

Curriculum vitae

Apellido: CENTENO

Nombre: CELIA KARINA

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **CENTENO** Apellido/s de casada:
Nombre: **CELIA KARINA**
Cantidad hijos:
Sexo: **FEMENINO** Estado **Casado/a**
Nacionalidad: Condición de
Documento tipo: **DNI** País emisor
Número de documento **31006336** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27310063369**
País: Provincia:
Partido: Fecha de **23/05/1984**
Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **JOSÉ COLOMBRES** N°: **3653** Piso Ofi./Depto:
País: **Argentina** Provincia: **Misiones**
Partido/Departamento **Capital** Localidad **Posadas (Municipio de Posadas)**
Código postal: **3300** Casilla
Teléfono **0054-0376-44-57680-** Teléfono celular: **03764789923**
Fax: E-mail: **ckcbenjamin4@gmail.com**
Web: **http://**
Información **BARRIO EL MENZÚ**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)
Calle: **jujuy** N°: **1745** Piso: Depto/Ofi.
País: **Argentina** Provincia: **Misiones**
Partido: **Capital** Localidad
Código **3300** Casilla postal: **3300**
Teléfono **54-376-4-4440967-** Teléfono
Fax: E-mail: **giga@fceqyn.unam.edu.ar**
Web: **http://www.gigalab.com.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Durante mi carrera pude adquirir experiencia en trabajo de campo y desenvolvimiento en el laboratorio en el área Entomológica (colección de Dípteros y Lepidópteros, montaje y mantenimiento de colección científica), luego al realizar mi tesina de graduación de Licenciatura en Genética obtuve experiencia en extracción de ADN en vegetales, trabajo en laboratorio en análisis molecular de microsátélites en ADN cloroplástico (PCR, preparación de geles y genotipificación) como así también análisis de esos datos utilizando programas informáticos. En este momento me encuentro trabajando en el área de Bacteriología donde aprendí metodología en cultivo de bacterias, clonaje y pruebas con antibióticos entre otros. Poseo experiencia en docencia secundaria, manejo de personas y conocimiento básico de idiomas (portugués, inglés y japonés, de este último escribo y leo Hiragana y Katakana) también utilizo correctamente programas computacionales. En lo personal tengo entusiasmo y buena predisposición para el trabajo en laboratorio, soy responsable y puntual.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.7 - Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")

Genética molecular

2.9 - Biotecnología Industrial

2.9.3 - Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.

Metabolitos secundarios

Palabras clave **Genética molecular, Biotecnología, Bioproductos**

Palabras clave **Molecular Genetic, Biotechnology, Bioproducts**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

| Código | Descripción | Description |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 006002002 | Biología celular y molecular | Cellular and Molecular Biology |
| 006002003 | Ingeniería genética | Genetic Engineering |
| 006002004 | Ensayos in vitro, experimentos | In vitro Testing, Trials |
| 006002005 | Microbiología | Microbiology |
| 006002006 | Diseño molecular | Molecular design |
| 006002010 | Biología sintética | Synthetic Biology |
| 006006004 | Biomateriales | Biobased Materials |

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del **Incompleto**

Fecha inicio: **04-2017**

Fecha egreso:

Denominación de la **DOCTORADO EN CIENCIAS APLICADAS**

Título: **DOCTOR EN CIENCIAS APLICADAS, SUBDISCIPLINA BIOTECNOLOGÍA**

Número de **1048/14**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Título de la tesis : **?Caracterización de rutas metabólicas de productos naturales y evaluación de su actividad antimicrobiana a partir de ADN aislado de muestras de suelo de la provincia de Misiones?**

Porcentaje de avance de la **20**

Apellido del director/tutor: **FERRERAS**

Nombre del director/tutor: **JULIAN ALBERTO**

Institución del director/tutor:

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

Apellido del codirector/cotutor: **MARTINA**

Nombre del codirector/cotutor: **PABLO FRANCISCO**

Institución del codirector/cotutor:

