

CURRICULUM VITAE

CRISTINA ISABEL NUNES

2017



1. DATOS PERSONALES**A. Identificación y dirección residencial****Apellido:** Nunes**Nombres:** Cristina Isabel**Lugar de Nacimiento:** Trelew**Fecha de Nacimiento:** 15/10/1992**Nacionalidad:** Argentina**Estado Civil:** Soltera**Documento Nacional de Identidad****Nro.:** 37 149 006**Pasaporte argentino****Nro.:** AAE378242**C.U.I.L.:** 27 37 149 006 5**Domicilio Real: Calle:** Pecoraro**Nro.:** 1423 **Localidad:** Trelew**C.P.:** 9100 **Provincia:** Chubut**Teléfono:** 0 280 4328214**E-mail:** cnunes@mef.org.ar**B. Lugar de trabajo****Lugar de Trabajo:** Museo Paleontológico Egidio Feruglio (MEF)**Domicilio de notificaciones:****Calle:** Av. Fontana **Nro.:** 140**Localidad:** Trelew **C.P.:** 9100**Provincia:** Chubut**Teléfono:** 0 280 4432100**E-mail:** info@mef.org.ar**2. FORMACION****A. Académica Universitaria de Grado****Fecha de inicio:** 02/2011**Fecha de egreso:** 03/2017**Denominación de la carrera:** Licenciatura en Ciencias Biológicas**Título:** Licenciada en Ciencias Biológicas**Institución otorgante del título:** Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco" (UNP)**Título de la tesina:** Angiospermas en el Cretácico de Sudamérica: la presencia de una madera dicotiledónea en la Formación Cerro Barcino (Albiano), Chubut, Argentina.

Director: Dr. Ignacio Hernán Escapa

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área de conocimiento: Paleontología

Especialidad: Paleobotánica

B. Formación Complementaria – Cursos de posgrado y/o capacitaciones extracurriculares

Nombre: Depósitos epitermales: características, prospección e investigación

Fecha de inicio: 31/07/2017

Fecha de finalización: 04/08/2017

Duración: 40 hs

Tipo de certificación final: Aprobado

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área de conocimiento: Geociencias multidisciplinaria

Especialidad: Depósitos epitermales

Nombre: Datos Morfométricos y Morfogeométricos en Estudios Filogenéticos

Fecha de inicio: 22/08/2016

Fecha de finalización: 26/08/2016

Duración: 40 hs

Tipo de certificación final: Aprobado

Institución: Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área de conocimiento: Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología

Especialidad: Filogenia

Nombre: Diversidad de Plantas en la Flora Chubutense: Historia evolutiva, reconocimiento, fitogeografía, desertificación, indicadores biológicos y herbario

Fecha de inicio: 01/09/2015

Fecha de finalización: 28/02/2016

Duración: 115 hs

Tipo de certificación final: Asistencia

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Sede Trelew

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área de conocimiento: Ciencias de las Plantas, Botánica

Especialidad: Diversidad vegetal

Nombre: Actualización en Fotografía, Iluminación y post-proceso en Paleontología

Fecha de inicio: 15/06/2015

Fecha de finalización: 19/06/2015

Duración: 45 hs

Tipo de certificación final: Aprobado

Institución: Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Universidad del Chubut

Especialidad: Fotografía científica

A. Formación Complementaria – Idiomas

Idioma: Inglés

Nivel de dominio: Avanzado

Certificado obtenido: Friends of Fulbright Program

Institución emisora del certificado: University of Central Arkansas

Año de obtención del certificado: 2017

Cursos: Intensive English Program 1110 U.S. Culture and Higher Education; Intensive English Program 1209 Level 5 Listening and Speaking.

