

Romina Gonzalez Musso

BECARIA DOCTORAL CONICET | DOCENTE UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

+54 9 294 469 36598 | gonzalezmusso.r@comahue-conicet.gob.ar

📧 IYT1j-0AAAAJ&hl | 📱 Romina-Gonzalez-Musso

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctorado en Ciencias Agropecuarias

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. FACULTAD DE AGRONOMÍA

- Cursando tercer año de doctorado. Proyecto de tesis aprobado. 26 créditos aprobados

UBA-FAUBA

2021 – en curso

Maestría en Geomática, Teledetección y Sensores aplicados a la gestión forestal

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y MONTES.

- Promedio General: 9,33 (Nueve 33/100)

UCO-España

2017 – 2018

Tecnicatura Universitaria Forestal

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO S.M. ANDES

- Promedio General: 8,65 (Ocho 65/100)

AUSMA-UNCo

2007 – 2011

Bachiller en Economía y Gestión de las Organizaciones

ESCUELA TÉCNICA ALEMANA MORENO, BUENOS AIRES

- Promedio General: 9,23 (Nueve 23/100)

ETAM-Moreno

2003 – 2006

BECAS

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

BECA INTERNA DOCTORAL PARA TEMAS ESTRATÉGICOS

- Lugar de trabajo: Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medio ambiente (INIBIOMA)

CONICET

2021-2026 (en curso)

Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA)

BECA DE ESPECIALIZACIÓN CON ESTANCIA EN EL EXTERIOR

- Programa: Information Management Technology for land use and natural resources analysis
- Lugar: Nagoya, Japón. Duración: 5 semanas

JICA- Japón

2012

EXPERIENCIA LABORAL Y PROFESIONAL

Consultoría

SERVICIOS PROFESIONALES DE CONSULTORÍA EN FORMA INDEPENDIENTE

- Muestreos de campo, inventarios forestales, diagnósticos forestales
- Servicios de SIG, Teledetección, mapeo y cartografía.
- Uso de Vehículos Aéreos No Tripulados (VANTs / Drones) para mapeo y fotogrametría.

Neuquén

Enero 2017 – Marzo 2021

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MAYDS) & CIEFAP

CONSULTOR TÉCNICO EN GEOMÁTICA Y PROGRAMACIÓN

- Investigación y desarrollo en el marco del Sistema de Monitoreo de la Región Bosque Andino Patagónico.
- Responsable y coordinador: Ing. Diego Mohr Bell

S.M. Andes, Neuquén

Julio 2020 – Febrero 2021

Municipalidad de San Martín de los Andes. Organismo de Control Municipal

CAPACITADORA Y ANALISTA DE DATOS

- Capacitación a profesionales en el área de SIG.
- Elaboración de protocolos para manipulación y análisis de datos espaciales.

S.M. Andes, Neuquén

Marzo 2019 – Septiembre 2019

Dirección General de Recursos Forestales Neuquén

RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE SIG

- Responsable del área SIG en el marco de la Ley Provincial de Bosques Nativos.
- Designación por Decreto Ministerial N.º 0187/15.

SM Andes, Neuquén

2015 – 2016

Dirección General de Recursos Forestales Neuquén

PROFESIONAL TÉCNICO PARA EL ÁREA DE SIG

- Tareas en el marco de la Ley Provincial de Bosques Nativos vinculadas al área SIG

SM Andes, Neuquén

2012 – 2015

CORFONE S.A.

PROFESIONAL TÉCNICO Y DE CAMPO EN INVENTARIOS FORESTALES

- Realización de actividades vinculadas al muestreo y levantamiento de datos de inventario forestal

Neuquén

Febrero 2012 – Agosto 2012

Unidad de Coordinación de Políticas Forestales - Neuquén

SM Andes, Neuquén

SEGUNDO INVENTARIO NACIONAL DE BOSQUES NATIVOS

Marzo 2011 – Septiembre 2011

- Desarrollo del muestreo piloto, diseño de muestreo y manual de campo
- Equipo técnico AUSMA – UNCo. Responsable: Téc. Ftal. Alberto Rabino

DOCENCIA UNIVERSITARIA

ASISTENTE DE DOCENCIA (JTP) - Cátedra de Dasometría

AUSMA-UNCo

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO S.M. ANDES

2023 - actualidad

- Departamento: Forestal, Orientación: Gestión y Ordenamiento. Carrera: Técnico Universitario Forestal.

AYUDANTE DE PRIMERA (AYP) - Cátedra de Dasometría

AUSMA-UNCo

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO S.M. ANDES

2013 - 2023

- Área Forestal, Orientación Dasonomía. Carrera: Técnico Universitario Forestal.

