



## Bianca Herenia Margarita Franco Salinas

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: Franco, B o Franco-Salinas, B

Sexo: Femenino

Nacido el 09-03-1994 en San Lorenzo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Información de Contacto

Mail: **bianca.franco09@gmail.com**

Telefono: **+595975639665**

Mail: **bianca.franco@unae.edu.py**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Desarrollo de proyectos
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistemas de información geográfica

### Formación Académica/Titulación

<b>2025-En Marcha</b>	Maestría - Maestría en Gestión Ambiental Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión ambiental;
<b>2022-2023</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Sistema de Información Geográfica y Teledetección Universidad del Pacífico, Paraguay Título: MAPA DE RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES PARA EL ÁREA DE LA RESERVA PARA PARQUE NACIONAL SAN RAFAEL, Año de Obtención: 2023 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
<b>2018-2018</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización Docencia en Educación Superior Facultad de Filosofía y Ciencias Humanas, Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Campús Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2019 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
<b>2012-2017</b>	Grado - Ingeniería Agroambiental Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay Título: Propuesta de Implementación de un plan de Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático para el sector agrícola del departamento de Itapúa, Año de Obtención: 2018 Tutor: Ing. Agr. Antonio Medina Netto

### Formación Complementaria

<b>2022</b>	Congresos Foromundo 2022 UNIGIS - América Latina, Colombia Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
<b>2021</b>	Congresos II Congreso de Derecho Forestal Instituto de Derecho y Economía Ambiental, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Derecho, Derecho Forestal;
<b>2019</b>	Congresos III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza, Perú Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;
<b>2018</b>	Congresos I Congreso en Ciencia, Cultura y Sociedad Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campús Itapúa , Paraguay
<b>2015</b>	Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
<b>2013</b>	Congresos IX Congreso Paraguayo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Paraguay

- 2025-2025** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: El cambio climático y la gestión de riesgos climáticos en las comunidades  
Horas totales: 30  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2024-2024** Cursos de corta duración  
Unión Europea, Paraguay  
Título: Gestores Ambientales  
Horas totales: 24  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2024-2024** Cursos de corta duración  
Academia Virtual OBA, Chile  
Título: Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y El Caribe  
Horas totales: 3  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2024-2024** Cursos de corta duración  
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
Título: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL - MODULO I  
Horas totales: 80  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, ;
- 2023-2023** Cursos de corta duración  
Environmental Systems Research Institute, Estados Unidos  
Título: Introduction to Proximity Analysis  
Horas totales: 1  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
Environmental Systems Research Institute, Estados Unidos  
Título: Creating and Sharing GIS Content Using ArcGIS Online  
Horas totales: 2  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
Environmental Systems Research Institute, Estados Unidos  
Título: Creating and Sharing GIS Content Using ArcGIS Online  
Horas totales: 2  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
Environmental Systems Research Institute, Estados Unidos  
Título: Image Processing with ArcGIS  
Horas totales: 3  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
Environmental Systems Research Institute, Estados Unidos  
Título: Processing Raster Data Using ArcGIS Pro  
Horas totales: 2  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay  
Título: Training in Wildfire Monitoring with Sentinel 2, Sentinel 3 and Sentinel 5P using EO Browser  
Horas totales: 2  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sistemas de información geográfica;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
ESRI Academy, Estados Unidos  
Título: Getting Started with Spatial Analysis  
Horas totales: 1