Idioma: Inglés

Nivel de dominio: Intermedio

Certificado obtenido: First Certificate in English - ESOL

Institución emisora del certificado: University of Cambridge

Año de obtención del certificado: 2010

3. CARGOS

A. Docencia - Nivel superior universitario y/o posgrado**Fecha de inicio:** 04/2014**Fecha de egreso:** 03/2015**Institución:** Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco", Facultad de Ciencias Naturales**Cargo:** Ayudante de segunda**Tipo de Honorarios:** Ad Honorem**Dedicación:** Parcial**Dedicación horaria semanal:** de 0 hasta 19 horas**Condición:** Por contrato**B. Docencia - Nivel básico/medio****Fecha de inicio:** 01/2012**Fecha de egreso:** 02/2012**Institución:** Colegio 712 "Don Santiago Estrada", Trelew**Cargo:** Docente**Dedicación horaria semanal:** 10 horas**Tipo de sistema de educación:** Educación general básica (E.G.B 3)**Fecha de inicio:** 01/2012**Fecha de egreso:** 02/2012**Institución:** Colegio 744 "Ernesto Sábató", Trelew**Cargo:** Docente**Dedicación horaria semanal:** 10 horas**Tipo de sistema de educación:** Educación general básica (E.G.B 3)**Fecha de inicio:** 01/2012**Fecha de egreso:** 02/2012**Institución:** Colegio 744 "Ernesto Sábató", Trelew**Cargo:** Docente**Dedicación horaria semanal:** 10 horas**Tipo de sistema de educación:** Polimodal**4. ANTECEDENTES****A. Becas****Tipo:** Doctoral**Fecha Inicio:** 04/2017**Fecha Terminación:** -

Lugar: Museo Paleontológico Egidio Feruglio; Universidad Nacional del Comahue

Institución Otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Por concurso: Si

Tipo: Formación de grado

Denominación de la Beca: Friends of Fulbright

Fecha Inicio: 01/2017

Fecha Terminación: 03/2017

Lugar: University of Central Arkansas

Institución Otorgante: Comisión Fulbright – Ministerio de Educación y Deporte – Embajada de los Estados Unidos en Argentina

Por concurso: Si

Descripción: El programa de la beca constaba de dos partes, una académica y una comunitaria/cultural. Como parte de la instancia académica tomé dos cursos, los cuales debía aprobar, "Intensive English Program-Level 5" y "U.S. Culture". Además, cursé de oyente dos materias relacionadas con mi formación de grado "Evolution" Y "Biology of Seed Plants", en las cuales pude participar activamente y desarrollar actividades de laboratorio. Por otro lado, realicé numerosas salidas: de campo, incluyendo una salida de prospección en depósitos paleozoicos del centro de Arkansas, con el profesor de la cátedra de "Evolution"; visitas a parques, museos y centros educativos (e.g., Blanchard Spring Caverns at Ozark-St. Francis National Forest; Hot Springs National Park; Lake Ouachita State Park; Memphis National Civil Rights Museum; Clinton's Presidential Library and Museum; Crystal Bridges Museum of American Arts; Little Rock Central High school). Las actividades culturales y comunitarias estuvieron más enfocadas a conocer aspectos socioculturales e históricos del estado de Arkansas y de los Estados Unidos, favoreciendo instancias de intercambio con docentes y estudiantes nativos de USA e internacionales (e.g.; MLK Day's breakfast; Chinese Spring Festival; cena con autoridades e integrantes del Rotary Club; salida al Noroeste del estado de

Arkansas con estudiantes internacionales; visita a una sesión de cámara en el Arkansas State Capitol).

Tipo: Formación de grado

Denominación de la Beca: Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas EVC-CIN

Fecha Inicio: 08/2015

Fecha Terminación: 09/2016

Lugar: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Director: Dr. Ignacio H. Escapa

Codirector: Oc. José R. C. Saravia

Institución Otorgante: Consejo Interuniversitario Nacional

Por concurso: Si

Descripción: El plan contempló la preparación, el acondicionamiento, la identificación y el estudio detallado de ejemplares permineralizados de maderas provenientes de la Formación Cerro Barcino, del centro de la Provincia del Chubut (Albiano superior, Cretácico). Para ello se realizaron cortes delgados de los mismos, requiriendo entrenamiento en uso de distintas técnicas y máquinas ubicadas en el Laboratorio de Cortes Delgados del Museo Egidio Feruglio (Trelew, Chubut). Luego, los especímenes fueron acondicionados para su almacenamiento e ingreso definitivo a la Colección hospedante. Finalmente, se realizó la identificación taxonómica de las maderas. Se presentaron resultados en diferentes reuniones científicas.