AYUDANTE DE PRIMERA (AYP) - Cátedra de Morfología Vegetal y Botánica

AUSMA-UNCo

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO S.M. ANDES

2014 - 2016

- Carreras: Técnico Universitario Forestal y Técnico Universitario en Espacios Verdes.

AYUDANTE DE SEGUNDA (AYS) - Cátedra de Morfología Vegetal y Botánica

AUSMA-UNCo

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO S.M. ANDES

2010 - 2011

- Carreras: Técnico Universitario Forestal y Técnico Universitario en Espacios Verdes.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS EN LA UNIVERSIDAD

Proyecto institucional de cátedras. Universidad Nacional del Comahue

AUSMA-UNCo

VINCULACIÓN DEL CATÁLOGO ESPECIES FORESTALES SUBANTÁRTICAS CON LA PÁGINA WEB DEL

ARBOLADO DE SMA

2023

- Dirección: Lic. Andrea Medina
- Participación: colaborador. Disposición AUSMA N°06/23.

Proyecto institucional de cátedras. Universidad Nacional del Comahue

AUSMA-UNCo

CATÁLOGO DIGITAL DE LAS PRINCIPALES ESPECIES FORESTALES DE LOS BOSQUES SUBANTÁRTICOS

2022

- Dirección: Lic. Andrea Medina
- Participación: colaborador. Disposición AUSMA N°39/22.

Proyecto de cooperación binacional. Universidad Nacional del Comahue

AUSMA-UNCo

FORTALECIMIENTO DE LA COOPERACIÓN ENTRE ARGENTINA Y CHILE PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE

DEL PAISAJE BIOCULTURAL DE ARAUCARIA ARAUCANA

2021 (6 meses)

- Iniciativa Fundación Bio Bridge (Canadá). Coordinador: Dr. Javier Sanguinetti
- Participación: colaborador. Disposición AUSMA N°44/21.

Proyecto institucional. Universidad Nacional del Comahue y REDFor

AUSMA-UNCo

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y SOCIOECONÓMICO DE LAS CUENCAS FORESTALES

2021

- Fondo Cooperativo de Preparación para el Carbono de los Bosques (FCPF) del MAYDS. Coordinador: Dr. Luis Chauchard
- Participación: integrante. Disposición AUSMA N°18/21.

Proyecto de Investigación (PIN1). Universidad Nacional del Comahue

AUSMA-UNCo

ESPECIES ALTERNATIVAS Y SU ADAPTABILIDAD A DIFERENTES SITIOS PARA FORESTAR EN PATAGONIA

NORTE

2017 - 2021

- Participación: investigador integrante. Directora: Téc. Ftal. (Msc.) Cristina Frugoni

Proyecto de Investigación (PIN1). Universidad Nacional del Comahue

AUSMA-UNCo

ESTUDIO INTEGRAL DE LOS IMPACTOS PRODUCIDOS POR ORGANISMOS PERJUDICIALES SOBRE

FORESTACIONES

2017 - 2021

- Participación: colaborador. Director: Ing. Hernán Mattes

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS EXTERNOS

Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica - PICT 2021

CONICET-INIBIOMA

ALERTA TEMPRANA DE DECAIMIENTO FORESTAL ¿ES POSIBLE CONTAR CON UN PROXY ESPECTRAL

2023-en curso

ROBUSTO DE DECAIMIENTO PARA BOSQUES TEMPLADOS DE PATAGONIA NORTE?

- Dirección: Dra. Suarez María Laura. Código: PICT-2021-GRF-TII-00187
- Participación: grupo colaborador (investigador integrante)

CARGOS DE GESTION

Secretaría de Ciencia, Técnica e Innovación (AUSMA-UNCo)

AUSMA-UNCo

DIRECTOR: LUIS CHAUCHARD

2019 - 2020

Consejera en Consejo Directivo (AUSMA-UNCo)

