



Jorge Daniel Jara Villamayor

Licenciatura en Biotecnología

Nombre en citaciones bibliográficas: Jara Villamayor, J. o Jara, J.

Sexo: Masculino

Nacido el 12-01-1993 en Itaiguá, Paraguay. De nacionalidad Paraguayo.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **jorgedaniel26@gmail.com**
 Telefono: **+595981754883**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular,
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica,
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,
- 4 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General,

Formación Académica/Titulación

2022-En Marcha Maestría - Maestría en Gestión de Proyectos
 Universidad Americana, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Gestión de Proyectos;

2020-En Marcha Maestría - Maestría en Química Orgánica con Énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

2019-2020 Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria

Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2020

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;

2011-2016 Grado - Licenciatura en Biotecnología.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Formación Complementaria

2019 Congresos Cannaworld Congress 2019: Congreso Mundial de Cannabis Medicinal
 Mercoagrícola, Colombia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, Cannabis medicinal;

2018 Congresos I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones

Departamento de Biotecnología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biotecnología;

2017 Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2017 Congresos XI Congreso Paraguayo de Infectología

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

2021-2021 Cursos de corta duración

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Título: Jornadas Virtuales de Redacción Científica

Horas totales: 6

- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Literaturas Específicas, Redacción científica;
 Cursos de corta duración
 Claudia Acosta Asesorías, Colombia
 Título: Micropropagación de Cannabis
 Horas totales: 3
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Micropropagación de Cannabis;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Introducción a la Técnica CRISPR-cas9
 Horas totales: 9
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, CRISPR cas9;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Genética y Cancer - Bioinformática
 Horas totales: 40
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Técnicas Moleculares de detección de Microorganismos por PCR en tiempo final y tiempo real
 Horas totales: 12
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, PCR;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Biología de Algas
 Horas totales: 20
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología;
 Cursos de corta duración
 Rectorado UNA, Paraguay
 Título: Inducción de Mutaciones para el Mejoramiento Genético de Cultivos
 Horas totales: 32
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Inducción de mutaciones para el Mejoramiento genético vegetal;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Título: Biotecnología Forestal
 Horas totales: 4
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biotecnología Forestal;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Los hongos entomopatógenos endófitos y sus compuestos bioactivos en el control de plagas
 Horas totales: 9
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Uso de herramientas de apoyo para el área de Matemática
 Horas totales: 30
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, MatLab;
 Encuentros Tigo Campus Party
 Tigo, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
 Encuentros Foro Conmemorativo por el día Mundial del Agua
 Entidad Binacional Itaipú, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Agua;
 Seminarios Tecnología CRISPR y sus aplicaciones: Aplicaciones en animales
 Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Edición Genética;

- 2021** Seminarios Tecnología CRISPR y sus aplicaciones: Aspectos éticos y legales
 Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Edición Genética;
 Seminarios Políticas de Ciencia y Tecnología desde un enfoque CTS: indicadores
 Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
 Seminarios Un enfoque genómico para determinar la evolución y la inmunidad a los norovirus humanos.
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, Norovirus;
 Seminarios Seminario Taller Flujo Mental en Marketing
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Marketing;
 Seminarios Seminario: Investigadores Nacionales - Semana del Biotecnólogo
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Investigación;
 Seminarios Seminario sobre Mus Musculus
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la
 Salud, Experimentos en Mus Musculus;
 Talleres Entrenamiento Exclusivo para uso de SCOPUS, Science Direct, Mendeley y Knovel
 Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y
 Bioinformática, SCOPUS, SCIENCE DIRECT, MENDELEY, KNOVEL;
 Talleres Actualización en cepas patrones
 Infotec S.A, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología en
 Control de Calidad;

Idiomas

| | | | | |
|----------------|---------------------|----------------|---------------|-------------------|
| Inglés | Comprende: regular | Habla: regular | Lee: regular | Escribe: bien |
| Español | Comprende: muy bien | Habla: bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |
| Guaraní | Comprende: bien | Habla: bien | Lee: bien | Escribe: bien |

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Colegio Liberty - San Lorenzo - CL