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Escola Internacional para Sustentabilidade, Brasil  
 Título: Curso Básico de Gestão para Sustentabilidade Territorial  
 Horas totales: 40
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Mundo Verde Consultora, Paraguay  
 Título: Procedimientos de Evaluación de Impacto Ambiental y Auditoría Ambiental  
 Horas totales: 6
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Mundo Verde Consultora, Paraguay  
 Título: Procedimientos de Evaluación de Impacto Ambiental y Auditoría Ambiental  
 Horas totales: 6
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Korea International Cooperation Agency, Corea del Sur  
 Título: Sustainable Forest Management (Agroforestry) and Forest Conservation  
 Horas totales: 36
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Comunera, Paraguay  
 Título: Diplomado en Gobernanza Climática  
 Horas totales: 100
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;  
 Cursos de corta duración  
 Mundo Verde Consultora, Paraguay  
 Título: Actualización en Evaluación de Impacto Ambiental  
 Horas totales: 4
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;  
 Cursos de corta duración  
 Learning For Nature - UNPD, Estados Unidos  
 Título: Comunicando el Valor de la Biodiversidad  
 Horas totales: 4
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
 Título: Diplomado en Sistema de Información Geográfica  
 Horas totales: 100
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;  
 Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
 Título: Comunicación Oral y Escrita  
 Horas totales: 40
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;  
 Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
 Título: Operador Microsoft Office Word Avanzado  
 Horas totales: 40
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay  
 Título: Diplomado en Diseño de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, Sanitarias e Industriales  
 Horas totales: 100
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;  
 Cursos de corta duración  
 Centro Internacional de Hidroinformática, Paraguay  
 Título: Curso Básico de QGIS  
 Horas totales: 30
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Sistemas de Información Geográfica;  
 Cursos de corta duración  
 Banco Interamericano de Desarrollo, Estados Unidos  
 Título: Capacitación en utilización de la herramienta Hydro - BID  
 Horas totales: 20

	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;
<b>2015-2015</b>	Cursos de corta duración Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata, en Relación con los Efectos de la Variabilidad y el Cambio Climático, Paraguay Título: Capacitación en Introducción a la Gestión Integrada de Recursos Hídricos Horas totales: 40
<b>2012-2012</b>	Cursos de corta duración Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay Título: Impacto de Infraestructuras sobre Vida Silvestre Horas totales: 4
<b>2015</b>	Encuentros XIII Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Foro Latino de Ingeniería y Sostenibilidad Executiva Nacional dos Estudiantes de Engenharia Ambiental, Brasil
<b>2025</b>	Otros Geomática Aplicada al Riesgo de Desastres Academia de Riesgo de Desastres, Chile
<b>2022</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ; Otros Diplomado en Manejo de recursos naturales para la adaptación y mitigación al cambio climático. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales , Paraguay
<b>2021</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros English for common Interactions in the work place: basic level Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile
<b>2017</b>	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ; Otros Jornada de Capacitación Amiental sobre Uso y Manejo Seguro de Plaguicidas, Compuestos Orgánicos Persistentes y Manejo de Campos Naturales e Implementación de Pasturas Secretaría del Ambiente , Paraguay
<b>2016</b>	Otros Jornada Técnica de Capacitación en Leyes Ambientales Vigentes Secretaría del Ambiente , Paraguay
<b>2014</b>	Otros 2da. Jornada Agroambiental Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay
<b>2023</b>	Seminarios Calidad de agua y vulnerabilidad de las fuentes subterráneas de abastecimiento de la ciudad de Paraguari, Paraguay Capítulo Técnico de la Sociedad de Ingeniería en Medicina y Biología (EMB) de la Rama Estudiantil UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
<b>2022</b>	Seminarios GIS DAY 2022 Universidad del Pacifico, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
<b>2023</b>	Simposios I Simposio internacional de Prácticas de Restauración Ecológica y III Encuentro Nacional de Restauración Ecológica de la Argentina Universidad Nacional del Comahue, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Restauración ecológica;
<b>2013</b>	Simposios III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
<b>2021</b>	Talleres Cómo comunicar ciencia en redes sociales Ciencia del Sur, Paraguay
<b>2021</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ; Talleres Copernicus data access training Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
<b>2019</b>	Talleres Metodología de la Investigación y Redacción de Artículos Científicos Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campús Itapúa , Paraguay
<b>2018</b>	Talleres Balance Hídrico Agrícola y Mapas de Riesgo Agroclimáticos Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
<b>2017</b>	Talleres Fortaleciendo Capacidades para Enfrentar el Cambio Climático Red Rural Paraguay, Paraguay
<b>2016</b>	Talleres Taller Debate sobre Hechos Punibles Ambientales Poder Judicial, Paraguay

