



Deidamia Mercedes Franco de Diana

Biologa		
Nombre en citaciones bibliográficas: Franco de Diana, D o Franco,D.		Sexo: Femenino
Nacido el 24-02-1959 en Posadas , Argentina. De nacionalidad paraguaya .		

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 90/2023**
 Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 365/11**

Información de Contacto

Dirección: **Tte cantaluppi y Guillermo Molinas**
 Mail: **profedeidy@gmail.com**
 Telefono: **595 21 301564**
 Pagina Web: **medicina@uca.edu.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética Toxicológica ambiental
- 2 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación superior - Gestion educativa
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica toxicologica

Formación Académica/Titulación

2017-En Marcha Doctorado - Doctorado en Ciencias de la salud
 Instituto universitario Hospital Italiano de Buenos Aires , Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Genetica Toxicológica ;

2008-En Marcha Maestría - Educación Superior con énfasis en gestión de Instituciones educativas
 Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Gestión de Instituciones educativas;

1995-1995 Especialización/Perfeccionamiento - CURSO DE ESPECIALIZACION EN GENETICA APLICADA A ANIMALES DE INTERES EN ZOOTECNIA
 Universidad de Caldas, Colombia, Año de Obtención: 1995
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

1994-1994 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Metodología de la Investigación
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay, Año de Obtención: 1994
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

1977-1981 Grado - Licenciatura en Ciencias Naturales - Biología
 Instituto de Ciencias Basicas - Universidad Nacional de Asunción , Paraguay, Año de Obtención: si
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Genetica toxicologica ;

Formación Complementaria

2021 Congresos ALAG 2021
 Asociación Latinoamericana de Genetica , México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genetica toxicologica ;

2021 Congresos ALAMCTA VIRTUAL 2021
 Asociación Latinoamericana de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental , América
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genetica Toxicologica ;

2020 Congresos 51 st annual meeting environmental Mutanesis and genomic Society
 Environmental Mutagenesis and Genomic Society, Canadá
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genetica toxicologica ;

- 2019** Congresos XI congreso Latinoamericano de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental
Asociación Latinoamericana de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental , América
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicologica ambiental;
- 2016** Congresos X Congreso Internacional de Mutagenesis Carcinogenesis y Teratogénesis Ambiental
Asociación Latinoamericana de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental , América
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
- 2015** Congresos IV Congreso de Estudiantes de Medicina y II Congreso científico Internacional de estudiantes de Medicina de Universidades Católicas
Federación Latinoamericana de sociedades científicas de estudiantes de Medicina , Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ambiental ;
- 2015** Congresos Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos
Asociación Paraguay de Recursos Hídricos , Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , mutagenesis ambiental ;
- 2010** Congresos XIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENETICA (ALAG) VIII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE MUTAGÉNESIS, CARCINOGENÉNESIS Y TERATOGENESIS AMBIENTAL (ALAMCTA)
Sociedad de Genética de Chile (SOCHIGEN), la Sociedad Argentina de Genética (SAG) y la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental (ALAMCTA, Chile
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Patronato de la Universidad de Salamanca , España
Título: Bioestadística para investigadores
Horas totales: 35
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT) , Argentina
Título: taller de redacción científica
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, redacción científica ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Ensayos de genotoxicidad e interpretación de datos para la evaluación de productos de uso en humanos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Genetica toxicologica ;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Organización Panamericana de la Salud , Paraguay
Título: Curso Nacional " habilidades de autoría"
- 2008-2009** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
Título: Tópicos Selectos de Genética Toxicologica Avanzada
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: Curso de Postgrado de Biología Molecular
- 2006-2006** Cursos de corta duración
Univ Del Bio Bio, Chile
Título: IX.CURSO ALEXANDER HOLLANDER MUTAGENESIS, CARCINIGENESIS Y TERATOGENESIS AMBIENTAL
- 1998-1998** Cursos de corta duración
Univ Del Bio Bio, Chile
Título: 6TO CURSO ALEXANDER HOLLANDER DE MUTAGENESIS, CARCINOGENESIS Y TERATOGENESIS AMBIENTAL
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
- 1996-1996** Cursos de corta duración
Universidad de Concepción, Chile
Título: CURSO INTERNACIONAL DE TECNICAS DE EVALUACIÓN GENOTÓXICA
- 2009** Encuentros XVII Jornada de Jóvenes investigadores de la AUGM
Universidad nacional de Entre Ríos Argentina , Argentina
- 2019** Otros III Jornadas paraguayas de Botanica
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Fitorremediacion ;
- 2019** Otros I Jornada paraguayas de Biotecnología y sus aplicaciones
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 1998** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Fitorremediación ; Otros PASANTÍA DE ENTRENAMIENTO EN TÉCNICAS DE ANÁLISIS CROMOSOMICOS laboratorio de Botanica de la Facultad de Farmacia Universidad de Barcelona , España
- 2016** Simposios Environmental pollutants - Genotoxic and cytotoxic studies in different biotic Matrices Asociación Latinoamericana de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental , América
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica toxicologica ; Simposios XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica Asociación de etnobotánica , Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Genética toxicológica ; Simposios I Simposio Internacional de Medicina UNIVERSIDAD DEL NORTE, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Genética toxicológica ; Talleres Taller en comunicacion y redacción científica en salud Instituto Nacional de Salud, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Metodología de la investigación ; Talleres Curso teórico práctico de Utilización del Software Metasystem para la evaluación de daño celular con la técnica del cometa Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la asunción , Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ; Talleres Taller curriculum por competencias Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didactica universitaria ; Talleres Curso taller de Responsabilidad Social Universitaria FACEN-UNA , Paraguay
- 2010** Talleres Taller de Información y Formación en Gestión de proyectos " Como participar exitosamente en una convocatoria de proyectos financiados por el programa ALFA III de la Comisión Europea Proyecto observatorio ALFA III, Paraguay
- 2010** Talleres Taller virtual de edicion científica 2010 CAICYT -CONACYT , Argentina
- 2010** Talleres Taller de Información y Formación en Gestión de proyectos " Como participar exitosamente en una convocatoria de proyectos financiados por el programa ALFA III de la Comisión Europea FACEN -UNA , Paraguay
- 2010** Talleres Taller "Como realizar el proceso de autoevaluación de carreras de Grado y postgrado Agencia Nacional de acreditación de la Educación Superior , Paraguay
- 2010** Talleres como realizar el proceso de autoevaluación de carreras de grado y postgrado ANEAES, Paraguay
- 2010** Talleres Curso Taller Formulación de proyectos de investigación, innovación y Tecnología FACEN-UNA , Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: regular
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la asunción -

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la asunción -

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Técnico de investigación de la Dirección de postgrado e investigación** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Conformación del equipo técnico de la Dirección de postgrado e investigación

2015 - Actual **Docente investigador Senior** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: jefa del laboratorio de Genetica Toxicológica

