jesús – “Salesiano”**

Bachiller Técnico Informática

2009–2011

**Colegio “La Providencia”**

Educación Escolar Básica

2005 – 2006 / 6º al 7º Grado

**Colegio y Esc. Técnica Sagrado Corazón de Jesús – “Salesiano”**

Educación Escolar Básica

1º al 5º - 8º al 9º Grado / 2001 – 2004 /

2007 - 2008

establecidas en cualquiera de sus ámbitos. Así mismo desarrollar e implementar acciones colectivas e individuales dentro del área de trabajo para minimizar el impacto ambiental de los trabajos realizados en la empresa.

### **Actividades del cargo**

Hacer cumplir las leyes ambientales (MADES) y el plan de gestión ambiental.

Medir la huella de carbono de la organización.

Llevar a cabo actividades en base a una educación ambiental.

Impulsar buenas prácticas ambientales aplicables a la empresa.

Dar cumplimiento a la política ambiental.

Ser de nexo con las empresas de Servicio de disposición final.



**Nature Office S.A**  
Consultora ambiental

Turno tarde

Artigas 2100 esq. San Estanislao  
Asunción

Analista ambiental  
Enero 2018 hasta abril 2021

**Objetivo del cargo:** responsable del análisis de huella de carbono

### **Actividades del cargo**

Ser de nexo con natureOffice Alemania.

Generar contenido en redes sociales.

Brindar servicios de responsabilidad social a clientes relacionado al tema.

Determinar los valores de la huella de carbono de clientes (empresas, organizaciones, eventos)

Elaborar informes de huella de carbono de clientes.

### **Referencia Laboral**

**Lic. Diana Giménez**

Ex colaboradora  
Zamphiropolos

Cel: 0981 528 116

### **Referencias Personales**

**Ing. Amb Elianne Ferreira**

Consultora ambiental

Cel: 0971 877 715

**Sra. Luján Benítez**

Asistente administrativa  
contable - Ag. Despachos  
Aduaneros Herminio del R.  
Allegretti

Cel: 0992 290 471

**Ing. Amb. Martín Villalba**

Responsable Gestión de  
Riesgos Ambientales y  
Social Banco GNB Fusión

Cel: 0991 805 902

**Lic. Carlos Fariña**

Cel: 0986 133 390

## Actividades de extensión: voluntaria

- Actividades de heroseamiento – Facultad de Ciencias Agrarias

**Local:** Facultad de Ciencias Agrarias -Universidad Nacional de Asunción

**Año:** 2014

- Mejorando la conservación en la biodiversidad y el manejo sostenible de la tierra en los bosques

**Local:** Facultad de Ciencias Agrarias -Universidad Nacional de Asunción

**Año:** 2014

- Curso Centro de Liderazgo

**Local:** Facultad de Ciencias Agrarias -Universidad Nacional de Asunción

**Año:** 2013

## Capacitaciones

- **II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos**

**Local:** Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT). Modalidad virtual

**Año:** 2020

- **La seguridad hídrica y los objetivos de desarrollo sostenible**

**Local:** Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, Argentina. Modalidad virtual

**Año:** 2020

- **Curso extensión Dimensión ambiental de los objetivos de desarrollo sostenible: aportes para un nuevo liderazgo**

**Local:** Universidad Nacional de Quilmes, Argentina. Modalidad virtual

**Año:** 2020

- **Gestión sostenible del agua**

**Local:** Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, Argentina. Modalidad virtual.

**Año:** 2020

## Contenido:

Actividad entre los compañeros de distintas carreras a herosear los sitios de esparcimiento de la Facultad.

El manejo adecuado de la biodiversidad posibilitará un desarrollo sostenible en el medio de desenvolvimiento.

Desarrollo de estrategias de liderazgo en diferentes ámbitos de la vida.

Situación Paraguay sobre la valoración de servicios Ecosistémicos en sitios públicos ambientales.

Garantizar la seguridad hídrica es un bien para todos que se relaciona para alcanzar los ODS referente al agua.

Los ODS relacionados con el medio ambiente. Creación de herramientas para establecer en mesas de trabajo.

Manejo y herramienta para llevar a cabo una gestión sostenible del agua teniendo en cuenta aspectos económicos y sociales.

**- Taller de capacitación Buenas prácticas ambientales y tecnológicas para el manejo de residuos peligrosos**  
**Local:** Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES)  
**Año:** 2019

**- Seminario – Taller Energías Renovables organizado por la UIP y UPA**  
**Local:** Unión Industrial Paraguaya  
**Año:** 2018

**- I Congreso de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible, VI Seminario de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible**  
**Local:** Universidad Nacional de Pilar  
**Año:** 2018

**- Curso Servicios Ambientales**  
**Local:** CEPADES , Asunción  
**Año:** 2018

**- IX Congreso Internacional de RSE y Sustentabilidad organizado por la ADEC**  
**Local:** Sheraton Asunción  
**Año:** 2017

Capacitación sobre leyes ambientales y prácticas sobre el manejo de residuos peligrosos.

Exposición de tipos de energías renovables factibles en Paraguay.

Actualización de herramienta para el desarrollo sostenible aplicado en la ingeniería ambiental.

Aplicación de leyes sobre servicios ambientales

El actor invisible presente entre nosotros: medio ambiente. Cómo conjugar con el medio económico.