Actuación Profesional

Asociación de Biotecnólogos del Paraguay - ABTPY

Vínculos con la Institución

| | | |
|---------------|--|----------------------|
| 2021 - Actual | Presidente | C. Horaria: 8 |
| 2020 - 2021 | Vocal | C. Horaria: 5 |
| 2017 - 2020 | Tesorero Régimen: Dedicación total | C. Horaria: 5 |

Centro Educativo Ñandejara - CEÑ

Vínculos con la Institución

| | | |
|-------------|---|-----------------------|
| 2017 - 2017 | Profesor Suplente Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Profesor suplente de las materias: Ciencias, Química, Geología, Educación Ambiental y Física-Química. | C. Horaria: 33 |
|-------------|---|-----------------------|

Colegio Liberty - San Lorenzo - CL

Vínculos con la Institución

| | | |
|---------------|---|-----------------------|
| 2019 - Actual | Profesor Otras Informaciones: Profesor del Programa deportivo. Materias: Química, Física, Matemática. | C. Horaria: 24 |
|---------------|---|-----------------------|

Colegio María Auxiliadora - Luque - CMA

Vínculos con la Institución

| | | |
|-------------|--|-----------------------|
| 2019 - 2021 | Profesor Régimen: Dedicación total | C. Horaria: 10 |
|-------------|--|-----------------------|

Otras Informaciones: Profesor de Química

Colegio Santa Cecilia - Luque - CSC

Vínculos con la Institución

2018 - 2018

Profesor Suplente

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Profesor de Ciencias Naturales, Química, Física y Matemáticas

Comunidad Educativa Santo Tomás - CEST

Vínculos con la Institución

2018 - 2018

Profesor

C. Horaria: **24**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Profesor de Física, Educación Ambiental, Ciencias Naturales y Salud

Cursillo Privado MJG - MJG

Vínculos con la Institución

2017 - Actual

Profesor

C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Profesor de Biología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2020 - 2020

Profesor

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Materia: Bioseguridad, Ética y Legislación.

Tema: Aplicaciones de comunicación social vinculadas con biotecnología.

2019 - 2019

Profesor Invitado

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra de Bioseguridad, Ética y Legislación.

Tema: Aplicaciones de Comunicación Social vinculadas con biotecnología y principales desafíos contemporáneos, presentación y análisis de casos o ejemplos: Análisis situacional del medio interno y externo. Diseño de estrategias basadas en el análisis situacional.

Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA

Vínculos con la Institución

2017 - 2017

Pasante

C. Horaria: **22**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Pasante en el Laboratorio de Biología Molecular del Departamento de Biotecnología.

Actividades

8/2017 - Actual

Pasantía, Departamento de Biotecnología, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Pasantía realizada: Biología Molecular

Mycology Investigation and Safety Team - MIST

Vínculos con la Institución

2021 - Actual

Investigador en Formación

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: El objetivo principal de MIST es llevar a cabo investigaciones de alta calidad en los campos de Inocuidad alimentaria - Micotoxinas en alimentos, contaminantes orgánicos e inorgánicos; Parasitología Agrícola - Identificación de especies del género Fusarium y Fusariotoxinas; Patógenos y biocontroladores asociados al cultivo de interés económico; y Aeromicrobiología - Bioaerosoles en ambientes hospitalarios, estructuras habitacionales, escolares y agrícolas. Además, el grupo MIST pone un fuerte énfasis en la bioseguridad en la investigación de la biotecnología agrícola, asegurándose de que se lleve a cabo de manera responsable y ética para minimizar los riesgos para el medio ambiente y la salud humana. El objetivo final es contribuir al avance del conocimiento en estas áreas y proponer soluciones innovadoras socialmente responsables y formar talento humano altamente calificado.

Radio Globo - RG

Vínculos con la Institución

2015 - Actual

Locutor

C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Locutor/Productor en el programa Asaje Rock

Youtube - Youtube

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Youtuber**

C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Creación de videos de Biología Celular Molecular.

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Jara Villamayor, J.; Ramírez, A.M.; Ciclo de Charlas "Semana de la Alimentación 2022", 2022. (Otro)

Palabras Clave: alimentación; manipulación; riesgos; control; métodos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Tecnología en alimentos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Biotecnólogos del Paraguay

Duración: 1 semana.

Observaciones: Puntos tratados: manipulación higiénica de alimentos, métodos para el control de alimentos y los peligros y enfermedades transmitidas por alimentos.