Actividades

5/2010 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias de la Salud , Universidad Catolica Nuestra Señora de la Asunción
 Facultad de Ciencias de la Salud Campus Asunción
 Laboratorio de Genética Toxico-lógica
Genetica Toxicologica ambiental en poblaciones Humanas
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: El objetivo principal es evaluar los efectos que tienen sobre la calidad del material genético los factores ambientales y determinar el riesgo potencial para la salud humana de la acumulación del daño y buscar estrategias que mitiguen el daño
 Integrantes: Franco de Diana, D;SEGOVIA,J.; DIANA CASTIGLIONI ; VEGA,C.; Scupp, M; Urdapilleta,Natalia; LÓPEZ ACOSTA, N.; Dure Juan E;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicologica ambiental;
- 7/2020 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la asunción , Laboratorio de Genética Toxicológica
"Ensayo del cometa como biomarcador de inestabilidad genómica en pacientes diabéticos hemodializado"
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Trabajo de investigación básica co financiado por el CONACYT codigo: INV18-664
 Se pretende evaluar mediante la tecnica del cometa, si el tratamiento de hemodialisis aumenta el daño oxidativo genetico en pacientes hemodializados con enfermedad renal cronica
 Integrantes: Franco de Diana, D;SEGOVIA,J.; Cabrera, W.; Castiglioni Serafini, D.; LÓPEZ ACOSTA, N.; Urdapilleta,Natalia; Scupp, M; Dure Juan E; Santa Cuz, F. ;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (8);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ;
- 1/2015 - 2/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias de la Salud, Laboratorio de Genética Toxicológica
Evaluación del efecto protector antígenotóxico de la vitamina E y del beta caroteno por el ensayo cometa y el test de Micronúcleos en mujeres recicladoras expuestas a contaminantes del vertedero Cateura - Asunción, Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto financiado por el CONACYT -PROCIENCIA 2013
 El objetivo principal es determinar si con un tratamiento con vitamina E y beta caroteno, que como antioxidantes estimulan la reparación del ADN. disminuye el nivel de daño en las células.
 Integrantes: Franco de Diana, D;SEGOVIA,J; Castiglioni Serafini, D.; VEGA,C.; Figueredo Grijalba,R; Cilia, Carmiña;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (10);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genetica Toxicologica ambiental ;
- 1/2015 - 11/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias de la Salud, Laboratorio de Genética Toxicológica
Exposición potencial de plaguicidas y evaluación de daño en el ADN a través del Ensayo Cometa y Test de Micronúcleos y Nivel de Colinesterasa Plasmática en niños de población rural
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Objetivo principal evaluar el nivel de daño genotoxico y citoxico en células de niños expuestos a plaguicidas
 Integrantes: BENITEZ-LEITE,S.; Franco de Diana, D;SEGOVIA,J.; Corvalán,J.; Corvalán,J.; Corvalán,J.; Corvalán,J.; Corvalán,J.; Corvalán,J.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (10);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética Toxicológica ambiental;
- 3/2015 - 10/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Genética Toxicológica
Evaluacion de daño genotoxico por el ensayo del Cometa en sangre periferica de estudiantes fumadores de cigarrillos
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto realizado dentro del programa de iniciación científica del laboratorio. Tiene como objetivo principal evaluar mediante la tecnica del cometa o electroforesis de una célula, el nivel de daño genético producido por el consumo de cigarrillos
 Integrantes: Franco de Diana, D;Tonina E.; Samaniego, Maria José; Aranda, Ana Carina; Ortiz, José ; Garcete, Tania; Segovia Aberu, J.; Castiglioni Serafini, D.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (10);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ambiental;
- 3/2015 - 10/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias de la Salud, Laboratorio de Genética Toxicológica
Anormalidades nucleares y manifestaciones apoptóticas en células de la mucosa bucal de estudiantes de Medicina

- Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Proyecto realizado en el Marco del programa de iniciación científica de la Facultad. Presentado en Congreso Internacional y ha producido un artículo que ya ha sido aceptado para su publicación. La investigación consistió en identificar anomalías nucleares en células de la mucosa bucal de estudiantes fumadores de cigarrillos
Integrantes: Franco de Diana, D;Tonina, Emilio; Garcete, Tania; Samaniego, Maria José; Aveiro, Roberto; Aranda, Ana Carina; Ortiz, José ; Thielman Boris ; SEGOVIA,J.; Castiglioni Serafini, D.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (6);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ambiental;
- 11/2011 - 5/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Genética Toxicológica , Departamento de Ciencias Básicas
Evaluación del dano en el ADN por el ensayo del Cometa y el test de micronúcleos en recicladoras de basura expuestos a contaminantes del vertedero Cateura
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Se midió el daño que produce la exposición crónica a contaminantes del vertedero Cateura, en las mujeres recicladoras, mediante dos bioensayos el test de micronucleos y el test del Cometa. Los resultados mostraron daño en el material genético de las trabajadoras y el potencial riesgo de acumulación de daño en el material genético de las células que podría finalmente desencadenar en células cancerígenas. Para el efecto se seleccionaron 40 mujeres expuestas que trabajan entre 8 y 12 horas diarias en el vertedero y una población control no expuesta, se tomaron muestras de la mucosa bucal para el test de micronucleos que permitió evaluar efecto genotóxico a nivel cromosómico y pequeñas muestras de sangre para el test del Cometa, que permitió evaluar el daño en la molécula de ADN. Las participantes de la investigación firmaron un consentimiento informado y respondieron una encuesta para determinar las características de la población. Con los resultados obtenidos se distribuyeron folletos informativos a las trabajadoras sobre protección laboral, para lograr concienciación de protección laboral, en el uso de equipos adecuados para trabajar en el vertedero. El proyecto ha sido seleccionado para ser financiado por el CONACYT, dentro del marco del programa apoyo a la Ciencia Tecnología e innovación. (Préstamo BID N° 1698/OC-PR)
Integrantes: Franco de Diana, D;SEGOVIA,J.; DIANA CASTIGLIONI ; VEGA,C.; Maria Jose Samaniego Royg; Ortiz, José ; Aranda, Ana Carina;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (4);
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética Toxicológica ambiental ;
- 2/2011 - 2/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Genética Toxicológica , Facultad de Ciencias de la Salud
Evaluación de daño en el ADN por el ensayo del Cometa y el test de Micronucleos en estudiantes de odontología Expuestos a rayos X por radiografías dentarias
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: El Objetivo del trabajo fue el de realizar un biomonitorio en estudiantes de Odontología expuestos a rayos X por radiografías dentarias y evaluar por el ensayo del Cometa y test de Micronucleos el daño en el material genético
Integrantes: Franco de Diana, D;SEGOVIA,J.; Castiglioni Serafini, D.; VEGA,C.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (6);
Financiadores: Fundación MAPFRE - MAPFRE (Beca)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ambiental ;
- 2/2011 - 2/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Genética Toxicológica , Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la asunción
Frecuencia de MN en mucosa bucal de estudiantes de Medicina Fumadores
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Mediante el test de Micronucleos de la mucosa bucal, se evaluó el nivel de genotoxicidad en una población de estudiantes de Medicina fumadores, los resultados permitieron calcular el riesgo de acumulación de daño genotóxico y de transformación de las células a cancerosas
Integrantes: Franco de Diana, D(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (5);
Financiadores: Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la asunción - (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ambiental ;

2014 - Actual **Profesor permanente Categoría adjunto** C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: Categoría obtenida por concurso

Actividades

3/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Medicina
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Biología Celular y Genética Humana

Facultad de Ciencias de la Salud-UCA - FCS-UCA

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Miembro del Comité de Ética de la Investigación** C. Horaria: **2**

2015 - Actual **Miembro del Consejo de facultad** C. Horaria: **4**

2013 - Actual **Otro - Jefa del laboratorio de Genética toxicológica** C. Horaria: **20**

Actividades

2/2013 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Genética Toxicológica , Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la asunción
Genética Toxicológica Ambiental
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Desarrollo de bioensayos para medir el nivel de daño de la molécula de ADN de individuos expuestos a contaminantes ambientales, componentes químicos y factores endógenos como los ROS
 Integrantes: Franco de Diana, D(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética Toxicológica ;

8/2020 - Actual Gestión Académica, Laboratorio de Genética Toxicológica , Facultad de Ciencias de la Salud- Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
 Cargo o función: Jefa del laboratorio de Genética Toxicológica

2012 - 2015 **Funcionario/Empleado - Directora académica** C. Horaria: **20**

Actividades

12/2012 - 7/2015 Gestión Académica, Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la asunción , Facultad de Ciencias de la Salud- Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
 Cargo o función: Directora académica