AUSMA-UNCo

CLAUSTRO DE ESTUDIANTES

2009 - 2011

PUBLICACIONES

TRABAJOS CIENTÍFICOS

- Gowda J.H., Kitzberger T., **Gonzalez Musso, R. 2023.** *Modelos de cambio en cobertura forestal de la cuenca del río Manso inferior ¿Una herramienta para definir estrategias de manejo?*. BOSQUE, 44(1), 273-284.
- Kitzberger T., Paritsis J., Gowda J., **Gonzalez Musso R.**, Tiribelli F., Grosfeld J., Presti P., Bari M., Carp A., Giménez R., Lípori M. **2023.** *Relevamiento satelital de severidad y estimaciones de trayectorias sucesionales de bosques afectados por el Incendio Steffen-Martin 2021-22, Parque Nacional Nahuel Huapi.* Macroscopía: divulgación técnico científica del patrimonio natural y cultural del Parque Nacional Nahuel Huapi. Vol. 11: 8-14.
- Medina A., **González Musso R.** y Tiranti S.I. **2022.** *El raulí, un árbol con historia.* Desde la Patagonia, Difundiendo Saberes, 19(34): 66-71.
- **Gonzalez Musso R.F.**, Rabino A., Azzaro F. **2020.** *Uso de un Vehículo Aéreo No Tripulado (VANT) como método de monitoreo de la sanidad forestal en plantaciones de coníferas en Patagonia Norte, Argentina.* Revista de Ciencias Forestales Quebracho. Vol. 28 (1,2): 88-99.
- **Gonzalez Musso R.F.**, Oddi F.J., Goldenberg M.G., Garibaldi, L.A. **2020.** *Applying unmanned aerial vehicles (UAVs) to map shrubland structural attributes in northern Patagonia, Argentina.* NRC Research Press (Canadian Science Publishing). Canadian Journal of Forest Research.
- Schroeder N.M., Panebianco A., **Gonzalez Musso R.**, Carmanchahi P. **2020.** *An experimental approach to evaluate the potential of drones in terrestrial mammal research: aggregative ungulate as a study model.* Royal Society Open Science 7: 191482.
- Frugoni M.C., **Gonzalez Musso R.**, Falbo G., Zapiola, D. **2016.** *La geopedología como base para zonificar la aptitud forestal en una cuenca del noroeste de la Patagonia Argentina.* Boletín Geográfico. Universidad Nacional del Comahue. Año XXXVII. N°38 – pp.29 a 48.
- **Gonzalez Musso R.**, Rabino A. **2014.** *Modelos de riesgo para el manejo preventivo de Sirex noctilio.* Grupo de Ecología de Poblaciones de Insectos. INTA EEA Bariloche. Cuadernillo N°18.
- Rabino A., Chauchard L., Sbrancia R., Velasquez A., **Gonzalez Musso R. 2012.** *Propuesta de un nuevo diseño de muestreo para inventarios regionales en los bosques nativos andino patagónicos, Argentina.* Revista de Ciencias Forestales Quebracho. Vol. 20 (1,2).

CAPÍTULOS DE LIBROS

- Frugoni, M.C., **González Musso, R.F.**, Falbo, G. **2023.** *Soil Erosion Assessment and Mitigation Scenarios Based on Geopedology in Northwestern Patagonia, Argentina.* En: Zinck, J.A., Metternicht, G., del Valle, H.F., Angelini, M. (eds) Geopedology. Springer, Cham.
- Frugoni M.C., Falbo G., **Gonzalez Musso R. 2020.** *Los suelos derivados de cenizas volcánicas: evolución, distribución y uso forestal.* En Suelos y Vulcanismo Argentina. Ed. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo – AACS. Capítulo 11 (p. 307-331). ISBN 978-987-46870-2-9.

REPORTES TÉCNICOS

- Kitzberger T., Grosfeld J., Gowda J., **Gonzalez Musso R.**, Iglesias A., Landesmann J., Tiribelli F. **2016.** *Diagnóstico de La Severidad de Fuego y Propuestas de Restauración y Manejo a Nivel Predial Para Áreas Afectadas Por El Incendio de Cholila de 2015..* Servicio técnico de Alto Nivel (STAN). CONICET-INIBIOMA.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

DICTADO DE CURSOS Y CAPACITACIONES

Curso de Posgrado: SIG en Ecología

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE.

- Duración: 40 horas.

CRUB-UNCo

2023

Herramientas informáticas de software libre aplicadas al inventario forestal

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO S.M. ANDES.

- Duración: 20 horas.

AUSMA-UNCo

2023

Introducción al uso de SIG para la gestión de información a escala municipal

MUNICIPALIDAD DE JUNÍN DE LOS ANDES Y AUSMA-UNCo

- Duración: 15 horas.

Junín de los Andes

2019

Conceptos básicos de Estadística y su aplicación a la Dasometría con uso y manejo de software

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO S.M. ANDES.