Tipo: Formación de grado

Denominación de la Beca: Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas EVC-CIN

Fecha Inicio: 10/2016

Fecha Terminación: 03/2017

Lugar: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Director: Dr. Ignacio H. Escapa

Codirector: Oc. José R. C. Saravia

Institución Otorgante: Consejo Interuniversitario Nacional

Por concurso: Si

Descripción: El plan contempló la preparación, el acondicionamiento, la identificación y el estudio detallado de ejemplares permineralizados de maderas provenientes de la Formación Cerro Barcino, del centro de la Provincia del Chubut (Albiano superior, Cretácico). Para ello se realizaron cortes delgados de los mismos, requiriendo entrenamiento en uso de distintas técnicas y máquinas ubicadas en el Laboratorio de Cortes Delgados del Museo Egidio Feruglio (Trelew, Chubut). Luego, los especímenes fueron acondicionados para su almacenamiento e ingreso definitivo a la Colección hospedante. Finalmente, se realizó la identificación taxonómica de las maderas. Se presentaron resultados en diferentes reuniones científicas.

B. Campañas/Salidas de campo

Campaña: Prospección y extracción de restos vegetales fósiles en depósitos paleozoicos de la Formación Río Genoa, Cuenca Tepuel-Genoa.

Período de realización: 01/2013 – 02/2013

Lugar: Cercanías de la localidad de Gobernador Costa, Provincia del Chubut, Argentina.

Dirección: Lic. Julieta Gallego

Institución: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Campaña: Prospección y extracción de restos vegetales fósiles en depósitos cretácicos de la Formación Cerro Barcino, Grupo Chubut.

Período de realización: 12/2013

Lugar: Cercanías de la localidad de Las Plumas, Provincia del Chubut, Argentina.

Dirección: Dr. Ignacio H. Escapa; Dres. José Luis Carballido y Diego Pol; Tec. Pablo Puerta

Institución: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Campaña: Prospección y extracción de restos vegetales fósiles en depósitos cretácicos de la Formación Cerro Barcino, Grupo Chubut.

Período de realización: 09/2014

Lugar: Cercanías de la localidad de Las Plumas, Provincia del Chubut, Argentina.

Dirección: Dr. Ignacio H. Escapa; Des. José Luis Carballido y Diego Pol; Tec. Pablo Puerta

Institución: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Campaña: Relevamiento florístico en el Departamento Telsen de la Provincia del Chubut.

Período de realización: 12/2014

Lugar: Departamento Telsen (ruta 8), Provincia del Chubut, Argentina.

Dirección: Dra. Cynthia González

Institución: Herbario Tw. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.

Campaña: Relevamiento florístico en Telsen y Sepaucal, Departamento Telsen, Chubut.

Período de realización: 12/2014

Lugar: Cercanías de la localidad de Telsen y Aldea Sepaucal, Provincia del Chubut, Argentina.

Dirección: Dra. Cynthia González

Institución: Herbario Tw. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.

Campaña: Relevamiento florístico en Río Pico, Lago Wintter, Lago Berta inferior y Lago Berta superior, Departamento Languiño, Provincia de Chubut.

Período de realización: 12/2014

Lugar: Río Pico, Lago Wintter, Lago Berta inferior y Lago Berta superior, Provincia del Chubut, Argentina.

Dirección: Dras. Cynthia González y Magdalena Llorens

Institución: Herbario Tw. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.

Salidas: Relevamiento florístico de las lagunas de CORFO de Trelew, Chubut.

Período de realización: 10/2014 – 12/2014

Lugar: Trelew, Provincia del Chubut, Argentina.

Dirección: Dra. Cynthia González; Ing. Ftal. Damián Sotto

Institución: Herbario Tw. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew; CORFO, Chubut.

Salida: Elaboración de sendero de interpretación de flora nativa en Bosque Petrificado María de las Nieves, Departamento Telsen, Chubut.

