

Actualmente estoy analizando procesos biológicos que caracterizan a la biota de la Puna jujeña. Para lo cual, estoy realizando actividades interdisciplinarias de investigación que convergen en los siguientes intereses: (a) la diversidad de la familia Poaceae en la ecorregión de la Puna de Jujuy (b) identificar las gramíneas asociadas con hongos endófitos del género *Epichloë* y (c) la selección de forraje por camélidos (silvestres: vicuñas; domésticos: llamas) y ovinos en un sistema pastoril de la Puna jujeña. También he desarrollado investigaciones en Sistemática, Taxonomía y Nomenclatura Botánica. He realizado análisis Filogenéticos Tradicionales y Análisis Filogenéticos incluyendo Anatomía e Histología. También he realizado estudios de Anatomía Comparada, Morfometría, Análisis Multivariados. Análisis de Estadística Descriptiva. Elaboración de catálogos y flora.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Ciencias de las Plantas, Botánica > SISTEMÁTICA Y FILOGENIA DE PLANTAS VASCULARES

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agricultura > Producción vegetal-Pasturas

Lugar de trabajo: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA)
- (CONICET - UNJU)



DATOS PERSONALES

Apellido: Ospina González

Nombre: Juan Camilo

Fecha de nacimiento: 14 - 01 - 1986

Nacionalidad: colombiana

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Juan B. Justo 140 (4603). El Carmen, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (011) 264-27469

Correo electrónico: juancamiloosgo@yahoo.com.ar

Dirección laboral: Av. Bolivia 1239 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1504

Correo electrónico: inecoa@conicet.gov.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctor en Ciencias Naturales

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Año de finalización: 2016

Especialización en "Diplomatura en Salud y Ambiente"

FACULTAD DE PSICOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

08/2020 - Actualidad

Diplomado en Docencia Universitaria

UNIVERSIDAD DEL QUINDIO

Año de finalización: 2010



Curso de Postgrado en Sistemática de Plantas Tropicales

Año de finalización: 2009

Licenciado en Biología y Educación Ambiental

UNIVERSIDAD DEL QUINDIO

Año de finalización: 07/2007

Técnico en diseño arquitectónico y decoración de interiores

INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN MEDIA-INEM

Año de finalización: 2002

FORMACION COMPLEMENTARIA

2018 - 2018 "Curriculum y docencia Universitaria, Elaboración de programas de catedra y evaluación". DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO
Hasta 24 horas

2014 - 2014 "Sistemática Teórica". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Entre 101 Y 200 horas

2013 - 2013 "Nomenclatura Botánica". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Métodos en Ecología Evolutiva". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Métodos en Ecología Evolutiva". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Morfología de las gramíneas: el sistema de ramificación de los pastos". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Morfología de las gramíneas: el sistema de ramificación de los pastos". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Botánica Sistemática II". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Entre 101 Y 200 horas

2012 - 2012 "Biogeografía". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Entre 51 Y 100 horas



2011 - 2011 "Taller de Escritura Científica". CENTRO ARGENTINO DE INFORMACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA (CAICYT) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Entre 51 Y 100 horas

2008 - 2009 "Sistemática de Plantas Tropicales". UNIVERSIDAD DE COSTA RICA (UCR)
Entre 201 Y 359 horas

Redacción de trabajos científicos en Inglés [nivel intermedio]

Inglés [nivel intermedio]

ANTECEDENTES EN CYT

07/2018 - Actualidad

Investigador Asociado. INSTITUTO DE ESTUDIOS CELULARES GENÉTICOS Y MOLECULARES.

11/2018 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Botánica Sistemática"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2018 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Biología general"
DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO

07/2019 - Actualidad

Profesor contratado Rentado(Simple) - "Medio Ambiente"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

04/2019 - Actualidad

Representante de Área Cs Básica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2019 - Actualidad

Delegado Comisión de Seguimiento de Carrera. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; EXPANSIÓN SAN PEDRO



05/2019 - Actualidad

Consejero. INSTITUTO DE ESTUDIO CELULARES, GENÉTICOS Y MOLECULARES

01/2008 - 12/2008

Joven Investigador e Innovador. COLCIENCIAS.