2010 - 2012 **Funcionario/Empleado - Directora de Departamento Ciencias Básicas** C. Horaria: **36**

Otras Informaciones: Miembro del Consejo Directivo y coordinadora del Laboratorio de Genética toxicológica

2009 - 2014 **Otro - Profesor permanente categoría asistente** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Jefe de cátedra de >Biología celular y Genética del primer curso de la Carrera de Medicina
 Jefe de Cátedra de Biología celular y Genética aplicada de la carrera de Fonoaudiología
 Jefe de cátedra de Metodología de la investigación para la carrera de Fonoaudiología
 Coordinadora del laboratorio de Genética toxicológica

2005 - Actual **Otro - Profesor encargado de Cátedra** C. Horaria: **8**

Actividades

5/2015 - Actual Docencia/Enseñanza, Nutrición
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Metodología de la investigación I

7/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Fonoaudiología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Co tutora de tesis de grado

7/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Fonoaudiología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Metodología de la investigación científica

7/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Fonoaudiología
 Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
 -Tesis I
 7/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Fonoaudiología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Biología Celular y Genética aplicada
 11/2004 - Actual Docencia/Enseñanza, Medicina
 Nivel: Pregrado
 Disciplinas dictadas:
 -Biología

2005 - 2009 **Funcionario/Empleado - Coordinadora pedagógica** C. Horaria: **30**
 - Actual **Actividades**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. - FACEN-UNA

Vínculos con la Institución

2017 - 2019 **Tutor ad honorem del Departamento de Biología del programa de Iniciación Científica** C. Horaria: **5**
 2016 - 2019 **co investigador** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Proyecto asociativo con la Universidad católica

Actividades

6/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Laboratorio de Genética Toxicológica
Dosimetría biológica basada en los test del Cometa y micronúcleos de pacientes expuestos a Iodoterapia en tratamientos con Medicina nuclear.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto asociativo FACEN -UNA. FCS -UC. 14. INV-047
 Con el objetivo principal de evaluar en pacientes el nivel de daño del material genético a diferentes dosis del tratamiento con Iodoterapia
 Integrantes: Franco de Diana, D(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (4);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Genética toxicológica - Radioprotección ;
 2/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Dirección del Departamento de Biología
Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e invitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Franco de Diana, D; Segovia, A.; BOBADILLA, N;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Teratogénesis ambiental;

2016 - 2020 **Investigador responsable técnico de proyecto de investigación** C. Horaria: **10**

Actividades

10/2016 - 2/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Laboratorio de Mutagénesis ambiental
Fitorremediación de cromo en efluentes de curtiembres evaluada mediante bioensayos de toxicidad y genotoxicidad-
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto asociativo FACEN UNA - INTN.14.INV-061 Con el objetivo principal de identificar plantas acuáticas con efecto de remediación de efluentes de curtiembres evaluadas mediante bioensayos de ecotoxicología y genotoxicidad
 Integrantes: Franco de Diana, D; LÓPEZ, T. ; BENÍTEZ, C. ;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (4);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética toxicológica ;

2015 - 2019 **co investigador**

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: proyecto financiado por el CONACYT Efectos teratogénicos y tóxicos , en modelos biológicos e invitro,de plantas medicinales utilizadas por pobladores de unacomunidad del Paraguay

Actividades

- 2/2003 - 12/2015 Líneas de Investigación, Laboratorio de Mutagenesis ambiental, Departamento de Biología
Genetica toxicologica ambiental
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluar daño en el material genético y celular de los contaminantes ambientales a través de bioensayos y en poblaciones expuestas Actualmente se llevan a cabo bioensayos de toxicidad aguda en pez cebra, en Daphnia y en Allium, además se realizan bioensayos de test de Micronucleos en pez cebra y en Allium cepa. Se está desarrollando además el tes de SMART con Drosophila para evaluar efecto mutagenico. En julio del año 2011, el Dr. Mauel Ellahueñe de la Universidad Nacional de Chile dictó un taller de técnicas para evaluar genotoxicidad en organismos como pez cebra.
 Palabras Clave: genotoxicidad ambiental; biomonitoreo; pez cebra;
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. ; BENÍTEZ, C.; MARÍN,L; LÓPEZ, T. ; Franco de Diana, D;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica toxicologica ambiental;
- 3/2010 - 2/2015 Líneas de Investigación, Laboratorio de Mutagenesis ambiental, Departamento de Biología
Efectos genotóxicos y antigenotóxicos de plantas medicinales
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluación de efectos genotóxicos y antigenotóxicos, mutagénicos y anti mutagénicos de principios activos de plantas medicinales del Paraguay, mediante bioensayos como Allium test, Smart, para identificar principios activos con potencial efecto antitumoral
 Palabras Clave: extractos acuosos ;
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. ; MARÍN,L; MARTÍNEZ, M.; Franco de Diana, D;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
- 2/1997 - 2/2012 Líneas de Investigación, Laboratorio de Genetica , Departamento de Biología
Genotoxicidad y citotoxicidad de plantas medicinales paraguayas
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluación de efecto genotóxico y citotóxico de principios activos de plantas medicinales paraguayas
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. ; SALES,L.; Franco de Diana, D;
- 2/1998 - 12/2011 Líneas de Investigación, Laboratorio de Genetica , Departamento de Biología
Citogenetica de plantas del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Analisis de cariotipo de plantas del Paraguay , la línea se inició con el proyecto CROMOPAR en el que participaron la Universidad de Barcelona, y la Universidad Nacional de Misiones. Financiado por la AECI
 Palabras Clave: cromopar; SIIDIGE;
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. ; HONFI,A.I.; DAVIÑA,JULIO R.; MOLERO,J. ; JOAN SIMON; ANA ROVIRA ; Franco de Diana, D;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , citogenetica vegetal ;
- 2/1992 - 2/1997 Líneas de Investigación, Laboratorio de Genetica , Departamento de Biología
Accion de plantas medicinales paraguayas sobre el ciclo celular
 Participación: Integrante del Equipo
 Palabras Clave: plantas medicinales; plantas abortifacientes;
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. ; DESVARS,N; Franco de Diana, D;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
- 4/2007 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mutagenesis ambiental, Departamento de Biología
Evaluación genotóxica y toxicologica de recursos hídricos
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluación de la genotoxicidad de recursos hídricos mediante bioensayos con pez cebra y allium cepa
 Integrantes: FRANCO,D.(Responsable);FERNÁNDEZ, V. ; BENÍTEZ, C.; MARÍN,L; LÓPEZ, T. ; Franco de Diana, D;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN (Apoyo financiero)
- 9/2011 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mutagenesis ambiental, Departamento de Biología
Evaluación de la actividad Genotóxica y citotóxica de los principios activos de plantas medicinales paraguayas y fármacos
 Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: Los objetivos del proyecto son:
 Evaluar con bioensayos los efectos mutagénicos genotóxicos y citotóxicos de plantas utilizadas como fitofarmacos
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. (Responsable);FRANCO,D.(Responsable);BOBADILLA,N; VERA, M; Franco de Diana, D;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN (Apoyo financiero)
- 3/2011 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mutagenesis ambiental, Departamento de Biología
Evaluación genotóxica en personas expuestas a agroquímicos
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Los objetivos del proyecto son :
 Evaluar efectos genotoxicos en agricultores expuestos a agroquímicos
 Determinar efectos genotoxicos en mujeres de 14 a 35 años expuestas laboralmente a productos agroquímicos
 Identificar anomalidades celulares y nucleares en células de la mucosa bucal de mujeres expuestas
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. (Responsable);FRANCO,D.(Responsable);BOBADILLA,N; Franco de Diana, D;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
- 3/2011 - 3/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mutagenesis ambiental, Departamento de Biología
Evaluación de Impaco ambiental en los arrozales de la cuenca del Río Tebicuary - Evaluación genotoxica en peces
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Coordinación del bioensayo Evaluación de genotoxicidad en micronucleos de pez cebrá y toxicidad aguda en pez cebrá
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. (Responsable);FRANCO,D.(Responsable);MORALES, C.(Responsable);BENÍTEZ, C.; LÓPEZ, T. ; Franco de Diana, D;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 2/2003 - 2/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Genetica , Departamento de Biología
Evaluacion genotoxica y citoxica en organismos expuestos a contaminates del Lago Ypacarai
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluar por medio de bioensayos en larvas de anfibios y peces el daño en el material genético por la exposición a los contaminantes del lago Ypacarai
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. ; SEGOVIA,J; BENÍTEZ, C.; Franco de Diana, D;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica toxicologica ambiental;
- 2/1997 - 2/2002 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Genetica , Departamento de Biología
EVALUACIÓN GENOTOXICA DE EFLUENTES INDUSTRIALES
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluar a través de bioensayos la actividad de efluentes industriales sobre el material Genético
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. ; SEGOVIA,J; ARZAMENDIA, G.; Franco de Diana, D;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica toxicologica ambiental;
- 2/1990 - 2/2000 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Genetica , Departamento de Biología
Acción de plantas medicinales paraguayas sobre el ciclo replicativo celular
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto financiado con fondos del rectorado de la UNA consistió en la determinación de efectos cicloactivos en células meristemáticas de Allium cepa
 Integrantes: FERNÁNDEZ, V. ; DESVARS,N; BENÍTEZ, B.; Franco de Diana, D;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
- 2/1995 - 2/2000 Docencia/Enseñanza, Licenciado en Ciencias Mención en Biología
 Nivel: Grado