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: bien	Escribe: bien

## Actuación Profesional

### Asociación Pro Cordillera San Rafael - PROCOSARA

#### Vínculos con la Institución

2020 - 2021	<b>Personal técnico</b>	C. Horaria: <b>15</b>
Otras Informaciones: Proyecto: PINV20-58 "Análisis del Comportamiento de las Comunidades Rurales para hacer frente a la Pandemia del COVID - 19"		
2020 - 2020	<b>Oficial de Comunicación</b>	C. Horaria: <b>10</b>
Otras Informaciones: Proyecto: "Consolidando San Rafael " Entidad Financiadora: WWF Py		
2018 - 2019	<b>Personal técnico</b>	C. Horaria: <b>10</b>
Otras Informaciones: Proyecto: "Restauración y aprovechamiento de corredores biológicos a partir de la implementación de sistemas productivos sostenibles en el bloque Sur del BAAPA, distrito de Tavaí - Caazapá"		
Entidad Financiadora: Proyecto Green Commodities - PNUD Py		
2018 - 2019	<b>Personal técnico</b>	C. Horaria: <b>20</b>
Otras Informaciones: Proyecto: "Desarrollo comunitario sustentable a través de la implementación de sistemas agroforestales en las comunidades del Bloque Sur del BAAPA" Donante: PNUD/PPD		
2017 - 2018	<b>Personal técnico</b>	C. Horaria: <b>20</b>
Otras Informaciones: Título del Proyecto: " Promover la conservación de la biodiversidad del Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael a través de la sensibilización ciudadana." Entidad Financiadora: WWF - Paraguay Objetivo general: promover la conservación de especies nativas de fauna y flora del Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael; difundir y sensibilizar a la ciudadanía a nivel nacional y regional sobre el papel estratégico de PRO COSARA en la conservación de la biodiversidad de San Rafael y en el desarrollo local y regional.		
2016 - 2017	<b>Personal técnico</b>	C. Horaria: <b>20</b>
Otras Informaciones: Proyecto: "Promoción de la conservación de la biodiversidad del Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael a través de la sensibilización ciudadana." Entidad Financiadora: WWF Paraguay Objetivo: Desarrollar materiales específicos sobre especies de fauna y flora presentes en San Rafael		
2016 - 2018	<b>Personal técnico</b>	C. Horaria: <b>20</b>
Otras Informaciones: Título del proyecto: "Promoviendo el desarrollo sustentable y el fortalecimiento de las capacidades locales para la conservación de bosques en las comunidades de la zona de influencia de la Reserva para Parque Nacional San Rafael (RPNSR)". Entidad Financiadora: Fondo de Conservación de Bosque Tropicales (FCBT) Objetivo general: Contribuir al desarrollo de un área de uso sustentable articulando acciones entre actores clave para el mejoramiento del sistema agroforestal y las condiciones ambientales en las comunidades de la zona de influencia de la RPNSR.		
2015 - Actual	<b>Especialista técnico</b>	C. Horaria: <b>20</b>
2014 - 2014	<b>Asistente de proyecto</b>	C. Horaria: <b>15</b>
Otras Informaciones: Título del Proyecto: "Sistemas de agroforestería sustentable y educación ambiental en la zona de influencia de la Reserva para Parque Nacional San Rafael." Entidad Financiadora: PNUD- PPD/FMAM Objetivo general: Continuar con el programa de difusión y educación ambiental en la zona de influencia, ampliándolo con capacitaciones para agricultores, interesados en probar nuevos sistemas de agroforestería y diversificación sustentable, y dispuestos a implementarlos en sus fincas a título de modelos viables.		

2014 - 2014 **Asistente de proyecto** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Título del Proyecto: "Sistemas de agroforestería sustentable y educación ambiental en la zona de influencia de la Reserva para Parque Nacional San Rafael."  
 Entidad Financiadora: Embajada Suiza en Paraguay.  
 Objetivo general: Continuar con el programa de difusión y educación ambiental en la zona de influencia, ampliándolo con capacitaciones para agricultores, interesados en probar nuevos sistemas de agroforestería y diversificación sustentable, y dispuestos a implementarlos en sus fincas a título de modelos viables.

2014 - 2014 **Asistente de proyecto** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Título del Proyecto: Salvando San Rafael, Promoviendo la participación ciudadana en la conservación de nuestra mayor riqueza biológica.  
 Entidad financiadora: WWF Paraguay  
 Objetivo: Promover la participación activa de la ciudadanía para consolidar el área de Reserva para Parque Nacional San Rafael

### Red de Jóvenes por el Agua - RJA

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Asesora técnica de coordinación** C. Horaria: **1**

### Unidad Pedagógica Hohenau - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - UPH - UC

Vínculos con la Institución

2024 - 2024 **Docente suplente** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Docente suplente.  
 Cátedra: Legislación Agraria  
 Carrera: Ingeniería Agronómica  
 Curso: 5to.