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

¿Realizó su posgrado con una **Si**
Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Área de **Biotecnología de la Salud**
Sub-área de **Biotecnología relacionada con la Salud**
Especialidad: **GENÉTICA DE LA MICROBIOLOGÍA**
Información **PRODUCTOS NATURALES**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del **Incompleto**

Fecha inicio: **04-2013** Fecha egreso:

Denominación de la carrera: **PROFESORADO UNIVERSITARIO DE BIOLOGÍA**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **PROFESOR UNIVERSITARIO DE BIOLOGÍA**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Título de la tesina: **PROYECTO FINAL** % de avance de la **0**

Apellido del director/tutor: **-**

Nombre del director/tutor: **-**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **BIOLOGÍA**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **03-2002** Fecha egreso: **12-2015**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Genética**

Obtención de título intermedio: **Si**

Denominación del título **Universitaria de Grado**

Título: **Licenciada en Genética**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Título de la tesina: **Expansión vs. Fragmentación:** % de avance de la

Apellido del director/tutor: **García**

Nombre del director/tutor: **Victoria**

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la**

Especialidad: **Genética**

Información **estuve 3 años en Japón por razones laborales y de unión familiar, desde el**

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **21/10/2019** Fecha **01/11/2019**

Tipo de curso:

Denominación del **Análisis bioinformático de resistencia y desarrollo de drogas a partir de**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **BIOINFORMÁTICA**

Información

80 HS

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **26/08/2019**

Fecha

20/03/2020

Tipo de curso:

Denominación del **Inglés, leer, escribir y publicar en la comunidad académico-profesional**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Área de **Lengua y Literatura**

Sub-área de **Lenguajes Específicos**

Especialidad: **Inglés**

Información

90 hs

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **06/05/2019**

Fecha

07/06/2019

Tipo de curso:

Denominación del **Estadística**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Área de **Matemáticas**

Sub-área de **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: **Estadística**

Información

30hs

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **20/11/2018**

Fecha

06/12/2018

Tipo de curso:

Denominación del **Preservación de microorganismos, organización y gestión de colecciones**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA

Área de **Ciencias Biológicas**

Sub-área de **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **cultivos microbianos**

Información

20 hs

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **24/09/2018**

Fecha

29/10/2018

Tipo de curso:

Denominación del **TALLER DE REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Área de **Comunicación y Medios**

Sub-área de **Otras Comunicación y Medios**

Especialidad: **BIOLOGÍA**

Información

30 hs NOTA 7

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02/07/2018**

Fecha

06/07/2018

Tipo de curso:

Denominación del **Bioinformática, RNA-SEQ y análisis de datos provenientes de NGS**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Área de **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va**

Especialidad: **BIOINFORMÁTICA**

Información

40 HORAS DE CURSO

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **24/11/2017**

Fecha

12/02/2018

Tipo de curso:

Denominación del **EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LA CIENCIA**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Área de **Ciencias Biológicas**

Sub-área de **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **EPISTEMOLOGÍA**

Información

20 HORAS DE CURSO. NOTA FINAL 9(NUEVE).

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **13/06/2017**

Fecha

16/06/2017

Tipo de curso:

Denominación del **ACTUALIZACIÓN EN CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Área de **Ingeniería Mecánica**

Sub-área de **Otras Ingeniería Mecánica**

Especialidad: **CROMATOGRAFÍA**

Información

40 HORAS DE CURSO. NOTA FINAL 9(NUEVE)

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **31/03/2017**

Fecha

15/05/2017

Tipo de curso:

Denominación del **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Área de **Ciencias Biológicas**

Sub-área de **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **METODOLOGÍA PARA INVESTIGAR**

Información

20 HORAS DE CURSO. NOTA FINAL 9(NUEVE)

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Japonés**

Nivel de dominio del **Básico**

Certificado/s obtenido/s: **básico**

Institución emisora del **Sociedad Japonesa de** Año de obtención del **2009**

Información

escribo y leo Hiragana y Katakana que estudie en la Sociaci3n Japonesa de Posadas Y perfeccion3 en mi estadía de 3 años en Jap3n (2009-2011)

