



Curriculum vitae

Apellido: CABRERA

Nombre: CARLOS HECTOR ALFREDO

**DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION**Apellido/s: **CABRERA**Nombre: **CARLOS HECTOR ALFREDO**Cantidad hijos: **1**Sexo: **MASCULINO**Estado **Soltero/a**Nacionalidad: **argentina**Condición de **Nativo**Documento tipo: **DNI**

País emisor

Número de documento **29707512**C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20297075129**País: **Argentina**Provincia: **Jujuy**Partido: **Dr. Manuel Belgrano**Fecha de **12/08/1982**

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIALCalle: **Ricardo Gutierrez**Nº: **942** Piso Ofi./Depto:País: **Argentina**Provincia: **Jujuy**Partido/Departamento **Dr. Manuel Belgrano**Localidad **San Salvador de Jujuy**Código postal: **4600**

Casilla

Teléfono **0054-9-388-478-8389**Teléfono celular: **03884788389**

Fax:

E-mail: **carloshac82@gmail.com**Web: **http://**

Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)Calle: **Canónigo Gorriti**Nº: **237** Piso: Depto/Ofi.País: **Argentina**Provincia: **Jujuy**Partido: **Dr. Manuel Belgrano**Localidad **San Salvador de Jujuy**Código **4600**

Casilla postal:

Teléfono **0054-0388-425-0000-0000**

Teléfono

Fax:

E-mail: **carloshac82@gmail.com**Web: **http://****EXPERTICIA EN CYT**

Resumen:

Licenciado en Cs. Biológicas y Magister en Aplicaciones espaciales de alerta y respuesta temprana a emergencias.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.6 - Ciencias Biológicas**1.6.16 - Otros Tópicos Biológicos**

Cartografía digital

Palabras clave **Biología, Cartografía Digital, Teledetección y GIS**Palabras clave **Biology, Digital Cartography, Remote sensing and SIG**



FORMACION

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **10/05/2024** Fecha **01/06/2024**
 Tipo de curso:
 Denominación del curso: **PYTHON APLICADO AL ANÁLISIS DE GRANDES CANTIDADES DE DATOS**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
 Área de **Ciencias de la Computación e Información**
 Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
 Especialidad: **lenguaje de programación Python**
 Información
Nota: 10 (diez)

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **03/04/2024** Fecha **19/05/2024**
 Tipo de curso:
 Denominación del curso: **Introducción a la Teledetección con herramientas de procesamiento en la nube**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
CONAE SEDE BUENOS AIRES ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES
 Área de **Ciencias de la Computación e Información**
 Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
 Especialidad: **Teledetección y GEE**
 Información

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **04-2019** Hasta:
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Por contrato**
 Nivel
Universitario de grado
 Actividades

Actividad	Profesor responsable
-----------	----------------------



Actividad	Profesor responsable
Cartografía y Sistema de Información Geográfica Geográfica	Deniz Cruz

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **05-2017**

Fin:

Carrera: **Otra**

Categoría: **Otra**

Otro cargo: **CPA**

Institución:

INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)

ANTECEDENTES

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **1o EXPOFERIA AMBIENTAL DE LA UNJu**

Fecha inicio: **05-2024**

Hasta:

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

MAQUETAS CONFECCIONADAS A PARTIR DE PLANOS DE CURVAS DE NIVEL E IMÁGENES SATELITALES

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	MAQUETAS CONFECCIONADAS A PARTIR DE PLANOS DE CURVAS DE NIVEL E IMÁGENES SATELITALES	Facultad de Cs. Agrarias	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

■ **EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:**

Denominación: **MAQUETAS CONFECCIONADAS A PARTIR DE PLANOS DE CURVAS DE NIVEL E IMÁGENES**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

1º EXPOFERIA AMBIENTAL DE LA UNJu" de modalidad STAND

Institución del trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Fecha inicio: **06-2024**

Hasta: **06-2024**



PRODUCCION

■ **DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO-COMUNITARIOS - Desarrollo de procesos de gestión pública**

Tipo de **Instrumentos de política, planificación, gestión y evaluación**

Denominación del desarrollo:

Especies Invasoras

Descripción del proyecto:

Este informe presenta una evaluación de la distribución de la especie exótica invasora Tithonia tubaeformis en el municipio de San Salvador de Jujuy mediante una exploración de campo abarcando todas las comunidades vegetales del municipio y utilizando técnicas de análisis visual de imágenes de satélite y herramientas SIG.

Año de **2024** URL:

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Campo **Sanidad vegetal-Plagas**

Especialidad: **Teledetección y SIG`s**

Palabra **Especies Invasoras, Tithonia tubaeformis, SAN SALVADOR DE JUJUY**

Autor **J.A. Tiano, K.P. Tiano, G.N. Revollo Sarmiento, Vaira, Marcos, Carlos Hector Alfredo**

Función desempeñada en el equipo de **Técnico integrante del** Porcentaje **40**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **No**

Transferencia de la **No**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **9210985.00**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)	Si	No	No	No	No	
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)	No	Si	No	No	Si	100
MUNICIPALIDAD DE SAN SALVADOR DE JUJUY (JUJUY) (MUNIC SAN SALVADOR DE JUJUY)	No	No	Si	Si	No	

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **1o EXPOFERIA AMBIENTAL DE LA UNJu**

Tipo de evento: **Feria**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Año: **2024**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Información adicional:

MAQUETAS CONFECCIONADAS A PARTIR DE PLANOS DE CURVAS DE NIVEL E IMÁGENES SATELITALES