02/2009 - 09/2011

Asesor e Investigador. GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN DIVERSIDAD VEGETAL Y RECURSOS.

10/2007 - 01/2008

CO-INVESTIGADOR (40 horas o más). FUNORNIQUIN.

06/2009 - 07/2009

Otro de nivel superior Rentado(Completa) - "Fundamentos de Ecología"
UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO

02/2007 - 11/2008

Auxiliar docente Rentado(Exclusiva) - "Sistemática Vegetal"
UNIV. DEL QUINDIO

02/2005 - 12/2005

Auxiliar docente Rentado(Exclusiva) - "Morfología Vegetal"
UNIVERSIDAD DEL QUINDIO

02/2005 - 12/2005

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Morfología Vegetal"
UNIVERSIDAD DEL QUINDIO

02/2007 - 11/2008

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Sistemática Vegetal"
UNIV. DEL QUINDIO

06/2009 - 06/2009

Profesor adjunto Rentado(Completa) - "Ecología y medio ambiente"
UNIVERSIDAD DEL QUINDIO



02/2009 - 09/2009

Taller: "Manejo de colecciones Botánicas" (De 0 hasta 19 horas)
UNIVERSIDAD DE CALDAS (UDEC)

07/2015 - 07/2015

Curso: "NOMENCLATURA BOTÁNICA: MÁS ALLÁ DEL" (De 0 hasta 19 horas)
UNIVERSIDAD DE CALDAS (UDEC)

09/2018 - 10/2018

Curso: "El arte de la escritura científica" (De 0 hasta 19 horas)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

10/2018 - 11/2018

Curso: "Introducción a la redacción científ" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2019 - 2020 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Amaller, Emilce - DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO.

2018 - 2020 Co-dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Gaité, Mario - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA).

2018 - 2023 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Duran de la Ossa, Adrián - DOCTORADO EN CIENCIAS NATURALES Y AMBIENTALES - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2009 - 2011 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Cano Botero, German Dario - UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO.

2016 - 2016 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Correa, Carolina María - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

2016 - 2016 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Martín, Claudia Melisa - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Financiamiento CyT

05/2018 - 04/2020 Investigador en el Proyecto de I+D: *FILOGENIA Y BIOGEOGRAFÍA DEL GÉNERO FESTUCA (POACEAE, LOLIINAE) EN AMÉRICA DEL SUR, Y SU CONTRIBUCIÓN A LA FLORA DE LOS ANDES*. Dirección: OSPINA GONZALEZ, JUAN CAMILO

Ejecutado en: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y



TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

04/2016 - 03/2017 Director en el Proyecto de I+D: *Financiación para la fase de campo y obtención de ADN durante la Beca Postdoctoral*. Dirección: JUAN CAMILO OSPINA GONZALEZ
Ejecutado en: INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR PLANT TAXONOMY (IAPT).
Financiado por: INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR PLANT TAXONOMY (IAPT).

04/2016 - 04/2018 Beca de Posdoctorado: "Beca interna de Postdoctorado"
Dirección: Agesen, Lone - Co-Dirección: Freire, Susana
Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

08/2011 - 08/2014 Beca de Postgrado/Doctorado: "POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS) CON PAISES LATINOAMERICANOS"
Dirección: Denham, Silvia - Co-Dirección: Giraldo Cañas, Diego
Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

03/2010 - 04/2010 Beca de Otro tipo de beca: "Asistencia a curso"
Dirección: Serrano, Martha
Financiada por: UNIVERSIDAD DE SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA-FACUL
Ejecutada en: UNIVERSIDAD DE SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA-FACUL