Período de realización: 03/2015

Lugar: Estancia María de las Nieves Departamento Telsen, Provincia del Chubut.

Dirección: Dra. Cynthia González

Institución: Herbario Tw. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.

Campaña: Extracción de restos vegetales fósiles en depósitos jurásicos de la Formación Lonco Trapial.

Período de realización: 11/2015

Lugar: Cercanías de la localidad de Paso del Sapo, Provincia del Chubut, Argentina.

Dirección: Lic. Andrés Elgorriaga

Institución: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Salida: Prospección y Extracción de restos fósiles en depósitos paleozoicos en Ozark National Forest, Arkansas State. Salida con el Dr. Ben Waggoner de la cátedra de Evolution, University of Central Arkansas.

Período de realización: 02/2017

Lugar: Ozark National Forest

Dirección: Dr. Ben Waggoner

Institución: University of Central Arkansas

C. Participación en Proyectos de Investigación

Proyecto de Investigación: Relevamiento Florístico de los Departamentos del centro - norte de la Provincia del Chubut

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación.

Fecha de Inicio: 09/2014

Fecha de finalización: 03/2017

Lugar: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew. Cátedra de Botánica General y Diversidad de Plantas. Herbario Trelew.

Otras instituciones participantes: Instituto Darwinion (CABA), INTA EEA Trelew, CENPAT-CONICET.

Institución ejecutora y financiadora: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNP)

Resolución: RCDFCN N° 108/2013; RCDFCN N° 444/2014 PI 176/2013

Directora: Dra. Cynthia González

Plan de beca: Maderas fósiles de angiospermas y gimnospermas cretácicas asociadas al dinosaurio más grande del mundo (Chubut, Argentina).

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación.

Fecha de Inicio: 08/2015

Fecha de finalización: 03/2017

Lugar: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Otras instituciones participantes: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.

Institución ejecutora y financiadora: Museo Paleontológico Egidio Feruglio.

Resolución: 318/2015 CIN; Extensión: 356/2016 CIN

Director: Dr. Ignacio H. Escapa

Codirector: Oc. José R. C. Saravia

Proyecto de Investigación en el que se inserta: Estudio sistemático y biogeográfico de Araucariales y Cupressales, análisis empíricos, desarrollos metodológicos y relevancia del registro fósil.

PICT: PICT-12-1224

Director: Dr. Ignacio H. Escapa

D. Actividades de Divulgación

Nombre del evento: MEF Invita

Fecha: 07/2017 **País:** Argentina **Ciudad:** Trelew

Función desempeñada: Integrante de equipo

Institución organizadora: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Tipos de destinatario: Público general; Comunidad Educativa.

Descripción: El último domingo de junio de cada año, el MEF abre sus puertas al público con entrada libre y gratuita. Allí, la muestra permanente es explicada por los investigadores y becarios del Museo, quienes además cuentan sobre sus proyectos y más recientes hallazgos. Por otro lado, el taller de preparación exhibe algunas de las piezas en las que estén trabajando en ese momento y en la Colección el Curador explica cómo se clasifican y preservan las piezas halladas. También se lleva a cabo un Paleodesafío Interactivo, el cual ofrece la posibilidad de jugar y probar conocimientos, se brindan charlas especiales, juegos para chicos, entre otras actividades.

Nombre del evento: MEF Invita

Fecha: 06/2016 **País:** Argentina **Ciudad:** Trelew

Función desempeñada: Integrante de equipo

Institución organizadora: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Tipos de destinatario: Público general; Comunidad Educativa.

Nombre del evento: MEF Invita

Fecha: 06/2014 **País:** Argentina **Ciudad:** Trelew

Función desempeñada: Integrante de equipo

Institución organizadora: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Tipos de destinatario: Público general; Comunidad Educativa.

Nombre del evento: MEF Invita

Fecha: 06/2010 **País:** Argentina **Ciudad:** Trelew

Función desempeñada: Integrante de equipo

Institución organizadora: Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Tipos de destinatario: Público general; Comunidad Educativa.

Nombre del evento: Charla “¿Cómo se trabaja en Paleontología?”