2021 - Actual **Encargada de Comunicación** C. Horaria: **10**

### Universidad Autónoma de Encarnación - UNAE

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Docente** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Cátedra: Clima y suelo  
 Carrera: Lic. en administración de empresas agropecuarias  
 Curso: 4to.

2025 - Actual **Docente** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Cátedra: Administración Rural I.  
 Carrera: Lic. en Administración de Empresas Agropecuarias.  
 Segundo Curso, Tercer Semestre.

2024 - Actual **Docente** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra: Gestión Ambiental y Manejo Sostenible de Recursos Naturales.  
 Carrera: Lic. en Administración de Empresas Agropecuarias.  
 Cuarto Curso, octavo semestre.

2024 - Actual **Docente** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra: Gestión de Calidad y Normas Internacionales.  
 Carrera: Lic. en Administración de Empresas Agropecuarias.  
 Cuarto Curso, octavo semestre.

## Producción Técnica

Organización de eventos

**1 Franco, B Foro Nacional Agua & Juventud - Edición VII, 2025. (Otro)**

Palabras Clave: recursos hídricos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Defensores del Chaco Pypore

Lugar: Salón Auditorio del Centro Cultural del Puerto de Asunción. Ciudad: Asunción.

Observaciones: El foro ofrece una plataforma para sensibilizar a la sociedad, en particular a los jóvenes, sobre la importancia crítica del agua y el saneamiento para el desarrollo sostenible. Muchos jóvenes pueden no ser conscientes de los problemas de acceso al agua potable y saneamiento, así como de sus implicaciones para la salud, la educación y la economía.

### **2 Franco, B III Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2025. (Congreso)**

Palabras Clave: congreso; ciencias agropecuarias;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Lugar: Salón Auditorio de la Agrodinámica. Ciudad: Hohenau.

### **3 Franco, B Foro Nacional Agua & Juventud - Edición VI , 2024. (Otro)**

Palabras Clave: agua y juventud; recursos hídricos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Defensores del Chaco Pypore

Ciudad: Asunción.

Observaciones: El foro ofrece una plataforma para sensibilizar a la sociedad, en particular a los jóvenes, sobre la importancia crítica del agua y el saneamiento para el desarrollo sostenible. Muchos jóvenes pueden no ser conscientes de los problemas de acceso al agua potable y saneamiento, así como de sus implicaciones para la salud, la educación y la economía.

### **4 Franco, B; Eisenkölbl, A; II Congreso de Ciencias Agropecuarias y II Jornada de Jóvenes Investigadores, 2023. (Congreso)**

Palabras Clave: ciencias agropecuarias; congresos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Lugar: Unidad Pedagógica Hohenau. Ciudad: Hohenau.

### **5 Franco, B Foro Nacional Agua y Juventud - 4ta. Edición, 2021. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Defensores del Chaco Pypore

Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.

### **6 Franco, B; Eisenkölbl, A; Wessely, L; Presentación de Resultados Finales del proyecto Análisis del Comportamiento de las Comunidades Rurales para hacer frente a la Pandemia Covid-19, 2021. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Lugar: SENATUR-Turista Róga. Ciudad: Encarnación.

### **7 Franco, B Lanzamiento de Guía de Campo de Aves de San Rafael, 2019. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Lugar: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Ciudad: Asunción.

### **8 Franco, B I Congreso de Ciencias Agropecuarias y I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Catálogo disponible: Si. Ciudad: Hohenau.

### **9 Franco, B; Eisenkölbl, A; Wessely, L; 4ta. Jornada Agroambiental, 2016. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Ciudad: Hohenau.

### **10 Franco, B; Eisenkölbl, A; Wessely, L; 3ra. Jornada Agroambiental, 2015. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Ciudad: Hohenau.