01/2010 - 07/2010 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Período de Perfeccionamiento"
Dirección: Pozner, Raul
Financiada por: RED LATINOAMERICANA DE BOTANICA
Ejecutada en: RED LATINOAMERICANA DE BOTANICA

06/2009 - 07/2009 Beca de Otro tipo de beca: "Curso de Postgrado"
Dirección: Moran, Robbin
Financiada por: ORGANIZACIÓN PARA ESTUDIOS TROPICALES
Ejecutada en: ORGANIZACIÓN PARA ESTUDIOS TROPICALES

05/2013 - 07/2013 Estancia de I+D en: "Visita a instituciones latinoamericanas (herbarios)"
Financiada por: MYNDEL BOTANICA FOUNDATION - CENTRO ARGENTINO DE INFORMACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA (CAICYT) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Ejecutada en: MYNDEL BOTANICA FOUNDATION - CENTRO ARGENTINO DE INFORMACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA (CAICYT) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Dirección: Zuloaga, Fernando



01/2009 - 08/2010 Estancia de I+D en: "anatomía en espejes del género Serpocaulon (Polypodiaceae) "

Financiada por: null

Ejecutada en: null

Dirección: Sanín, David

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2017 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
CALDASIA (ISSN: 0366-5232)

2016 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Phytotaxa (ISSN: 1179-3155)

2016 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Biota Colombiana (ISSN: 0124-5376)

2015 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Revista Ciencia en Desarrollo (ISSN: 0121-7488)

2015 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
CALDASIA (ISSN: 0366-5232)

Participación en eventos CyT

2015 - Evento: "VIII Congreso Colombiano de Botánica". Colombia, Manizales.
Organizada por: UNIVERSIDAD DE CALDAS (UDEC); ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE BOTÁNICA
Modo de participación: Conferencista

2015 - Evento: "VIII Congreso Colombiano de Botánica". Colombia, Manizales.
Organizada por: UNIVERSIDAD DE CALDAS (UDEC); ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE BOTÁNICA
Modo de participación: Conferencista

2005 - Evento: "XXV reunión de la Asociación Colombiana de Herbarios-ACH-". Colombia, Armenia.
Organizada por: UNIVERSIDAD DEL QUINDIO
Modo de participación: Miembro del comité organizador

PUBLICACIONES

Artículos

Freire, Susana E.; Juan C. Ospina; Aagesen, Lone; Espinar, Luis Ariza; Panero, Jose; Scataglini, M. Amalia. "Unraveling Polyphyly in