Idioma: **Ingl3s**

Nivel de dominio del **Avanzado**

Certificado/s obtenido/s: **starter, beginners, b3sico, avanzado y superior**

Instituci3n emisora del **Proyecto Idiomas ?** Añ3 de obtenci3n del **2008**

Informaci3n

tambi3n poseo conocimiento de portugu3s b3sico

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **03-2020**

Fecha fin:

Tipo de tareas: **Capacitaci3n pre-profesional y/o profesional**

Tema del plan de **Extracci3n y prueba de capacidad antimicrobiana de productos naturales**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Participaci3n en actividades de capacitaci3n (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

| Instituci3n | Ejecuta | % Financia |
|---|-----------|------------|
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES | Si | 100 |

Nombre del **QUIROGA MARINA**

Apellido: **BOBADILLA FERNANDO**

Instituci3n:

| Instituci3n |
|--|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) |

Áreas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Biología Celular, Microbiología

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **09-2019**

Hasta:

Instituci3n:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

| Actividad | Profesor responsable |
|------------------------------------|------------------------|
| GENÉTICA DE MICROORGANISMOS | FERRERAS JULIAN |

■ **DOCENCIA - Nivel básico/medio:**

Fecha inicio: **03-2017**

Hasta: **09-2017**

Institución:

INSTITUTO POLITÉCNICO "BEATO ARNOLDO JANSSEN"

Cargo: **SUPLENTE**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de sistema de educación

Secundario

Otro:

Información adicional:

Fecha inicio: **10-2016**

Hasta: **12-2016**

Institución:

INSTITUTO POLITÉCNICO "BEATO ARNOLDO JANSSEN"

Cargo: **SUPLENTE**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de sistema de educación

Secundario

Otro:

Información adicional:

Fecha inicio: **07-2015**

Hasta: **12-2015**

Institución:

INSTITUTO POLITÉCNICO "BEATO ARNOLDO JANSSEN"

Cargo: **suplencia**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de sistema de educación

Secundario

Otro:

Información adicional:

Fecha inicio: **03-2014**

Hasta: **12-2014**

Institución:

INSTITUTO JESÚS DE NAZARETH

Cargo: **suplencia**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de sistema de educación

Secundario

Otro:

Información adicional:

Fecha inicio: **11-2013**

Hasta: **12-2013**

Institución:

INSTITUTO JESÚS DE NAZARETH

Cargo: **suplencia**

Dedicación horaria

40 horas o más

Tipo de sistema de educación

Secundario

Otro:

Información adicional:

■ **DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares**

Fecha inicio: **04-2019**

Hasta: **04-2019**

Institución:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO
 CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE**

BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS | UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS

Cargo: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del **Avance en la** Tipo de curso: **Seminario**
 Carga horaria total del curso: **2**

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/01/2005** Fin: **31/07/2006**
 Cargo: **Auxiliar de investigación**
 Categoría: Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**
 Denominación del proyecto:
BÚSQUEDA DE PRINCIPIOS ACTIVOS CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA PRODUCIDOS POR ACTINOMYCETALES AISLADOS EN LA PROVINCIA DE MISIONES
 Tipo de

Código de
 Fecha desde: **06-2013** Fecha hasta: **06-2016**

Descripción del proyecto:
Existe un gran consenso sobre la necesidad global de descubrir nuevos antibióticos. Bacterias del orden Actinomycetales han sido siempre importante fuente de antimicrobianos. Este grupo comprende un grupo de bacterias Gram positivas que pueden ser aisladas de distintos ambientes y que muestran una gran capacidad para la síntesis de PN. El hecho de que solo se conozca una pequeña proporción de las especies existentes en la naturaleza y a la presencia de rutas biosintéticas en sus genomas, convierte a este grupo en una permanente y atractiva fuente para la búsqueda de nuevos metabolitos de interés. Las estrategias actuales involucran la exploración de ambientes no investigados con anterioridad para aumentar las posibilidades de aislar especies nuevas, y el análisis genómico para deducir rutas biosintéticas no expresadas en condiciones estándares. En este sentido, este proyecto tiene como objetivo general contribuir al descubrimiento de nuevos antimicrobianos para enfermedades infecciosas a través de la exploración de la biodiversidad local, contribuyendo al apuesta en valor de un recurso natural local como la biodiversidad de una manera sostenible.