## Edición o revisión

- 1 Franco, B Las Prácticas de Gestión Ambiental Implementadas en un Sistema de Engorde Porcino de una Empresa Productora de la Localidad de Alto Vera en el Año 2025., 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Administración Agropecuaria;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación  
Nro. de páginas: 36. Ciudad: Encarnación.  
Observaciones: Evaluación de trabajo final de grado
- 2 Franco, B Producción de Flores de Cortes en Viveros de la Zona Centro de Encarnación durante el Primer Trimestre del Año 2025., 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Administración agropecuaria;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación  
Nro. de páginas: 45. Ciudad: Encarnación.  
Observaciones: Evaluación de trabajo final de grado
- 3 Franco, B Colección de Mapas: Libro Blanco San Rafael, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael  
Nro. de páginas: 38. Ciudad: Hohenau.
- 4 Franco, B; Eisenkölbl, A; Benítez, A; GUÍA DE APLICACIÓN PARA DEMARCACIÓN DE ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS Y CATASTRO DE AFECTADOS, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,  
Gestión de Áreas Silvestres Protegidas ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael  
Nro. de páginas: 27. Ciudad: Asunción.  
Observaciones: ISBN 978-99989-1-070-6.
- 5 Franco, B; Eisenkölbl, A; Memorias: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Nro. de páginas: 214.  
Observaciones: Revista investigaciones y estudios - UNA, Suplemento Vol. 14 (2023). ISSN (en línea) 2709-0817  
  
<https://doi.org/10.57201/ieuna23supl>

## Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 Franco, B; Eisenkölbl, A; Wessely, L; Guía para la conformación de comités de gestión en áreas silvestres protegidas, 2024.**  
Palabras Clave: áreas silvestres protegidas; consevacion;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Observaciones: ISBN 978-99989-1-069-0
- 2 Franco, B; Eisenkölbl, A; Chilavert, K; ¿CÓMO COMUNICAR EN PANDEMIA? Guía para comunicadores de comunidades rurales e indígenas, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Observaciones: El fue elaborado en marco del proyecto -Análisis del comportamiento de las comunidades rurales Poncho y Caraguatá y la comunidad indígena Mberú Pirapo'i para hacer frente a la Pandemia del COVID - 19-, el mismo fue llevado adelante en el distrito de Alto Verá, Itapúa con financiación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT; mediante el programa PROCIENCIA, con apoyo del FEEI, en contexto de la pandemia de COVID 19.
- 3 Franco, B; Wessely, L; Eisenkölbl, A; Manual de Manejo de Animales Menores para Pequeños Productores, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
- 4 Franco, B; Wessely, L; Eisenkölbl, A; Ideas Fáciles y Prácticas de Reciclaje con Materiales Simples, 2014.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
- 5 Franco, B; Wessely, L; Manual de Producción Integral para Finca Familiar**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

## Informes de investigación

**1 Franco, B Diagnóstico de fincas de las comunidades de Taguato, Jovere, Santa Ana, Óga Ita y Libertad del Sur. , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Nombre del proyecto: San Rafael Sostenible. Nro. de páginas: 92. Disponibilidad: irrestricta.

**2 Franco, B; Benítez, A; Eisenkölbl, A; Informe técnico: DÉFICIT DE COBERTURA BOSCOSEA Y CAUCES HÍDRICOS, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Nombre del proyecto: San Rafael Sostenible. Nro. de páginas: 15.

Observaciones: Documento elaborado en el marco del proyecto San Rafael Sostenible, financiado por el Fondo de Conservación de Bosques Tropicales y ejecutado por PRO COSARA. El mismo fue redactado por el equipo técnico del proyecto.

**3 Franco, B; Eisenkölbl, A; Informe de Diagnóstico sobre la Percepción y Caracterización de las Comunidades de Poncho, Caraguata y Mberu Pirapo'i sobre la Pandemia del COVID -19, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Nombre del proyecto: : Análisis del comportamiento de las comunidades rurales para hacer frente a la pandemia del COVID -19. Disponibilidad:

Cartas, mapas o similares

**1 Franco, B; Benítez, A; Wessely, L; Mapeamiento de 200 fincas de beneficiarios del proyecto "San Rafael Sostenible", 2022. (Mapa)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Tema: Elaboración de cartografía temática

Observaciones: Este mapeamiento fue realizado para el informe de diagnóstico de 200 fincas beneficiarias del proyecto "San Rafael Sostenible". Este proyecto es financiado por el Fondo de Conservación de Bosques Tropicales y ejecutado por PRO COSARA.