- Duración: 4 semanas. Modalidad: semi-presencial

AUSMA-UNCo

2019

Introducción a los SIG y herramientas básicas de análisis de información espacial

MUNICIPALIDAD DE SAN MARTÍN DE LOS ANDES

- Duración: 12 horas

SM Andes

2018

Introducción y aspectos básicos de QGIS aplicado al manejo de recursos forestales

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO S.M. ANDES. MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA

- Duración: 12 horas

AUSMA-UNCo

2016

Inventario Forestal: uso de herramientas aplicadas

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO S.M. ANDES

- Duración: 20 horas

AUSMA-UNCo

2016

Inventario Forestal: aplicación de herramientas de estadística y SIG

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE. ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO S.M. ANDES

- Se dictaron 2 ediciones del curso

AUSMA-UNCo

2014-2015

Curso de Introducción a los SIG

DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS FORESTALES DE NEUQUÉN

- 3 capacitaciones de 8 horas de duración cada una. Lugares: S.M. Andes, Andacollo, Zapala.
- Destinado a técnicos y agentes de la Pcia. de Neuquén

Neuquén

2013-2014

SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE FIN DE CARRERA

Práctica laboral: “Uso de Vehículos Aéreos No Tripulados (VANTs) como herramienta complementaria en la planificación del inventario forestal”

PROFESORA GUÍA DEL TRABAJO FINAL PARA ACCEDER AL TÍTULO DE TÉC. UNIVERSITARIO FORESTAL

- Estudiante: Camila Aveni

AUSMA-UNCo

2018

Práctica laboral: “Protocolo de Muestreo preliminar para la detección de árboles afectados por plagas en plantaciones con Vehículos Aéreos No Tripulados”

PROFESORA GUÍA DEL TRABAJO FINAL PARA ACCEDER AL TÍTULO DE TÉC. UNIVERSITARIO FORESTAL

- Estudiante: Sebastián Maciel

AUSMA-UNCo

2017

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES

Comisión Evaluadora de las postulaciones a Becas CIN

BECAS ESTÍMULO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS. CONVOCATORIA 2022

- Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional del Comahue

UNCo

2023

CURSOS Y CAPACITACIONES TOMADAS

Google Earth Engine con Python

MASTERGIS - ING. CÉSAR AYBAR

- Condición final: aprobado. Duración: 180 horas

Modalidad virtual

2021

Análisis Avanzado de Bases de Datos Espaciales

INSTITUTO GULICH & CONAE - DRA. TERESA BOCA & DR. AGUSTÍN ALESSO

- Condición final: aprobado (9-nueve). Duración: 60 horas (8 semanas)

Modalidad virtual

2020

Mapeo y monitoreo de bosques con datos SAR

NASA ARSET - PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DE TELEDETECCIÓN APLICADA NASA

- Condición final: aprobado. Duración: 8 horas

Modalidad virtual

2020

Diplomatura en Bioestadística básica aplicada, mediada con entorno R.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

- Condición Final: aprobación (10-Diez). Duración: 150 horas (5 RTF)

Modalidad virtual

2019

Implementación de Bases de Datos Espaciales y publicación de información georreferenciada

CIEFAP & MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA

- Condición: asistente. Duración: 24 horas

Esquel

2016 y 2017

Teledetección radar y su sinergia óptica aplicada al estudio y monitoreo de ecosistemas forestales

CCT CONICET PATAGONIA NORTE & CONAE - DR. HÉCTOR DEL VALLE

- Condición: asistente. Duración: 40 horas

Bariloche

2016

SIG en la Ecología

CRUB-UNCo - DR. THOMAS KITZBERGER & DR. JUAN GOWDA

- Condición final: aprobado (10-diez). Duración: 48 horas

Bariloche

2015

Utilización de drones para la producción agrícola

INTA. RED DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN

- Condición: asistente. Duración: 10 horas

Manfredi, Córdoba

2015

Octava Jornada de Capacitación Regional sobre Georreferenciación

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (IGN)

- Condición: asistente. Duración: 16 horas

Neuquén

2014

Herramientas para la estimación de tasas de deforestación y modelación de cambios de uso del suelo

SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (SAYDS) - DR. IGNACIO GASPARRI

- Condición: asistente. Duración: 2 días (15 horas)

Buenos Aires

2013

Information management technology for land use and natural resources analysis

JICA - AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE JAPÓN

- Condición final: aprobado. Duración: 5 semanas (300 horas)

Japón

2012

Introducción a la simulación del crecimiento de árboles y manejo de herramientas para la gestión de la información forestal

AUSMA-UNCo - DR. FEDERICO LETURNEAU

- Condición: asistente. Duración: 35 horas

S.M. Andes

2012

Ecología de poblaciones de insectos: principios y aplicaciones

INTA - DR. JUAN CORLEY / TEC. JOSÉ VILLACIDE

- Condición: asistente. Duración: 27 horas

Bariloche

2011

CONGRESOS, JORNADAS Y REUNIONES TÉCNICAS

ACTAS EN CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

- **Gonzalez Musso R., Kitzberger, T. 2023.** Estimación de biomasa aérea en bosques post-fuego con tecnología LiDAR. XXX Reunión Argentina de Ecología (RAE). Bariloche. **Exposición oral**