2/1992 - 2/1995	Disciplinas dictadas: -Profesor adjunto de la Cátedra de Genética de Poblaciones y Evolución Docencia/Enseñanza, Licenciado en Ciencias Mención en Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Genética de poblaciones y Evolución -Biología celular -Biología genera; -Dictar clases y orientar a estudiantes en clases practicas y teóricas y en proyectos de investigación
2/2011 - 2/2012	Gestión Académica, Comité de ética , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Cargo o función: Miembro del Comite de Etica de la FACEN
11/2007 - 1/2012	Gestión Académica, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Cargo o función: Directora de Investigación
2/1992 - 2/1997	Gestión Académica, Direccion del Departamento de Biología , Departamento de Biología Cargo o función: Dirigir el departamento de Biología
7/2010 - 12/2015	Otra actividad técnico-científico relevante, Editorial Reportes científicos de la FACEN, Dirección de Investigación Actividad realizada: Editora Jefe de la revista científica Reportes científicos de la FACEN

2011 - 2016 **Otro - Profesor Titular** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: confirmación de cargo de profesor titular por concurso de las cátedras de Genética de poblaciones y evolución y Metodología de la investigación

2006 - 2015 **Funcionario/Empleado - Directora de investigación** C. Horaria: **36**

Otras Informaciones: El departamento de investigación tiene como objetivo coordinar y gestionar la investigación en las diversas áreas de las Ciencias Exactas y Naturales.
En el año 2009 se ha creado además el programa de iniciación científica, que permite formar jóvenes investigadores en diversas áreas

2003 - 2011 **Otro - profesor titular** C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: Profesor titular por concurso de las cátedras de Genética de poblaciones y evolución y de la Cátedra de Metodología de la investigación para la carrera de Biología

1997 - 2002 **Otro - Profesor adjunto** C. Horaria: **12**

1992 - 1997 **Funcionario/Empleado - Directora del Departamento de Biología** C. Horaria: **40**

Facultad de Ciencias Medicas UNA - FCM-UNA

Vínculos con la Institución

2001 - 2002 **Otro - Director académico de Biología de examen de ingreso** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Responsable de la elaboración del examen de ingreso de Biología para Medicina

1996 - 2000 **Otro - profesor curso probatorio de ingreso** C. Horaria: **20**

- Actual **Actividades**

<i>Actividades</i>	
10/2001 - 4/2002	Docencia/Enseñanza Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Biología Celular y Genética Humana
10/2001 - 4/2002	Docencia/Enseñanza Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Biología celular y Genetica Humana
2/1996 - 3/2000	Docencia/Enseñanza Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Biología

Instituto Andres Barbero - UNA - IAB-UNA

Vínculos con la Institución

 1995 - 2001 **Otro - Profesor encargado de Cátedra**

 C. Horaria: **3**

 - Actual **Actividades**
Actividades

 2/1995 - 12/2001 Docencia/Enseñanza
 Nivel: Especialización
 Disciplinas dictadas:
 -Metodología de la investigación

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Los trabajos de investigación se ubican dentro de las áreas de Ciencias Naturales y de Salud, correspondiendo específicamente a la disciplina de Genética Toxicológica, una nueva disciplina que combina la Genética y la Toxicología, he creado y desarrollado dos líneas de investigación bien definidas; por un lado la línea de investigación de Genética toxicológica ambiental con el objetivo de evaluar los efectos de contaminantes ambientales sobre el material genético de organismos expuestos, incluyendo al hombre y el riesgo potencial que la acumulación del daño puede desencadenar en diferentes tipos de cáncer. Por otro lado he trabajado potenciando la línea de investigación de evaluación de genotoxicidad y citotoxicidad de principios activos de plantas medicinales del Paraguay, línea creada en la década de los 90.

Dentro de ésta área del conocimiento he promocionado la creación y equipamiento de dos laboratorios :

1 . El laboratorio de mutagenesis ambiental en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, en el año 2007, del cual fui coordinadora hasta el año 2015, donde se desarrollaron diversos bioensayos para evaluar el efecto genotóxico de componentes ambientales, como el test de micronúcleos en pez cebra, aberraciones cromosómicas en *Allium cepa*, y la técnica de SMART con *Drosophila melanogaster* que permite evaluar efecto mutagenico. Así mismo se han puesto apunto bioensayos para evaluar efectos genotoxico , citotoxicos antigenotóxicos y anti citotoxicos de principios activos de plantas medicinales paraguayas, estableciéndose así otra línea de investigación en el laboratorio.

2. El laboratorio de Genética toxicológica en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, creado en el año 2013, del cual desde entonces me desempeño como coordinadora primero y luego como Jefa, creando y desarrollando la línea de investigación de Genética Toxicologica ambiental en poblaciones humanas expuestas. En este laboratorio se han puesto a punto dos bioensayos , el Test de Micronucleos en células de la mucosa bucal y el ensayo del cometa para evaluar daño oxidativo en el ADN, que proporciona datos cuantitativos del nivel de daño en la molécula responsable de la información genética, utilizando el software Comet Imager MetaSystem , Germany. Cabe mencionar que éste último laboratorio realiza bioensayos únicos en el país en esta área del Conocimiento. Desde su creación hasta la fecha , cinco proyectos de investigación co Financiados por el CONACYT fueron desarrollados en éste laboratorio, y uno se encuentra en marcha. Han participado y culminado satisfactoriamente un total de 75 estudiantes de grado de la carrera de Medicina en el programa de iniciación científica del laboratorio.

Los resultados de las investigaciones llevadas a cabo en los ambos laboratorios han permitido la publicación de artículos científicos en revistas arbitradas e indexadas de alto impacto. Así mismo los resultados fueron divulgados en Congresos científicos Nacionales e internacionales.