- Flourensia (Asteraceae, Heliantheae, Enceliinae) and the Establishment of a New Genus Austroflourensia". *ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS.*, num.3 (2020): .
- David Sanín; Juan C. Ospina; Ingridy Oliveira Moura; Alexandre Salino. "A Morphometric Analysis of *Serpocaulon gilliesii* (Polypodiaceae) Reveals a New Species for Yungas Montane Forest, S. australe". *SYSTEMATIC BOTANY*, num.1 (2019): 1 - 11.
- Caludia M. Martín; Juan C. Ospina; CHRISTIAN A. ZANOTTI; Mark C. Tebbit. "Taxonomic novelties and Lectotypification in *Begonia* (Begoniaceae), with a revised checklist and key to species occurring in North West Argentina". *Phytotaxa*, 402 (2019): .
- C. Martín; Ospina, J.C.; Mark C. Tebbit. "Pollination of *Begonia boliviensis* in North West Argentina". *The Begonian*, num.38 (2019): 134 - 139.
- Juan C. Ospina; Pablo I. Picca. "*Festuca giraldoi* (Loliinae, Poaceae), a new species from Argentina, with a revision of the taxonomic concept and identity of *Festuca lilloi*". *FOLIA GEOBOTANICA*, 54 (2019): 1 - 16.
- CHRISTIAN A. ZANOTTI; Juan C. Ospina; Hector Keller. "SINOPSIS Y NOVEDADES TAXONÓMICAS DE LA FAMILIA MARANTACEAE EN LA ARGENTINA, INCLUYENDO UNA NUEVA CITA PARA EL PARAGUAY". *BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA*, num.3 (2018): 469 - 486.
- Juan C. Ospina; Aagesen, Lone; Espinar, Luis Ariza; Freire, Susana E.. "Morphometric Analyses and New Taxonomic Circumscription of South American Species of *Flourensia* (Asteraceae, Heliantheae, Enceliinae)". *NORDIC JOURNAL OF BOTANY*, 36 num.6 (2018): 1 - 15.
- Juan C. Ospina; P. I. Picca. "Resolving the identity of *Festuca lilloi* (Poaceae) and the description of a new species from the extra-Andean mountains in south of the central Andes". *BOTANICAL STUDIES*, num.37 (2017): .
- Caludia M. Martín; Juan C. Ospina; CHRISTIAN A. ZANOTTI. "Nomenclature issues into southern of South American species of *Begonia* (Begoniaceae)". *Phytotaxa*, 314 num.1 (2017): 129 - 134.
- CHRISTIAN A. ZANOTTI; Juan C. Ospina. "*Nototriche chaniensis* (Malvaceae), una Nueva Especie Poligámica de los Andes de la Argentina". *NOVON*, 25 num.3 (2017): 394 - 398.
- Steven P. Sylvester; Felix Heitkamp; Mitsy D. P. V. Sylvester; Hermann F. Jungkunst; Harrie Sipman; Johanna M. Toivonen; Carlos Gonzalez Inca; Juan C. Ospina; Michael Kessler. "Relict high-Andean ecosystems challenge our concepts on naturalness and human impact". *Scientific Reports*, 7 num.3334 (2017): 1 - 13.
- CHRISTIAN A. ZANOTTI; Juan C. Ospina; Silvana H. N. Monteiro. "EL GÉNERO GALEANDRA (ORCHIDACEAE) EN ARGENTINA". *RODRIGUESIA*, 68 num.1 (2017): 245 - 250.
- CHRISTIAN A. ZANOTTI; Juan C. Ospina; C. Martín. "A new record in Argentina and lectotypification of *Stromanthe boliviana* K. Schum. (Marantaceae)". *Phytotaxa*, num.2 (2017): 189 - 194.
- CHRISTIAN A. ZANOTTI; Juan C. Ospina; Silvana H. N. Monteiro. "EL GÉNERO GALEANDRA (ORCHIDACEAE) EN ARGENTINA". *RODRIGUESIA*, 67 num.3 (2016): .
- Ospina, J.C.. "New lectotypifications and new synonyms in *Festuca* (Poaceae, Pooideae, Loliinae) from the Central Andes". *Phytotaxa*, 247 num.4 (2016): 247 - 258.



null. "Multivariate Analysis and Taxonomic Delimitation within the *Festuca setifolia* Complex (Poaceae) and a New Species from the Central Andes". *SYSTEMATIC BOTANY*, 41 num.3 (2016): 727 - 746.

Favio González; Juan C. Ospina; CHRISTIAN A. ZANOTTI. "SINOPSIS Y NOVEDADES TAXONÓMICAS DE LA FAMILIA ARISTOLOCHIACEAE PARA LA ARGENTINA". *DARWINIANA*, 3 num.1 (2015): 38 - 64.

Juan C. Ospina; Sandra Aliscioni; Silvia Denham. "A revision of genus *Festuca* (Loliinae, Pooideae, Poaceae) in Chile". *Phytotaxa*, 223 num.1 (2015): 1 - 66.

JUAN B. MARTÍNEZ-LABORDE; Juan C. Ospina; CHRISTIAN A. ZANOTTI. "Lectotypifications in Atherospermataceae and Monimiaceae from Argentina". *Phytotaxa*, 220 num.1 (2015): 95 - 97.