Campo **Salud humana**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
 Especialidad: **Streptomyces**
 Palabra **STREPTOMYCES, PRODUCTOS NATURALES, ANTIBIOTICOS**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **522375.00**
 Institución

| Institución | Ejecuta | Evalua | Adopta | Demand | Promuev | % Financ. |
|--|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|
| INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) | Si | No | No | No | No | |
| AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | No | No | No | No | No | 100 |

| Apellido | Nombre | Cuil | Rol |
|----------|----------------|-------------|----------|
| FERRERAS | JULIAN ALBERTO | 20219075171 | Director |

Fecha de inicio de participación en el **03-2015** Fecha fin: **06-2016**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **09-2005**

Fin: **07-2006**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Denominación de la beca:

AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Institución financiadora de la Beca:

CIDET/EBY

Nombre del **AÍDA**

Apellido del **TRICIO**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:

Relevamiento de la entomofauna de la provincia de misiones. Curado y manejo de Colección científica de insectos. Colección en campo de Dípteros, Hemipteros y Lepidopteros en parques nacionales, reservas y ciudad. Procesamiento de insectos colectados en el laboratorio, identificación con claves y montaje para incluirlos en la colección científica. Armado y mantenimiento de la colección científica

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **PASAJEROS SILENCIOSOS**

Fecha inicio: **08-2018**

Hasta:

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

SE PREPARA TODO EL MATERIAL DIDÁCTICO Y PRÁCTICO PARA LLEVAR Y ENSEÑAR EN LAS ESCUELAS LA MICROBIOTA EXISTENTE EN LAS MANOS, PARA QUE NOTEN LA IMPORTANCIA DE LA HIGIENE EN NUESTRA SALUD.

Medios divulgación:

| Tipo de medio | Nombre de medio | Lugar de realización | Part. |
|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Exposición | DISERTACIÓN | ESCUELAS | No |

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos externos

Título: **CAFE CIENTÍFICO POSADAS**

Fecha inicio: **03-2016**

Hasta:

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

INTEGRANTE DE LA ORGANIZACIÓN Y LLEVADO A CABO DEL CAFÉ QUE SE REALIZA CADA MES, EN EL CUAL SE TRAE ALGÚN CIENTÍFICO PARA HACER EXTENSIVA A LA COMUNIDAD EN FORMA GRATUITA SU LABOR

Medios divulgación:

| Tipo de medio | Nombre de medio | Lugar de realización | Part. |
|---------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| Encuentros | DISERTACIÓN | Parque Centro del Conocimiento | No |

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

MARTINA P.F; MARTINEZ M.; CENTENO C.K; VON SPECHT M.; FERRERAS J.A. Dangerous passengers: multidrug-resistant bacteria on hands and mobile phones. *JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE AND HYGIENE.*: PACINI EDITORE MEDICINA. 2019 vol.60 n°4. p293 - 299. issn 2421-4248.

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de grado. *Expansión vs. Fragmentación: Distribución contemporánea de haplotipos cloroplásticos en Anadenanthera colubrina var. cebil (Leguminosae) en los bosques secos estacionales de Argentina.* Licenciada en Genética. FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. 2015. Español

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

MARTINA P.F; CENTENO C.K; MARTINEZ M.; FERRERAS J.A. *Pasajeros silenciosos, la importancia de higienizar nuestras manos.* PÓSTER. Español. Argentina. Posadas. 2018

CENTENO C.K; MARTINA P.F; VALLE LISBOA S.; FERRERAS J.A. *Initial Insights into the Genetics Characterization of Actinomycetales Isolated from Soil in the Province of Misiones, Argentina.* POSTER. Inglés. Brasil. FOZ IGUAZU. 2018

KLEINBIELLEN TS ; CENTENO CK; MARTINA PF; FERRERAS JA. *Microheterogeneidad del gen 16S rRNA de una cepa de Streptomyces sp. aislada de muestras de suelo de la provincia de Misiones.* PÓSTER. Español. Argentina. Catamarca. 2017