**2 Franco, B; Benítez, A; Plan de Restauración, 2022. (Mapa)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Restauración ecológica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Tema: Restauración de bosques

Trabajos técnicos

**1 Franco, B San Rafael Sostenible, 2022.**

Palabras Clave: agroforestería; manejo sostenible de bosques;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

**2 Franco, B Identificación, restauración y protección de áreas forestales degradadas en 3 comunidades de la zona de amortiguamiento de la RPNSR, fragmento representativo del BAAPA, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de los recursos naturales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Contribuir a la conservación el BAAPA ; Ciudad: Alto Vera;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

Observaciones: Este proyecto tuvo como objetivo principal contribuir a la conservación el Bosque Atlántico Alto Paraná BAAPA a través de la restauración y protección de áreas degradadas en la zona de amortiguamiento de la Reserva para Parque Nacional San Rafael (RPNSR)

**3 Franco, B Protegiendo nuestra mayor riqueza biológica a través de la promoción y la sensibilización , 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Promover la conservación del área de San Rafael a través monitoreo, comunicación y sencibilización; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.;

Institución promotora/financiadora: WWF Paraguay

**4 Franco, B Análisis del comportamiento de comunidades rurales para hacer frente a la pandemia del Covid-19, 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Implementar una estrategia de comunicación para hacer frente a la pandemia del COVID-19 ; Disponibilidad: irrestricta;

Duración: 6 meses.; Ciudad: Alto Vera;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**5 Franco, B Meliponicultura y Alimentación, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción Sostenible - Conversación de Recursos Naturales;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Mejorar la calidad de vida por medio de buenas prácticas agrícolas; Duración: 12 meses.; Ciudad: Alto Verá;  
 Institución promotora/financiadora: Bayer Fund

**6 Franco, B Consolidando San Rafael, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Crear una estrategia de monitoreo, comunicación y promoción para el área de RPNSR; Duración: 6 meses.; Ciudad: Hohenau;  
 Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

**7 Franco, B Desarrollo comunitario sustentable a través de la implementación de sistemas agroforestales de las comunidades del bloque sur de la ecorregión Bosque Atlántico Alto Paraná, 2019.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Finalidad: : Contribuir al desarrollo comunitario sustentable de las comunidades en zona de influencia RPNSR; Duración: 18 meses.; Ciudad: Tavaí;  
 Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**8 Franco, B Restauración y aprovechamiento de corredores biológicos a partir de la implementación de sistemas productivos sostenibles en el bloque sur del BAAPA, en 8 comunidades del distrito de Tavaí - Caazapá, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Sostenible;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Mejorando su calidad de vida bajo una planificación de finca a mediano y largo plazo; Duración: 12 meses.; Ciudad: Caazapá;  
 Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**9 Franco, B Desarrollo comunitario sustentable a través de la implementación de sistemas agroforestales de las comunidades del bloque sur de la ecorregión bosque atlántico alto Paraná, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Sostenible;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Contribuir al desarrollo comunitario sustentable de las comunidades en zona de influencia RPNSR; Duración: 18 meses.; Ciudad: Tavaí;  
 Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**10 Franco, B Promoción de la conservación de la biodiversidad del Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael a través de la sensibilización ciudadana., 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Producción y edición de materiales promocionales; Duración: 12 meses.; Ciudad: Hohenau;  
 Institución promotora/financiadora: WWF Paraguay

**11 Franco, B Promover la conservación de especies nativas de fauna y flora del Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael a través de la sensibilización ciudadana, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Producción y edición de materiales promocionales; Duración: 12 meses.; Ciudad: Hohenau;  
 Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

**12 Franco, B Promoviendo el desarrollo sustentable y el fortalecimiento de las capacidades locales para la conservación de bosques en las comunidades de la zona de influencia de la RPNSR, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción Sostenible - Conservación de la Biodiversidad - Agroforestería;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 36 meses.; Ciudad: Alto Verá;  
 Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

## Producción Bibliográfica

### Libros y capítulos de libros publicados

#### Libros publicados

**1 Franco, B; Eisenkölbl, A; Benítez, A; Libro Blanco San Rafael, Hohenau, Ed. 2, 2023, p. 190**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Áreas Silvestres Protegidas;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: ISBN: 978-99989-1-059-1

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Eisenkölbl, A; Benítez, A; Franco, B; Wessely, L; Participación De Comunidades Locales En Procesos De Restauración Ecológica En Zonas De Amortiguamiento De Áreas Silvestres Protegidas.. In: I Simposio internacional de Prácticas de Restauración Ecológica , 2023 Neuquén, Patagonia Argentina 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Restauración Ecológica;  
Medio: Papel.