Aliscioni, S.S.; Ospina, J.C.; Natalia Elva Gomiz. "Morphology and foliar anatomy of *Setaria* s.l. (Poaceae: Panicoideae: Paniceae) and its taxonomical significance". *PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION*, 302 (2015): 173 - 185.

Juan C. Ospina; Raúl Pozner. "A new species of *Renealmia* (Zingiberaceae) from Colombia". *Phytotaxa*, 130 num.1 (2013): 50 - 54.

Ospina, J.C.; Aliscioni, S.S.; Denham, S.S.. "FESTUCA RIGESCENS (POACEAE, POOIDEAE, LOLIINAE) EN ARGENTINA Y CHILE". *DARWINIANA*, 1 num.1 (2013): 162 - 172.

Juan C. Ospina; Sandra Aliscioni; Silvia Denham. "Novedades taxonómicas en el género *Festuca* L. (Poaceae) de Argentina y Chile". *GAYANA. BOTANICA*, 70 num.1 (2013): 1 - 15.

Enrique Arbeláez-Cortéz; Oscar Marín-Gómez; Oscar Baena-Tovar; Juan C. Ospina-González. "Aves, Finca Estrella de Agua ? Páramo de Frontino, municipality of Salento, Quindío, Colombia". *Check List*, 7 (2011): 64 - 70.

CHRISTIAN A. ZANOTTI; Ospina, J.C.. "Trigoniaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Manuel Belgrano(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2017. p. 353 - 354.

CHRISTIAN A. ZANOTTI; Ospina, J.C.. "Coriariaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Manuel Belgrano(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2017. p. 49 - 50.



null. "Juglandaceae". En: null(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2017. p. 145 - 148.

Ospina, J.C.; CHRISTIAN A. ZANOTTI. "Rafflesiaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Manuel Belgrano(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2017. p. 325 - 328.

CHRISTIAN A. ZANOTTI; Ospina, J.C.. "Ochnaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Manuel Belgrano(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2017. p. 221 - 224.

Ospina, J.C.; CHRISTIAN A. ZANOTTI. "Elatinaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Manuel Belgrano(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2017. p. 125 - 128.

CHRISTIAN A. ZANOTTI; Ospina, J.C.. "Malesherbiaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Manuel Belgrano(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2017. p. 159 - 162.

Ospina, J.C.; CHRISTIAN A. ZANOTTI. "Picrodendraceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Manuel Belgrano(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2017. p. 313 - 314.

C. Martín; CHRISTIAN A. ZANOTTI; Ospina, J.C.. "Lacistemataceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Manuel Belgrano(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2017. p. 149 - 150.

C. Martín; CHRISTIAN A. ZANOTTI; Ospina, J.C.. "Elaeocarpaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Manuel Belgrano(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2017. p. 119 - 124.

CHRISTIAN A. ZANOTTI; Juan C. Ospina. "Piperaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Zulma E. Rugolo; Ana María Ramona Anton(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2015. p. 67 - 98.



null. "Flourensia". En: null(ed.). *Flora Vascular Argentina*. Córdoba: Sigma Ediciones, 2015. p. 203 - 212.

Juan C. Ospina; CHRISTIAN A. ZANOTTI. "Nymphaeaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Zulma E. Rugolo; Ana María Ramona Anton(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2015. p. 61 - 66.

JUAN B. MARTÍNEZ-LABORDE; CHRISTIAN A. ZANOTTI; Juan C. Ospina. "Atherospermataceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Zulma E. Rugolo; Ana María Ramona Anton(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2015. p. 29 - 30.

JUAN B. MARTÍNEZ-LABORDE; CHRISTIAN A. ZANOTTI; Juan C. Ospina. "Monimiaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Zulma E. Rugolo; Ana María Ramona Anton(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2015. p. 59 - 60.