Producción Técnica
Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 **López-Arias, T.R.; Franco de Diana, D; Medina, L.; BENÍTEZ, C.; Villagra Carrón V; McGahan, S.; S.; Duré, G.M.; Kurita-Oyamada, H. (RELEVANTE) Removal of Chromium (III) and Reduction in Toxicity in a Primary Tannery Effluent Using Two Floating Macrophytes, MDPI/ JOURNAL/ TOXICS, v. 12 f: 152, p. 1-15, 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-6304

2 **Franco de Diana, D; SEGOVIA,J.; Cabrera, W.; Castiglioni Serafini, D.; LÓPEZ ACOSTA, N.; Urdapilleta,Natalia; Scupp, M; Dure Juan E; Santa Cuz, F. ; (RELEVANTE) Ensayo del cometa como bioindicador de inestabilidad genómica en pacientes diabéticos hemodializados, Anales de Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción, v. 55 f: 1, p. 27-38, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicologica ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1816-8949

3 **GÓMEZ, F; Franco de Diana, D; VIRGINIA FERNÁNDEZ,; SEGOVIA,J.; CABAÑAS,F; Mark A. Jara Ruiz; Jessica M Jara Ruiz ; (RELEVANTE) Dosimetría biológica con los tests del Cometa y Micronúcleo en pacientes con hipertiroidismo grave, adenoma toxico y enfermedad de Plummer tratados con I131, Reportes Científicos de la FACEN, v. 12 f: 2, p. 88-95, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Genetica toxicologica ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

- 4 **Hajime G. Kurita; Gustavo Godoy; Benítez, M.; Martha S. Ávila; Rocío Vega; Juan Guillén; Hernán Caballero; Leónida Medina; Franco de Diana, D;** (RELEVANTE) Reporte del estado de la Bahía de Asunción en los meses de diciembre 2016 y marzo 2017 respecto de la situación fisicoquímica del sedimento y elutriado, Reportes Científicos de la facen ISSN 2078-399X (impreso) ISSN 2222-145X (online), v. 11 f: 2, p. 3-13, 2020.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecotoxicología ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 5 **Stela benitez Leite ; Franco de Diana, D; Jaime Alfredo Segovia Abreu ; Domingo Santiago Avalos ; Marta Almada Denis; Cristina Coronel Ovelar; Maria Jose Samaniego Royg; Boris Alexei Thielmann Arbo; Ramon Corvalan4;** (RELEVANTE) DNA damage induced by exposure to pesticides in children of rural areas in Paraguay , Indian of Jornal Medical Research, v. 150 f: 3, p. 290-296, 2019.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicologica ambiental ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0971-5916
- 6 **Franco de Diana, D; SEGOVIA,J.; DIANA CASTIGLIONI ; Ortiz, José ; Samaniego, Maria José; Aranda, Ana Carina; Zamorano Ponce, E.;** (RELEVANTE) Increased genetic damage found in waste picker women in a landfill in Paraguay measured by comet assay and the micronucleus test, Mutat Res Gen Tox En, 2018.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Genetica Toxicologica ambiental;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1383-5718
- 7 **Tonina, Emilio; Garcete, Tania; Samaniego, Maria José; Aranda A; Castiglioni Serafini, D.; SEGOVIA,J.; Franco de Diana, D;** (RELEVANTE) Test del cometa en sangre periferica de estudiantes fumadores de la FCS-UCA., CIMEL Ciencia e Investigación Médica Estudiantil Latinoamericana, v. 22 f: 1, p. 46-49, 2017.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genetica toxicologica ambiental;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1992-4240
 Observaciones: Producción científica de estudiantes de Medicina de la Universidad Catolica Nuestra Señora de la Asunción, que participan del programa de iniciación científica del cual me desempeño como coordinadora general
- 8 **Tonina, Emilio; Samaniego, Maria José; Garcete, Tania; Aveiro, Roberto; Aranda, Ana Carina; Ortiz, José ; Thielman Boris ; SEGOVIA,J.; Castiglioni Serafini, D.; Franco de Diana, D;** (RELEVANTE) ANOMALÍAS NUCLEARES EN CÉLULAS EXFOLIADAS DE LA MUCOSA BUCAL DE ESTUDIANTES FUMADORES, CIMEL Ciencia e Investigación Médica Estudiantil Latinoamericana, v. 22 f: 1, p. 26-31, 2017.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genetica toxicologica ambiental;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1992-4240
 Observaciones: producción científica de los estudiantes de la Carrera de Medicina que forman parte del programa de iniciación científica del cual me desempeño como coordinadora general
- 9 **LÓPEZ, T.; VIRGINIA FERNÁNDEZ,; Franco de Diana, D; Galeano,E.; Alonso,M.; Benítez, M.; López Vera, M.E; Imas,H.; BOBADILLA,N; Benítez Resquín, L.; Mazó, C.;** (RELEVANTE) Environmental quality assessment of Caañabe Stream by microbiological and ecotoxicological tests, Revista Ambiente & Agua - An Interdisciplinary Journal of Applied Science , v. 11 f: 3, p. 548-565, 2016.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Ecotoxicología ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1980-993X
- 10 **Franco de Diana, D; SEGOVIA, J.; DIANA CASTIGLIONI ; VEGA CELESTE ; LÓPEZ ACOSTA, N.; GOMEZ,A.;** Evaluación genotóxica en estudiantes de Odontología expuestos a rayos X durante radiografías dentales , Seguridad y Medio ambiente , Seguridad y Medio ambiente , v. 32 f: 132, p. 44-52, 2012.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1888-5438
 Palabras Clave: Estudiantes de Odontología ; radiografías dentales; rayos X;
 Observaciones: Trabajo de investigación financiado por la Fundación MAPFRE, sleccionado entre 900 trabajos en el llamado a concurso del año 2010
- 11 **FERNÁNDEZ,V; Franco de Diana, D; VEGA,C.; SEGOVIA,J.; DIANA CASTIGLIONI ; SALES,L.;** Efecto antimitótico y citotóxico del extracto etanólico de Genipa americana L. (Ñandypa) sobre tejido meristemático de Allium cepa y cultivo celular NCTC-929, Steviana, Steviana, v. 3, 2011.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
 Palabras Clave: genotoxico ; citotoxico; Genipa americana ;
- 12 **FERNÁNDEZ, V. ; SALES,L.; Franco de Diana, D; GOMEZ,A.; PEREIRA,C.; CABAÑAS,F;** (RELEVANTE) Cititoxic evaluation of Acrocomia aculeata (Jacq) Lodd. Ex :art. (Arecaceae), Steviana, Steviana, v. 2 f: 1, p. 19-30, 2010.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
 Palabras Clave: Acrocomia; cytotoxic; Allium cepa; cell cycle;
- 13 **BENITEZ-LEITE,S.; MACCHI, M.L.; FERNÁNDEZ, V. ; Franco de Diana, D; FERRO,E.; MOJOLI,A.; CUEVAS,F.; ALFONSO,J.; SALES,L.;** Cell Damage in a pediatric population potentially Exposed to pesticides ., Pediatría (Asunción), Pediatría (Asunción), v. 37, p. 97-106, 2010.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-9803

Palabras Clave: MUTAGENS; GENOTOXINS; PESTICIDES;