2 Jara Villamayor, J.; Ramírez, A.M.; Ciclo de Charlas "Biotecnología en Paraguay", 2022. (Otro)

Palabras Clave: biotecnología; comercial; embriología; reproducción asistida; agrobiotecnología; alimentos; ambiente; biotecnología animal; sanidad animal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biotecnología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Biotecnólogos del Paraguay

Duración: 2 semanas.

Observaciones: Temas tratados: Biotecnología en el área comercial, biotecnología ambiental, biotecnología de alimentos, biotecnología animal y sanidad, Biotecnología en embriología y reproducción asistida, Agrobiotecnología.

Otra producción técnica

1 Jara Villamayor, J.; Arrúa, A.; Vallejo, M.; Normativas relativas al Cannabis sativa L. (Cannabaceae) en Paraguay: avances y comparaciones a nivel mundial., 2021.

Palabras Clave: cannabis; legislación; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Derecho, Legislaciones referentes al cannabis;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Córdoba

Finalidad: Poster. Ciudad: Córdoba.

Observaciones: Poster presentado en la VII Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas y III Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales

Procesos o técnicas

1 Jara Villamayor, J. Producción de Cerveza Artesanal, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología Tradicional - Elaboración de Cerveza;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Formulación, elaboración y producción de cerveza artesanal.. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Independiente.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Jara Villamayor, J. Material audiovisual para , 2017.

Palabras Clave: video; biología; celular; molecular;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Biología Celular y Molecular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Elaboración de videos educativos para la asignatura "Biología Celular Molecular"..

Observaciones: Lisosomas

<https://youtu.be/wRsyeUETjdc>

Trasporte vesicular

Parte 1 <https://youtu.be/oCGBEO5SRo4>Parte 2 <https://youtu.be/srNN2wGFnZI>

Uniones celulares

Parte 1 <https://youtu.be/YmOhEUxEwig>Parte 2 <https://youtu.be/rZ1MQ71Z99Y>

Señalización celular

Parte 1 <https://youtu.be/G4SCB66NPqg>Parte 2 <https://youtu.be/USwBNgKriRI>Parte 3 <https://youtu.be/rTUzflJk9s0>Parte 4 <https://youtu.be/L0Eh3FceCmM>

Citoesqueleto

Parte 1 <https://youtu.be/PfwaSywxbOE>
Parte 2 <https://youtu.be/eZsVgBeZFR4>
Parte 3 <https://youtu.be/92s3vf8jOwg>
División Celular y Mitosis
<https://youtu.be/Y4HJlaldQjw>
Meiosis
https://youtu.be/Wfi_tunOob8
Muerte Celular
<https://youtu.be/ryFexVIZOKc>

Programas en radio o TV

1 Jara Villamayor, J. Asaje Rock, 2015. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Estudios sobre Cine, Radio y Televisión, Rock;
Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: 87.9FM Radio Globo. Tema: Rock y conocimientos generales. Duración: 120 minutos. Ciudad: Itauguá.

Observaciones: Asaje Rock es un programa de radio que actualmente se emite los sábados y domingos de 14 a 16hs en la 87.9FM Radio Globo de Itauguá y en señal online www.asajerock.com.py en la que se pasan músicas Rock, Pop y Reggae Nacional e Internacional y se tratan temas generales sobre la música, el cine, la ciencia, etc.

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Jara Villamayor, J.; Fernandez, D; Moura, J.; Colmán, A.; Vallejo, M.; Arrúa, A.; Cannabis en Paraguay, presente y perspectivas, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , cannabis;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Palabras Clave: cannabis; legislación; ley; paraguay;

Observaciones: DOI: <https://doi.org/10.47133/IEUNA22207b>

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Jara Villamayor, J.; Alejandro Gini-Álvarez; Arrúa, A.; (RELEVANTE) HONGOS FITOPATÓGENOS EMERGENTES EN PLANTAS DE CÁÑAMO (Cannabis sativa) INDUSTRIAL EN PARAGUAY., Revista Mexicana de Fitopatología , v. 40 f: Suplemento, p. S84-S85, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatógenos de cannabis;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2007-8080

Palabras Clave: cannabis; cáñamo; fitopatógenos;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Otras tutoras/orientaciones

1 Camila Ortíz, - Tutor Único o Principal - Biofábricas, 2021

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., ;

