

Curriculum vitae

Apellido: CARRASCO

Nombre: SOFÍA CAROLINA

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **CARRASCO**

Apellido/s de casada:

Nombre: **SOFÍA CAROLINA**

Cantidad hijos:

Sexo: **FEMENINO**

Estado **Soltero/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor

Número de documento **40154313**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27401543134**

País: **Argentina**

Provincia: **Jujuy**

Partido: **Dr. Manuel Belgrano**

Fecha de **03/04/1997**

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Rio Uruguay**

Nº: **925** Piso Ofi./Depto:

País: **Argentina**

Provincia: **Jujuy**

Partido/Departamento **Dr. Manuel Belgrano**

Localidad **San Salvador de Jujuy**

Código postal: **4600**

Casilla **4600**

Teléfono particular: **54-388-423-2601-**

Teléfono celular: **3884041169**

Fax:

E-mail: **sofiacarrasco@fca.unju.edu.ar**

Web: **http://**

Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Calle: **Alberdi**

Nº: **47** Piso: Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **Jujuy**

Partido: **Dr. Manuel Belgrano**

Localidad **San Salvador de Jujuy**

Código postal: **4600**

Casilla postal: **4600**

Teléfono particular: **54-388-586-0088-**

Teléfono celular:

Fax:

E-mail: **soportedigital@fca.unju.edu.ar**

Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Propagación de especies nativas

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.7 - Otras Ciencias Naturales y Exactas

1.7.1 - Otras Ciencias Naturales y Exactas

Producción Vegetal > Plantas aromáticas y medicinales > Propagación de especies nativas

Palabras clave **Aromaticas, Medicinales, Propagacion**

Palabras clave **Aromatic, Medicinal, Propagation**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
--------	-------------	-------------

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
007001008	Recubrimiento de semillas	Seed coating

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Incompleto**
 Fecha inicio: **03-2015** Fecha egreso:
 Denominación de la carrera: **INGENIERÍA AGRONOMICA**
 Obtención de título intermedio: **No**
 Denominación del título
 Título: **INGENIERA AGRONOMA**
 Instituciones otorgantes del título:
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
 Título de la tesina: % de avance de la
 Apellido del director/tutor:
 Nombre del director/tutor:
 Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
 Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
 Especialidad: **General**
 Información

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

Situación del nivel: **Completo**
 Fecha inicio: **01/08/2022** Fecha **29/11/2022**
 Tipo de curso:
 Denominación del curso: **Diplomatura: Bioestadística básica aplicada, mediada con entorno R**
 Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
 Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
 Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
 Especialidad: **Estadística**
 Información

Situación del nivel: **Completo**
 Fecha inicio: **29/04/2022** Fecha **06/05/2022**
 Tipo de curso:
 Denominación del curso: **Bases para la Estimación del Tamaño Muestral con el Software R**

Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Estadística**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **19/08/2021** Fecha **26/08/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **ANALISIS DE DATOS GEOESPACIALES CON QGIS**

Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Análisis de datos**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **13/08/2021** Fecha **14/08/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **PRINCIPIOS Y PRIORIDADES EN AGROECOLOGIA**

Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Agroecología**
Información
Res. FCA N°268/2021

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **02/08/2021** Fecha **25/11/2022**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Comercialización de Productos e Insumos Agropecuarios**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Comercialización**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **02/08/2021** Fecha **19/11/2021**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Inserción en el Ámbito Laboral**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Ámbito Laboral**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **12/12/2019** Fecha **18/12/2019**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Riego Por Goteo En Duraznos- Valles Templados de Jujuy**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Riego**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **04/08/2019** Fecha **07/08/2019**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Los Pseudocereales y Porotos Andinos**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Cereales andinos**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **07/06/2019** Fecha **19/06/2019**
Tipo de curso:
Denominación del curso:

Agromática Nivel I: Modelando los Agrosistemas

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Agromática**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **07/12/2018** Fecha **11/12/2018**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Herramientas para la gestión de la calidad del agua en cuencas**

Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Calidad de agua**
Información
Resolución CAFCA 769/2018.

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **05/03/2018** Fecha **21/06/2018**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Gestión de Proyectos**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **GESTION DE PROYECTOS**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **05/03/2018** Fecha **22/06/2018**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Fertilidad de Suelos**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **suelo**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **17/10/2016** Fecha: **18/10/2016**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Manejo y Uso Responsable de Agroquímicos**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **AGROQUIMICOS**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **11-2022** Fecha fin: **11-2023**
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Tema del plan de **"CONSTRUCCIÓN DE UN INDICADOR DE PRECIOS MINORISTAS DE**
Actividades realizadas y/o logros alcanzados:
Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación, Manejo de bases de datos especializadas, Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Si	100

Nombre del **Juan Manuel** Apellido: **Solis**
Institución:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Áreas de conocimiento:
Agricultura, Silvicultura y Pesca - Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca

CARGOS

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

Fecha inicio: **11-2021** Hasta:
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Cargo: **Ayudante de segunda** Tipo de honorarios: **Rentado**
Dedicación: **Simple** Dedicación horaria: **De 0 hasta 19 horas**
Condición: **Regular o por concurso**
Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Bioestadística y Diseño Experimental	Ing. Agr. Jorge Quiquinto

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/11/2019**

Fin: **01/11/2021**

Cargo: **TUTOR PAR**

Categoría:

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ensayos de adaptación ex situ de clones de cuatro especies de plantas aromáticas y medicinales nativas de Jujuy, seleccionadas en función de la actividad de sus metabolitos secundarios.

Tipo de

Categoría A

Código de

A/0211

Fecha desde: **01-2021**

Fecha hasta: **01-2024**

Descripción del proyecto:

Multiplicación adaptativa de clones , especies aromáticas y medicinales espontaneas de la región del NOA, Argentino. Seleccionadas en función de sus metabolitos secundarios bioactivos, con aplicación en patologías contra insectos de importancia sanitaria. Los aceites esenciales y oleorresinas participan en la definición de nuevos aromas, condimentos y sabores naturales, lo que las convierten en fuentes de materia prima con gran potencial de transformación en productos procesados. La puesta de su multiplicación e introducción al cultivo contribuye a la conservación de la biodiversidad , a estabilización de la oferta y el mejoramiento de la calidad de la droga para su uso de materia prima por las diversas industrias, y mejora la fuentes de ingreso de pobladores que se sustentan de ellas.

Campo **Produccion vegetal**

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

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

Especialidad: **Valoración de la biodiversidad- Agroindustria**

Palabra **PAM, multiplicación , adaptabilidad, metabolito secundario**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **120000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ZAMPINI	SILVIA MABEL	27165116440	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2021**

Fecha fin: **01-2024**

Función desempeñada: **Estudiante**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **08-2019**

Fin: **01-2023**

Típo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Denominación de la beca:

Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC)

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Nombre del **SILVIA MABEL**

Apellido del **ZAMPINI**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

OTROS ANTECEDENTES

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

Nombre del evento: **XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS "CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE NUESTRA**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Año: **2023**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Nombre del evento: **VI I JORNADAS INTEGRADAS**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Año: **2022**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Nombre del evento: **JORNADAS IASI Datos Abiertos en América Latina: Avances y Métodos para su**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2022**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO INTERAMERICANO DE ESTADÍSTICA (IASI)