- 14 GABRIELE,M; HONFI,A.I.; CERUTTI,J; FERNÁNDEZ, V. ; Franco de Diana, D; DAVIÑA,JULIO R.; (RELEVANTE) Cytogenetic analysisi in the terrestrial orchid Sacoila argentina (Griseb) Garay from Paraguay , Botanical Studies, Botanical Studies, v. 51 f: 1, p. 337-342, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1817-406X
 Palabras Clave: chromosomes; Genetic system; Orchidaceae; Sacoila argentina;
 - 15 SEGOVIA,J; DIANA CASTIGLIONI ; FERNÁNDEZ, V. ; Franco de Diana, D; CYTO AND GENOTOXIC EVALUATION OF CELL FROM BUCCAL MUCOUS OF PEOPLE OCCUPATIONAL EXPOSED TO FOTOCOPY MACHINE POLLUTING AGENTS, Científica, Científica, v. 3, p. 45-52, 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0100-0039
 Palabras Clave: MICRONUCLEOS; CONTAMINATES DE FOTOCOPIADORAS;
 - 16 Franco de Diana, D; FERNÁNDEZ, V. ; SEGOVIA,J; (RELEVANTE) Análisis de la actividad genotóxica y citotóxica en organismos expuestos a contaminantes del lago de Ypacarai, Revista de ciencia y tecnología, Revista de ciencia y tecnología, 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Genetica toxicologica ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0329-8922
 Palabras Clave: micronucleos ; Lago Ypacarai; actividad genotóxica;
 - 17 DAVIÑA,JULIO R.; HONFI,A.I.; Franco de Diana, D; LIRUSSI,I.; FERNÁNDEZ, V. ; ROVIRA,A.; MOLERO,J. ; chromosomes studies on plants from Paraguay , Phytton - International Journal of Experimental Botany BA Argentina, Phytton - International Journal of Experimental Botany BA Argentina, v. 50, p. 215-224, 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , citogenetica vegetal ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0031-9457
 Palabras Clave: NUMEROS CROMOSOMICOS ; chromosomes;
 - 18 Franco de Diana, D Evaluación de la actividad genotóxica de efluentes de curtiembres del Dpto. Central de la región Oriental, Paraguay , Revista de ciencia y tecnología, Revista de ciencia y tecnología, v. 1 f: 2, p. 37-47, 2000.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, mutagenesis ambiental;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0329-8922
 Palabras Clave: efluentes de curtiembre ;
 - 19 Franco de Diana, D Acción de algunas plantas medicinales paraguayas sobre el ciclo replicativo celular , Revista de ciencia y tecnología, Revista de ciencia y tecnología, v. 1 f: 1, p. 17-23, 1999.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Genetica toxicologica ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0329-8922
 Palabras Clave: ciclo replicativo celular;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 Franco de Diana, D Detección de efectos citogeneticos en celulas animales tratadas con plantas medicinales paraguayas , Revista de ciencia y tecnología, Revista de ciencia y tecnología, v. 1 f: 2, p. 40 -43, 2000.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Genetica toxicologica ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0329-8922
 Palabras Clave: Asplenium ;
- Artículos resumidos publicados en revistas**
- 1 Franco de Diana, D (RELEVANTE) ENSAYO DEL COMETA COMO BIOMARCADOR DE INESTABILIDAD GENÓMICA EN PACIENTES DIABÉTICOS HEMODIALIZADOS, Journal of Basic & Applied Genetics, v. XXXII f: 1, p. 237-237, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-6233
 - 2 Franco de Diana, D; BENÍTEZ, C.; LÓPEZ, T. ; Medina L ; Villagra Carrón V; Mc Gahan S; Dure G; Kurita G; Blanco C; Filizola,N.; NUÑEZ,F.; (RELEVANTE) PHYTOREMEDIATION OF EFFLUENTS FROM TANNERIES TREATED WITH ECHICORNIA CRASSIPES EVALUATED BY THE MICRONUCLEUS TEST IN DANIO RERIO ERYTHROCYTES, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 11 f: 1, p. 138-138, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética toxicologica ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
 - 3 Franco de Diana, D; Castiglioni Serafini, D.; Figueredo Grijalba,R; Dure Juan E; Scupp, M; Urdapilleta,Natalia; SEGOVIA,J.; (RELEVANTE) Antigenotoxic Protective Effect Of Vitamin E And Of beta Carotene Evaluated By The Comet Assay And The Micronucleus Test In Female Recyclers Exposed To Contaminants Of The Cateura Landfill In Asunción Paraguay, Environmental and molecular mutagenesis , v. 61 f: S1, p. 82-82, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética toxicologica ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1098-2280
 - 4 D. Hidalgo-Mazzei; J.Undurraga; A. Mateu; F. Achón; Franco de Diana, D; E. Vieta; R. Martín santos ; (RELEVANTE) Ilex paraguariensis use and affective symptoms: ¿is there an association?, European Psychiatry, v. 29 f: 1, p. 1-1, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Psiquiatria ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0924-9338

- 5 FERNÁNDEZ,V.; D.R. FERNANDEZ,D.; Franco de Diana, D; BOBADILLA,N; MC VEGA ; M MARTÍNEZ ; (RELEVANTE) efecto antimitótico y citotóxico de *Allophylus edulis* (A.ST.HIL.JUSS & CAMBESS) y *Genipa americana* , Basic and applied Genetics (Formaly Mendeliana), Basic and applied Genetics (Formaly Mendeliana), v. 24 f: 1, p. 199-199, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1852-6233
 Palabras Clave: *Genipa americana* ; *Allophylus edulis* ;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Franco de Diana, D cinetica de remocion y capacidad de fitoabsorcion de Cr(III) en solucion acuosa para macrofitas flotantes *wolfa brailiensis*,*azolla sp*,*salvinia auriculata* y *spirodela sp*. In: IV Conferencia Panamericana de Sistema de humedales. , 2018 Peru libro de memorias IV Conferencia Panamericana de Sistema de humedales.. 2018.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--612-

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Franco de Diana, D; SEGOVIA,J.; Castiglioni Serafini, D.; Cabrera, W.; Urdapilleta,Natalia; Scupp, M; Santa Cuz, F. ; Estado del material genético de pacientes paraguayos diabéticos tipo II con enfermedad renal cronica avanzada . In: Congreso ALAMCTA virtual , 2021 México Memorias del Congreso ALAMCTA 2021. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética Toxicológica ;

Medio: Internet.

- 2 Franco de Diana, D; SEGOVIA,J.; Castiglioni Serafini, D.; Figueredo Grijalba,R; Cilia, Carmiña; Dure Juan E; Scupp, M; Urdapilleta,Natalia; Antigenotoxic Protective Effect Of Vitamin E And Of Carotene Evaluated By The Comet Assay And The Micronucleus Test In Female Recyclers Exposed To Contaminants Of The Cateura Landfill In Asunción Paraguay. In: 2020 EMGS Annual meeting, 2020 Toronto 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicologica ambiental;

Medio: Internet.

- 3 Franco de Diana, D; BENÍTEZ, C.; LÓPEZ, T. ; Medina L ; Villagra Carrón V; Mc Gahan S; Dure G; Kurita G; Blanco C; Filizola,N.; NUÑEZ,F.; Phytoremediationof effluents from tanneries treated with *Echicornia crssipes* evaluated by the micronucleus test in *Dario rerio* erythrocytes . In: Xi Congreso Latinoamericano de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental , 2019 Asunción 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Genética toxicologica ambiental;

Medio: Internet.

- 4 BENITEZ-LEITE,S.; Franco de Diana, D; SEGOVIA,J; Domingo Santiago Avalos ; Maria Jose Samaniego Royg; Thielman Boris ; Marta Almada Denis; Cristina Coronel Ovelar; Corvalan R; DNA DAMAGE INDUCED BY EXPOSURE TO PESTICIDES IN CHILDREN OF RURAL AREAS IN PARAGUAY. In: XI congreso latinoamericano de mutagenesis, carcinogenesis y teratogenesis ambiental , 2019 Asunción 2019.**

Medio: Internet.

- 5 Franco de Diana, D Remoción y capacidad de fitoabsorcion de Cr III en soluciones acuosas para macrofitas flotantes *Eichornia crassipis* (Mart) Solms, y *Pistia stratiotes* L. In: III Jornadas paraguayas de Botanica , 2018 San Lorenzo III Jornadas paraguayas de Botanica - Resúmenes . 2018.**

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

Medio: Internet.