Henk van der Werff; CHRISTIAN A. ZANOTTI; Juan C. Ospina. "Lauraceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Zulma E. Rugolo; Ana María Ramona Anton(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2015. p. 41 - 58.

Juan C. Ospina; CHRISTIAN A. ZANOTTI. "Ceratophyllaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Zulma E. Rugolo; Ana María Ramona Anton(ed.). *Flora Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2015. p. 33 - 35.

Ospina, J.C.; CHRISTIAN A. ZANOTTI. "Cabombaceae". En: Fernando Omar Zuloaga; Zulma E. Rugolo; Ana María Ramona Anton(ed.). *Flora de Argentina*. Córdoba: Gráficamente Ediciones, 2015. p. 31 - 32.

Juan Camilo Ospina González. "Optimización de caracteres morfológicos del rizoma en 10 especies de *Elaphoglossum* (Dryopteridaceae)". En: Robbin Moran ; Mauricio Bonifacino(ed.). *Sistematica de Plantas Tropicales*. Costa Rica: OET, 2009. p. 88 - 96.

Juan Camilo Ospina González. "Optimización de caracteres morfológicos del rizoma en 10 especies de *Elaphoglossum* (Dryopteridaceae)". En: Robbin Moran ; Mauricio Bonifacino(ed.). *Sistematica de Plantas Tropicales*. San José: OET, 2009. p. 88 - 96.



null. "PATRONES MORFO-ANATÓMICOS DE LAS HOJAS EN EL GÉNERO Festuca (POACEAE), Y EL TIPO DE SIMETRÍA COMO NUEVA EVIDENCIA BIOLÓGICA?". En *Memorias Congreso Colombiano de Botánica*, Colombia: Asociación Colombiana de Botánica-ACB. 2015. 2462-9138.

Denham, S.S.; Ospina, J.C.; Aliscioni, S.S.. "Estudio sistemático del género Festuca L. (Pooideae, Poaceae) en Chile". En *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, Argentina: Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal-INBIV. 2013. 0373-580X.

Ospina, J.C.; Juliana M. Valencia; Castaño, A.. "Inventario florístico de Angiospermas y sus relaciones fitogeográficas del páramo de Frontino en el municipio de Salento, Quindío". En *Libro de resúmenes V congreso colombiano de botánica*, Colombia: Editoial de Nariño EDINAR. 2009. 978-95899009-0-1.

Juan C. Ospina; Sepulveda M. P.. "Especies del género Renealmia (Zingiberaceae) del Quindío, vertiente occidental, zona media de la cordillera central colombiana". En *Libro de resúmenes V congreso colombiano de botánica*, Colombia: Editorial de Nariño EDINAR. 2009. 978-958-99009-0-1.

Tesis de doctorado : "ESTUDIOS MORFOLÓGICOS, ANATÓMICOS, TAXONÓMICOS Y RELACIONES FILOGENÉTICAS DE LAS ESPECIES DE FESTUCA DEL CONO SUR (ARGENTINA, CHILE, URUGUAY, PARAGUAY Y SUR DE BRASIL)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP), 2016

Tesis de grado : "Inventario florístico de Angiospermas y sus relaciones fitogeográficas del páramo de Frontino en el municipio de Salento, Quindío". UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO, 2007

PRODUCCION ARTÍSTICA

Juan C. Ospina. Los Ginger (Zingiberaceae) del departamento del Quindío. Sonorización. 2008.

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2015 - 01/2016 International Association For Plant Taxonomy (IAPT)

01/2012 - Actualidad American Society of Plant Taxonomists (ASPT)

01/2007 - Actualidad Asociación Colombiana de Botánica

Coordinación de proyectos de cooperación académica o C-T



01/2015 - **Actualidad** flora del Parque Nacional Natural Cueva de los Guácharos

01/2014 - 01/2015 Estudio de especies endémicas de Cactaceae y Bromeliaceae en el Monte