2 Dulce Notto, - Tutor Único o Principal - Utilización de semillas de Moringa oleifera como potabilizador de aguas, 2020

Otras tutorías/orientaciones (Bachiller Científico) , CMA - Colegio María Auxiliadora - Luque, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

3 Lucero Martínez, - Cotutor o Asesor - Aplicación de las bacterias en la Biotecnología Industrial, 2018

Otras tutorías/orientaciones (Colegio Privado de la ciudad de Itauguá) , JCC - Colegio Privado Juan Crisostomo Centurión, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bacterias; biotecnología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bacterias, Biotecnología, Industrial;

Observaciones: Proyecto de final de curso.

Tema de Investigación: Bacterias Biotecnológicas

Título: " Aplicación de las bacterias en la Biotecnología Industrial".

4 Sergio Rubén Benítez Cáceres. María Luz Fernández Cano. Guillermo González Torales. Beatriz Maqueda González. Leila Belinda Martínez Cáceres. Liz Soledad Morales González. Moises Rojas Aguilar. Félix Alberto Sanabria Agüero, - Tutor Único o Principal - Importancia del cultivo de la cianobacteria Spirulina para suplemento alimenticio , 2016

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

Observaciones: INSTITUCIÓN: Colegio Nacional de Capiatá.

DIRECCIÓN: Sargento Ferreira N° 59 y Gral. Bernardino Caballero. Barrio San Roque. Ciudad de Capiatá.

NÚMERO: (0228) 634860

DIRECTORA: Lic. Gricelda María Jara de Gómez.

Otras Referencias

Premiaciones

- 2022 Kit de identificación molecular de Cannabis Sativa (nacional), Dirección General de Propiedad Intelectual**
Segundo Puesto del Concurso Nacional de Innovación Desafío Juventud - Jeporoheka Teko Pyahu
- 2019 Hackatón de Periodismo y Divulgación Científica (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Primer Premio del Hackatón de Periodismo y Divulgación Científica 2019 organizado por el Conacyt y el BID.

El proyecto presentado fue #SciPy La Fiesta de la Ciencia.

El Hackatón pretendía la mejor comprensión de temas como el rol de la ciencia, tecnología e innovación (CTI) en el desarrollo del país; el proceso y los resultados de la investigación científica; la innovación empresarial y el emprendimiento tecnológico; la cultura científica y la CTI en las decisiones de los ciudadanos; entre otros.

Presentaciones en eventos

- Congreso - Normativas relativas al Cannabis sativa L. (Cannabaceae) en Paraguay: avances y comparaciones a nivel mundial, 2021, Argentina**
Nombre: Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales - Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales Nativas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Estas jornadas se iniciaron en 2008 abarcando el tema de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales, posteriormente agregándose el tópico de Plantas Medicinales Nativas, en 2016. JorAMed 2021 está organizado por un Comité integrado por docentes e investigadores pertenecientes al Departamento de Ciencias Farmacéuticas de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba (FCQ-UNC) e Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (IMBIV-CONICET), del área de Farmacognosia.
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Córdoba
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, cannabis;
- Encuentro - Cannabis sativa: aplicaciones medicinales y normativas latinoamericanas, 2021, Paraguay**
Nombre: Exposición Tecnológica y Científica - ETyC. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, cannabis;

Información adicional:

Registro Profesional #8 Otorgado por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

Indicadores

Producción Técnica

| | |
|---|---|
| Producción Técnica | 6 |
| Organización de eventos | 2 |
| Otro | 2 |
| Otra producción técnica | 1 |
| Otra producción técnica | 1 |
| Procesos o técnicas | 1 |
| Proceso Productivo | 1 |
| Desarrollo de material didáctico o de instrucción | 1 |
| Desarrollo de material didáctico o de instrucción | 1 |

| | |
|--|----------|
| Programas en radio o TV | 1 |
| Otro | 1 |
| Producción Bibliográfica | 2 |
| Artículos aceptados para publicación en revistas científicas | 1 |
| Completo | 1 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 1 |
| Resumen | 1 |
| Tutorías | 4 |
| Concluidas | 4 |
| Otras tutorías/orientaciones | 4 |
| Otras Referencias | 4 |
| Otros datos Relevantes | 2 |
| Presentaciones en eventos | 2 |