- 6 LÓPEZ, T. ; Franco de Diana, D; Medina L ; BENJÍTEZ, C.; Villagra Carrón V; Mc Gahan S; Dure G; Kurita G; Blanco C; Fitorremediación de CrIII y parámetros fisico quimicos a partir de efluentes de curtiembres mediante el uso de *Salvinia auriculata* . In: I Jornada paraguaya de Biotecnología y sus aplicaciones , 2018 San Lorenzo Memorias de la I Jornada paraguaya de Biotecnología y sus aplicaciones . 2018.**

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

Medio: Internet.

- 7 Franco de Diana, D Genetic damage exposure to contaminats in Municipal Waste recycler women. In: X Congreso Internacional de Mutagenesis, Carcinogénesis y Teratogénesis ambiental, 2016 MOntevideo X Congreso de ALAMCTA - Abstracts Book. 2016.**

Medio: Internet.

Observaciones: Conferencia presentada en el Simposio: Environmental pollutants_ Genotoxic and cytotoxc studies en different biotic Matrices

- 8 Franco de Diana, D; Segovia Aberu, J.; Castiglioni Serafini, D.; Zamorano Ponce, E; Genetic damage in women exposed to complex mixtures in landfields of Asunción - Paraguay . In: X Congreso Internacional de Mutagenesis carcinogenesis y Teratogenesis ambiental , 2016 MOntevideo X congreso ALAMCTA - Abstracts book. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

Medio: Internet.

Observaciones: Presentación en poster

- 9 Samaniego, Maria José; Tonina, Emilio; Garcete, Tania; Aveiro, Roberto; Aranda, Ana Carina; Ortiz, José ; Thielman Boris ; Franco de Diana, D; Nuclear abnormalities in exfoliated oral mucosa cells of smoker students. In: X congreso Internacional de Mutagenesis Carcinogenesis y Teratogenesis ambiental (ALAMCTA), 2016 Montevideo X Congreso ALAMCTA Abstracts Book. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ambiental ;

Medio: Internet.

Observaciones: Presentación formato poster . Trabajo presentado por alumnos de la Carrera de Medicina que forman parte del programa de iniciación científica del laboratorio de Genética toxicológica de la UC

- 10 **LÓPEZ, T. ; VIRGINIA FERNÁNDEZ,; Franco de Diana, D; Galeano,E.; Alonso,M.; Benítez, M.; López Vera, M.E; Imas,H.; BOBADILLA,N; Benítez Resquín, L.; Mazó, C.;** **Calidad de agua del Arroyo Caañabé evaluada mediante parámetros físico químicos e índices de calidad . In: Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos , 2015 San Lorenzo libro de resúmenes . 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , toxicología ambiental ;

Medio: Papel.

- 11 **LÓPEZ, T. ; VIRGINIA FERNÁNDEZ,; Franco de Diana, D; Galeano,E.; Alonso,M.; Benítez, M.; López Vera, M.E; Imas,H.; N BOBADILLA;** **Evaluación de la toxicidad aguda y crónica de aguas del Arroyo Caañabe . In: Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos , 2015 San Lorenzo libro de resúmenes . 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Toxicología ambiental ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: danio rerio; daphnia magna;

- 12 **FERNANDEZ, V; FERNANDEZ, DR; Franco de Diana, D; N BOBADILLA; VEGA M.C; M VERA ; M MARTÍNEZ ; Efecto Antimitótico y Citotóxico de *Allophylus edulis* (A. St. Juss & Cambess) y *Genipa americana*.. In: XLII Congreso Argentino de Genética, III Reunión Regional SAG-NOA , 2013 Salta Journal of Basic & Applied Genetics (Formerly Mendeliana). . 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Ñandypá ; Fitofármaco ;

- 13 **FERNANDEZ, V; D.R. FERNANDEZ,D.; Franco de Diana, D; SALES, L; N BOBADILLA; RAMOND, F; Antigenotoxic assessment of extracts of *Allophylus edulis* (A.St.Hil. Juss.& Cambess) and *Eugenia uniflora* L.. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica, 2013 La Plata Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

Palabras Clave: gENOTOXICIDAD ; etnobotánica ;

- 14 **LÓPEZ, T.; Franco de Diana, D; FERNANDEZ, V; BENJÍTEZ, C.;** **Diagnóstico Ecotoxicológico y Genotóxico de los Afluentes del Lago Ypacarai, mediante Bioensayos con *Daphnia magna* Straus, *Danio rerio*, *Lactuca sativa* L. y *Allium cepa*. In: II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente,, 2013 Asunción Memoria II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente. 2013.. 2013.**

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

Medio: Internet.

- 15 **DIEGO HIDALGO MAZZEI ; UNDURRAGA JUAN ; MATEI AINOVA; FABRIZIO ACHON FORNO ; Franco de Diana, D; Uso de *Ilex paraguariensis* y sintomatología afectiva . In: XVII Congreso Nacional de Psiquiatría , 2013 Sevilla . España 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Psiquiatría; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ETNOBOTANICA ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: *Ilex paraguariensis*;

- 16 **FERNANDEZ, V; D.R. FERNANDEZ,D.; Franco de Diana, D; VEGA M.C; SALES, L; Determination of the cycloactive effects of paraguayan medicinal plant extracts in bioassays with vegetal and animal cells. In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo Resúmenes de la I Jornada Paraguaya de Botánica 2012. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: paraguayan medicinal plant; cycloactive;

- 17 **HONFI A.; DAVIÑA, J.; Franco de Diana, D; FERNANDEZ, V;** **Chromosomes of some plants from Paraguay.. In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo Resúmenes de la I Jornada Paraguaya de Botánica 2012. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , citogenética vegetal ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: chromosomes; plants;

- 18 **FERNÁNDEZ, V. ; Franco de Diana, D; VEGA,C.;** **Efecto antimitótico y citotóxico del extracto etanólico de *Genipa americana* (Ñandypa) sobre tejido meristemático de *Allium cepa* y cultivo celular NCTC-929. In: XXXIII Congreso Argentino de Botánica , 2011 Misiones libro de resúmenes XXXIII Congreso Argentino de Botánica . 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: *Genipa americana* ;

- 19 **FERNÁNDEZ, V. ; Franco de Diana, D; GÓMEZ, F; GUGGIARI G.; ALFONSO,J.; CABAÑAS, F.;** **Micronuclei frequency and Apoptotic manifestations in buccal mucosa cells of patients subjected to cobalt based cancer therapy . In: VIII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE MUTAGENESIS , CARCINOGENESIS Y TERATOGENESIS AMBIENTAL, 2010 VIÑA DEL MAR resúmenes ALAG/2010. 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: cobaltoterapia; manifestaciones apoptóticas;

- 20 **FERNÁNDEZ, V. ; Franco de Diana, D; SALES,L.; GOMEZ,A.; CABAÑAS, F.; ALFONSO,J.; Evaluation of the cytotoxic and genotoxic potential of plants used as economic and medicinal resource in Paraguay . In: VIII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE MUTAGENESIS , CARCINOGENESIS Y TERATOGENESIS AMBIENTAL, 2010 VIÑA DEL MAR resúmenes ALAG/2010. 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Guajaba;

- 21 **Franco de Diana, D; SEGOVIA,J; FERNÁNDEZ, V. ; BENÍTEZ, C.; (Frequency of micronucleos in amphibian larvae exposed to contaminants of the Ypacarai lake Paraguay . In: VIII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE MUTAGENESIS , CARCINOGENESIS Y TERATOGENESIS AMBIENTAL, 2010 VIÑA DEL MAR resúmenes ALAG/2010. 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Lago Ypacarai; larvas de anfibios;