CENTENO C. K; BARRANDEGUY M. E; GARCÍA M. V. *DISTRIBUCIÓN CONTEMPORÁNEA DE HAPLOTIPOS CLOROPLÁSTICOS EN Anadenanthera colubrina var. cebil (Leguminosae) DEL NORTE ARGENTINO.* Póster. Español. Argentina. Misiones. 2015

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **Avance en la caracterización de bacterias con producción de metabolitos**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas- Misiones**

Año: **2019**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Disertante**

Institución organizadora:

| Institución |
|--|
| INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) |

Nombre del evento: **Cómo preparar y presentar trabajos de investigación en un evento científico**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas- Misiones**

Año: **2019**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|---|
| ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO |

Nombre del evento: **CONGRESO INTERNACIONAL DE GENETICA 2018**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad: **PARANÁ**

Año: **2018**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

| Institución |
|---------------------------------|
| SOCIEDAD BRASILEIRA DE GENÉTICA |

Nombre del evento: **International cooperation for sustainable science in biomedicine**

Tipo de **Workshop**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2017**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--|
| UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI) |

Nombre del evento: **Congreso argentino de estudiantes de farmacia, bioquímica y biotecnología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2017**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--|
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |

Nombre del evento: **XLVI Congreso argentino de Genética y IV Jornada regional NOA**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Catamarca**

Año: **2017**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

| Institución |
|-------------|
| SAG |

Nombre del evento: **VIII Congreso argentino de Bioinformática y Biología computacional**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2017**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

| Institución |
|---|
| ASOCIACIÓN ARGENTINA DE BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA COMPU |

Nombre del evento: **IX Congreso Argentino de Entomología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2015**

Modo de participación:

Organizador general, Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|-------------|
| CIE |

Nombre del evento: **Encuentro Internacional de Ecoturismo E15.**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2015**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--------------------------------|
| MINISTERIO DE TURISMO (MINTUR) |

Nombre del evento: **I Congreso Nacional de estudiantes de Genética**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2015**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

| Institución |
|-------------|
| AMEG |

Nombre del evento: **IX Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2015**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--|
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |

Nombre del evento: **Identificación y biología de Macrolepidópteros de importancia económica y**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2015**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| |
|-------------|
| Institución |
| CIE |

Nombre del evento: **Nuestra Escuela**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2014**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| |
|---|
| Institución |
| MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE LA PROVINCIA DE MISIONES |

Nombre del evento: **Actualización y Perfeccionamiento de Genética de la Conservación**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| |
|--|
| Institución |
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |

Nombre del evento: **Jornadas de Bioética**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2008**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| |
|-------------|
| Institución |
| OSDE |

Nombre del evento: **Control de Leishmaniasis visceral**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2008**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| |
|--|
| Institución |
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |

Nombre del evento: **VI Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2007**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--|
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |

Nombre del evento: **Introducción al cultivo de orquídeas**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2006**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--|
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |

Nombre del evento: **XXXIV Congreso Argentino de Genética**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Chubut**

Año: **2005**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--------------------------------|
| SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA |

Nombre del evento: **Ilustración científica**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2005**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--|
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |

Nombre del evento: **Investigación de homicidios**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2005**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|---|
| MINISTERIO DE GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES.A.D. |

Nombre del evento: **Características bioecológicas de abejas nativas sin aguijón y manejo de las Yateí**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2004**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|-------------|
|-------------|

| Institución |
|--|
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |

Nombre del evento: **XXXII Congreso Argentino de Genética, IV Jornadas Argentino-Chilenas de**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2003**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--------------------------------|
| SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA |

Nombre del evento: **Actualización en ofidismo**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2003**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--|
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |

Nombre del evento: **Los artrópodos insectos como recurso didáctico**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Misiones**

Año: **2003**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--|
| FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresías en asociaciones c-t y/o prof.:**

Denominación de la **Mentes en red**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Invitación**

Año inicio: **2017**

Año finalización:

Información adicional:

La asociación está en trámite de acreditación