Fecha: 05/2017 **País:** Argentina **Ciudad:** Trelew

Función desempeñada: Expositora

Institución organizadora: Instituto Superior de Formación Docente N° 808.
Gaiman, Chubut.

Tipos de destinatario: Comunidad Educativa. Estudiantes de segundo año de
Profesorado en Educación Primaria.

Descripción: La charla se dio en el marco de la cátedra de Didáctica de las
Ciencias Naturales del Primer Ciclo. La misma estaba orientada a que los
estudiantes adquieran conocimientos básicos sobre Paleontología y Geología,
y conozcan cómo se trabaja en paleontología y cómo se produce el
conocimiento científico desde la salida al campo hasta su divulgación.

5. PRODUCCION CIENTIFICA

A. Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

NUNES CI, SENDER LM, ESCAPA IH, BODNAR J, CARMONA R, UMAZANO AM, KRAUSE JM, CÚNEO R, GANDOLFO MA, CARBALLIDO JL. *La paleoflora asociada al dinosaurio más grande del mundo (Patagonia central, Chubut, Argentina)*. XVI Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Universidad Nacional de La Plata, Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología, Fundación Museo de La Plata "Francisco Pascasio Moreno". La Plata. 2015. Ameghiniana 54(4) Supl.: 21.

NUNES CI, ESCAPA IH, SENDER LM, BODNAR J. *Técnicas avanzadas en la preparación de ejemplares silicificados de maderas cretácicas de la Formación Cerro Barcino (Patagonia, Argentina)*. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales, V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Facultad de Ciencias Naturales. Trelew. 2015. Naturalia Patagónica 7: 57.

GONZÁLEZ C, LISTA A, NUNES CI, BEER A, TAPPARI GONZALEZ MD, LLORENS M, SOTTO D, SILVA C, PERAL M, PONCE G, SIMÓN P, CAMPOS A. *Relevamiento florístico en los Departamentos Paso de Indios y Gastre: Los usos etnobotánicos de la flora patagónica como una perspectiva para la conservación de la biodiversidad*. V Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus aceites esenciales, y I Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Esquel. 2016. Dominguezia 32(2): 67.

SILVA C, GONZALEZ C, HIDALGO O, BAU C, LISTA A, BANEGAS G, NUNES C. *Ampliación de la Distribución Geográfica de Pachylaena atriplicifolia (Asteraceae) en la Provincia del Chubut*. XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica. Mendoza, 2017. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 52 (Supl.): 239.

SIMÓN P, JOFFE M, SILVA CRISTIAN, LISTA A, BANEGAS G, SALAS J, GONZÁLEZ J, NUNES CI, AGUIAR B, MORENO F, PÁNGARO M, CALDERÓN A, KLAGGES MR, LLORENS M, GONZÁLEZ C, DEGINANI N, SUAREZ A, BEHR S, BEIDER A, MASSARA V, PECILE V, DURÓ V. *Relevamiento florístico del Departamento de Telsen, Chubut*. III Jornadas Patagónicas de Biología, II

Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales, V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Facultad de Ciencias Naturales. Trelew. 2015. *Naturalia Patagónica* 7: 45.

SILVA C, SIMÓN P, JOFFE M, LISTA A, BANEGAS G, SALAS J, GONZÁLEZ J, NUNES CI, AGUIAR B, MORENO F, MUÑOZ M, FURCI MARINA, GONZÁLEZ C, SOTTO D, MARENKOVIC R, IBAÑEZ J. *Impacto en la vegetación en un gradiente de contaminación*. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales, V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Facultad de Ciencias Naturales. Trelew. 2015. *Naturalia Patagónica* 7: 55.

PONCE G, PERAL M, SIMON P, SILVA C, GONZALEZ C, LLORENS M, CALDERON A, LISTA A, MUÑOZ M, LUPIA M, JOFFE M, SALAS J, BANEGAS G, FURCI M, PANGARO M, CAMPOS M, MONSALVO C, AGUIAR B, MORENO F, NUNES C, GONZALEZ J, DURO V, DEGINANI N, SUAREZ A, BEIDER A, MASSARA V, BEHR S, SOTTO D. *Relevamiento Florístico de la Estepa Centro-Norte Chubutense, Patagonia Argentina*. XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica. Mendoza, 2017. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 52 (Supl.): 236.