- 2 Franco, B; Eisenkölbl, A; Wessely, L; Desarrollo Sustentable y Fortalecimiento de las Capacidades en San Rafael. In: III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe, 2019 Lima 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;  
Medio: Papel.

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Franco, B; Eisenkölbl, A; Benítez, A; Implementación De Un Plan De Restauración Para El Área De La Reserva San Rafael Y Su Zona De Amortiguamiento (Itapúa, Paraguay). In: I Simposio internacional de Prácticas de Restauración Ecológica, 2023 Neuquén, Patagonia Argentina 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Restauración ecológica;  
Medio: Papel.

- 2 Franco, B; Eisenkölbl, A; Wessely, L; Propuesta de Plan de Comunicación para Contención de Pandemias en comunidades rurales e indígenas del Paraguay. In: XVI Congreso Internacional de Ciencias Sociales Interdisciplinarias, 2021 Oxford 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;  
Medio: Internet.

- 3 Franco, B; Eisenkölbl, A; Cambio de Cobertura Boscosa en el Parque Nacional San Rafael. In: III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe., 2019 Lima 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , SIG;  
Medio: Papel.

- 4 Franco, B Propuesta de implementación de un plan de gestión de riesgos y adaptación al cambio climático para el sector agrícola del departamento de Itapúa. In: I Congreso Universitario en Ciencia, Cultura y Sociedad, 2017 Encarnación, Paraguay 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
Medio: Papel.

- 5 Franco, B; Wessely, L; Eisenkölbl, A; Benítez, A; Impacto por cambio de cobertura boscosa en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael, periodo 1997 - 2017. In: I Congreso en Ciencia, Cultura y Sociedad, 2018 Encarnación, Paraguay 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sistemas de Información Geográfica;  
Medio: Papel.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Franco, B; Eisenkölbl, A; Wessely, L; (RELEVANTE) Percepción de dos Comunidades Rurales y una Comunidad Indígena sobre la Pandemia del COVID-19, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 26, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

#### Premiaciones

- 1 2018 500 Mejores Proyectos Ambientales y Sociales de América Latina (internacional), Premios Latinoamerica Verde**

Proyecto postulado: "Promoviendo el desarrollo sustentable y el fortalecimiento de las capacidades locales para la conservación de bosques en las comunidades de la zona de amortiguamiento de la Reserva para Parque Nacional San Rafael", ubicándose en el puesto número 272 en general y en el puesto 25 de la categoría Fauna de dicho premio. Premio obtenido en conjunto con el equipo técnico de PRO COSARA.

#### Presentaciones en eventos

- 1 Otra - Aula Espejo Internacional, 2025, Argentina**

Nombre: Aula Espejo Internacional: "Contribuciones del Cooperativismo para el Desarrollo". Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Red de Cooperación Interuniversitaria para el Desarrollo e Integración Regional  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Administración rural;

- 2 Otra - Espacio de debate e intercambio de experiencias exitosas y lecciones aprendidas con relación a la gestión y el manejo del agua en Paraguay, 2018, Paraguay**

Nombre: Foro Nacional Agua y Juventud. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Título de Presentación: "Propuesta de Implementación de un Plan de Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático para el sector Agrícola del Departamento de Itapúa"

Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Hidroinformática  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,  
 ;

## Indicadores

### Producción Técnica 37

Organización de eventos	10
Otro	7
Congreso	3
Edición o revisión	5
Otro	3
Compilación	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	5
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	5
Informes de investigación	3
Informes de investigación	3
Cartas, mapas o similares	2
Mapa	2
Trabajos técnicos	12
Elaboración de proyecto	12

### Producción Bibliográfica 9

Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Trabajos en eventos	7
Resumen	5
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0

### Otras Referencias 3

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	2