- **Gonzalez Musso R.**, Oddi F.J., Rabino A., Kitzberger T. **2023.** *Potencialidad de mapeo de la altura del dosel en el bosque andino patagónico a partir del sensor satelital LiDAR GEDI.* VIII Congreso Forestal Latinoamericano & V Congreso Forestal Argentino. Mendoza. **Póster**
- Frugoni M.C., Rabino A., **Gonzalez Musso R.**, Medina A., Muñiz Saavedra J., Suárez A., Salazar J., Echenagucia L. **2022.** *Factores edafoclimáticos y crecimiento de Austrocedrus chilensis en Neuquén, Argentina.* XXVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Buenos Aires. **Póster**
- Frugoni M.C., **Gonzalez Musso R.**, Rabino A. **2022.** *Mapa del stock de carbono orgánico del suelo en una cuenca de la Patagonia Andina, Neuquén, Argentina.* XXI Congreso Geológico Argentino. Puerto Madryn. **Póster**
- Meier D., **Gonzalez Musso R.** **2019.** *Caracterización espacial de la dinámica de inundaciones anuales del Humedal de Trumao, Río Bueno en Chile, mediante el análisis multitemporal de imágenes satelitales.* VII Jornadas y IV Congreso Argentino de Ecologías de Paisajes. Cipolletti, Río Negro. **Exposición oral.**
- Frugoni M.C., **Gonzalez Musso R.** **2017.** *Relaciones suelo Paisaje y zonificación de aptitud forestal en la Norpatagonia Argentina.* XX Congreso Geológico Argentino. Tucumán. **Exposición oral.**
- **Gonzalez Musso R.**, Maciel S., Rabino A., Azzaro F. **2017.** *Uso de VANTs como método de prospección de síntomas ocasionados por plagas en forestaciones.* III Jornadas Argentinas de Sanidad Forestal y I Binacionales de Sanidad Forestal. Luján, Buenos Aires. ISBN 978-987-3941-22 1. **Póster.**
- Meier D., **Gonzalez Musso R.**, Herrero R. **2015.** *Identificación a escala de paisaje de áreas prioritarias para restauración ecológica luego de un incendio en Bosque Nativo en Patagonia.* V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. Azul, Buenos Aires. **Exposición oral.**

PARTICIPACIÓN EN JORNADAS Y REUNIONES TÉCNICO-CIENTÍFICAS

Estado de avance del Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos

Buenos Aires

SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (SAYDS)

2019

- Condición: asistente

Primera Jornada Patagónica sobre uso Profesional de Drones

Neuquén

FUNDACIÓN BPN - NEUQUÉN

2018

- Condición: EXPOSITORA

Desafíos y oportunidades para el monitoreo ambiental y agropecuario en Patagonia con Vehículos Aéreos No Tripulados (VANTs)

Bariloche

INTA

2017

- Condición: EXPOSITORA

Introducción al uso responsable y seguro de los VANTs según Resol. ANAC 527/15

Neuquén

AGENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO DE NEUQUÉN (CENTRO PYME-ADENEU)

2017

- Condición: asistente

XI Jornadas de IDERA: democratizando la Información Geoespacial

Neuquén

INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (IDERA)

2016

- Condición: asistente

Proceso Participativo del Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos

S.M. Andes

SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA NACIÓN

2015

- Condición: asistente

Evaluación ambiental estratégica y Programa de Monitoreo de Biodiversidad en las Forestaciones de Patagonia Andina

S.M. Andes

CIEFAP

2014

- Condición: asistente

Presentación e inicio de actividades del Nodo Regional Andino Patagónico

Esquel

CIEFAP

2013

- Condición: asistente y expositora

OTRAS HABILIDADES

HABILIDADES TÉCNICAS

Programación

R – Python

GIS y Teledetección

QGIS – Google Earth Engine –
SAGA GIS – GRASS –
OpenDroneMap – LASTools,
Procesamiento fotogramétrico.
Procesamiento LiDAR/TLS

Otras

Licencia de Miembro de
Tripulación Remota ANAC para
pilotear VANTS (vencida)

IDIOMAS

INGLÉS

CORRECTA LECTURA, ESCRITURA Y EXPRESIÓN ORAL.

- Cambridge First Certificate in English (2005)
- Cambridge Certificate in Advance English (2006)