B. Trabajos en eventos científico-tecnológicos no publicados

NUNES CI, PUJANA RR, ESCAPA IH. *Carlquistoxylon en la Formación Cerro Barcino (Albiano), Chubut, Argentina: ampliando el registro de órganos angiospermoides para el Cretácico de Sudamérica*. 7ma Jornada de Becarios. CENPAT-CONICET. Puerto Madryn. 2017.

NUNES CI, PUJANA RR, ESCAPA IH. *Paraphyllanthoxylon en el Cretácico Inferior de la Formación Cerro Barcino, Provincia del Chubut, Argentina*. 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. Asociación Paleontológica Argentina. General Roca. 2016.

GONZÁLEZ CC, SOTTO AD, LISTA AM, MARINKOVIC R, SILVA C, SIMON PL, JOFFE M, SALAS J, BANEGAS GS, GONZÁLEZ J, NUNES C, MUÑOZ M, FURCI M, PERAL M, PONCE G, LUPIA M. *Análisis de un caso de restauración pasiva post-fuego en un área del monte austral de la Provincia de Chubut: 21*

años después. III Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de la Argentina. Puerto Madryn. 2016.

C. Tesis

Título de la tesis: *Angiospermas en el Cretácico de Sudamérica: la presencia de una madera dicotiledónea en la Formación Cerro Barcino (Albiano), Chubut, Argentina.*

Tipo de tesis: Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Institución que otorga el título: Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew

Título alcanzado: Licenciada en Ciencias Biológicas.

Año: 2017

D. Demás tipos de producción C-T:

GONZÁLEZ C, MARINKOVIC R, SIMÓN P, LISTA A, SALAS J, AGUIAR B, NUNES CI, FURCI M, SOTTO D, SILVA C, JOFFE M, BANEGAS G, MORENO F, GONZÁLEZ J, MUÑOZ M. *Cambios en la estructura vegetal causados por contaminación con efluentes industriales (CORFO Trelew)*. Boletín informativo para el sector agropecuario de CORFO 63: 7-13. 2016.

6. OTROS ANTECEDENTES

A. Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales, V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas.

Tipo de evento: Jornada**Alcance:** Nacional**País:** Argentina**Ciudad:** Trelew**Año:** 2015**Modo de participación:** Miembro del Comité organizador. Moderadora. Expositora.**Institución organizadora:** Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.**Nombre del evento:** XXXV Annual Meeting of the Willi Hennig Society. XII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía.**Tipo de evento:** Congreso**Alcance:** Internacional**País:** Argentina**Ciudad:** CABA**Año:** 2016**Modo de participación:** Asistente**Institución organizadora:** Willi Hennig Society. Museo Argentino de Ciencias Naturales – CONICET.**Nombre del evento:** I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos**Tipo de evento:** Simposio**Alcance:** Nacional**País:** Argentina**Ciudad:** Corrientes**Año:** 2014**Modo de participación:** Asistente**Institución organizadora:** Universidad Nacional del Nordeste. Instituto de Botánica del Nordeste – CONICET.**Nombre del evento:** II Jornadas Patagónicas de Biología, I Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales, IV Jornadas estudiantiles de Biología**Tipo de evento:** Jornada**Alcance:** Nacional**País:** Argentina**Ciudad:** Trelew**Año:** 2011**Modo de participación:** Asistente

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.

Nombre del evento: Ciencia en Primera Persona

Tipo de evento: Ciclo de Charlas **Alcance:** Nacional

País: Argentina **Ciudad:** Trelew **Año:** 2016

Modo de participación: Asistente

Institución organizadora: Museo Paleontológico Egidio Feruglio; Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.

Nombre del evento: Jornada de Recursos Naturales “Los recursos naturales y su tutela ambiental”

Tipo de evento: Jornada **Alcance:** Nacional

País: Argentina **Ciudad:** Trelew **Año:** 2011

Modo de participación: Asistente

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Jurídicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.