- 22 **SEGOVIA,J; Franco de Diana, D; FERNÁNDEZ, V. ; BIOMONITOREO DE ACTIVIDA GENOTÓXICA EN AGRICULTORES EXPUESTOS A AGROTOXICOS . In: VII Jornada de Biología y Segunda del MERCOSUR, 2000 Asunción 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: fotocopiadora ; mucosa bucal ;

- 23 **Franco de Diana, D; FERNÁNDEZ, V. ; TORRES,E.; ACTIVIDAD GENOTOXICA DE PLANTAS MEDICINALES PARAGUAYAS EN MEDULA OSEA DE RATON. In: Sexta Jornada de Biología, 1998 Asunción Libro de resúmenes . 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: plantas medicinales;

- 24 **Franco de Diana, D; FERNÁNDEZ, V. ; EVALUACION GENOTOXICA EN TEJIDOS DE EXFOLIACION DE POBLACIONES EXPUESTAS A CONTAMINATES DE CURTIEMBRES DEL DEPARTAMENTO CENTRAL.PARAGUAY. In: VI Congreso Internacional de ALAMCTA., 1998 Curitiba VI CONGRESO INTERNACIONAL DE ALAMCTA- Libro de Resúmenes. 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

Palabras Clave: tejido de exfoliación ; evaluación genotoxica; efluentes de curtiembre ;

- 25 **Franco de Diana, D; FERNÁNDEZ, V. ; TORRES,E.; ACTIVIDAD GENOTOXICA DE PLANTAS MEDICINALES PARAGUAYAS EN MEDULA OSEA DE RATON. In: VI Congreso Internacional de ALAMCTA , 1998 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: gENOTOXICIDAD ; plantas medicinales paraguayas ;

- 26 **Franco de Diana, D; FERNÁNDEZ, V. ; EVALUACION DE ACTIVIDAD GENOTOXICA Y CITOTOXICA DE EFLUENTES DE CURTIEMBRES QUE DESCARGAN EN ARROYOS DE LA CIUDAD D YPACARAI DPTO. CENTRAL PARAGUAY. In: Congreso Internacional sobre Aguas, 1997 Buenos Aires Libro de resúmenes . 1997.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: efluentes de curtiembre ;

- 27 **Franco de Diana, D; FERNÁNDEZ, V. ; EVALUACION PRELIMINAR DE LA ACTIVIDAD GENOTOXICA DE EFLUENTES DE CURTIEMBRES DEL DEPARTAMENTO CENTAL DE LA REGION ORIENTAL. PARAGUAY. In: V CONGRESO INTERNACIONAL DE ALAMCTA, 1996 Viña del Mar V CONGRESO INTERNACIONAL DE ALAMCTA- Libro de Resúmenes . 1996.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: curtiembres;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Hidalgo Mazzei, D.; Franco de Diana, D; FABRIZIO ACHON FORNO ; R, Martin Santos ; Ilex paraguariensis use and affective symptoms: is there an association ?. In: 22nd European Congress of Psychiatry, 2014 Munich abstracts of the 22nd European Congress of Psychiatry. 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Psiquiatría, salud mental;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ilex paragariensis;

- 2 **LÓPEZ, T. ; Franco de Diana, D; VIRGINIA FERNÁNDEZ,; BOBADILLA,N; López,D.; RAMOND, F; Determinación delos efectos genotoxicos de afluentes del lago Ypacarai con el bioensayode Allium test. In: XII Congreso Argentinode Genética-IV Reunión Regional, 2014 Bariloche Journal of basic &Applied; Genetic. 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética toxicologica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-;623

Observaciones: El Lago Ypacarai es una Cuenca ubicada en el departamento Cordillera - Paraguay. Esta abarca cerca de 1.000 Km² , la cuál es afectada por actividades agropecuarias y otras fuentes poluidoras. Para evaluar el efecto genotóxico de los contaminantes de este lago se ha aplicado la técnica del Allium test, biomonitor adecuado tanto para el análisis de toxicidad como de genotoxicidad. Se han seleccionado 4 puntos; uno del Lago Ypacarai (LY3), otro del efluente Río Salado (RS4) y dos afluentes Arroyo Pirajú (AP2) y Arroyo

Yukyry (AY1). Se ha utilizado la técnica de coloración con Orceína acética que ha permitido determinar con

mayor detalle los efectos citogenéticos de los puntos ya mencionados sobre células meristemáticas de Allium cepa. Estos ensayos

fueron realizados bajo condiciones controladas a 24, 48 y 72 horas de exposición, se midieron los Índices Mitóticos y Frecuencia de Micronúcleos. El análisis estadístico mediante el test de ANOVA determinó que a diferentes horas de exposición la diferencia de medias es significativa al nivel 0,05 en cuanto al Índice Mitótico entre las muestras AY1, AP2 y LY3 con referencia al control negativo, además se ha observado en el punto AP2 gran cantidad de MN mostrando alta genotoxicidad, verificando que el ciclo replicativo celular sigue sin interrupción acumulando aberraciones cromosómicas.

3 LÓPEZ, T. ; Franco de Diana, D; FERNÁNDEZ, V. ; López Vera, M.E; Bioensayos para la evaluación de riesgo de productos fitosanitarios. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2014 San Lorenzo 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
 Medio: Papel.

Documentos de trabajo

1 Franco de Diana, D Diez reglas sencillas para científicos con aspiraciones en países de bajos ingresos , v. 4, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Metodología científica en Ciencias NATurales ;
 Medio: Internet.

Observaciones: Trabajo de Traducción, revisión y adaptación del artículo original TEN SIMPLE RULES FOR ASPIRING SCIENTISTS IN A LOW-INCOME COUNTRY autor : Edgardo Moreno & José-María Gutiérrez

2 Nidia Benítez Candia ; Franco de Diana, D; Andrea Arrúa Alvarenga ; Fernández, D; DIEZ REGLAS PARA LOGRAR LA PUBLICACIÓN DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO, v. 4, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, investigación en Ciencias Naturales ;
 Medio: Internet.

Observaciones: Trabajo de Traducción revisión y adaptación del trabajo original TEN SIMPLE RULES FOR GETTING PUBLISHED del autor Philip E. Bournet

3 Franco de Diana, D Proyecto CromoPar: estado actual de conocimientos de la diversidad cromosómica de la Flora paraguaya., v. 1, 2000.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , citogenetica vegetal ;
 Medio: Internet.

Palabras Clave: cromopar;

4 JOAN SIMON; Franco de Diana, D; VIRGINIA FERNÁNDEZ,; DAVIÑA,JULIO R.; HONFI,A.I.; MÓNICA SOLOAGA ; CÉSAR BLANCHÉ; ANNA ROVIRA ; MOLERO,J. ; SIIDIGE: una perspectiva de futuro para CromoPar., v. 1, 2000.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , citogenetica vegetal ;
 Medio: Internet.

Palabras Clave: SIIDIGE;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 FERNÁNDEZ, V. ; Franco de Diana, D; RAMIREZ,M.; SCHVARTZMAN,B.; MORENO AZORERO,R; Plantas medicinales utilizadas para regular la fecundidad por los indigenas y la población rural del Paraguay , Asunción , CEADUC (Centro de estudios antropologicos de la Universidad Católica), Ed. 1, 2002, v. 1, p. 403, ISSN/ISBN: 080306

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ETNOBOTANICA ;
 Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 0803-06

Palabras Clave: PLANTAS MEDICINALES DEL PARAGUAY ; PLANTAS PARA REGULAR LA FECUNDIDAD;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2017 - 2017 **Becas Don Carlos Antonio López (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20.

2016 - 2016 **Becas Don Carlos Antonio López (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20.

2011 - 2011 **Programa Nacional de incentivo a investigadores (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de la Comisión Técnico científico del Área de Ciencias de la Salud, Química y Biología

Evaluación de Eventos

2015 **IV Congreso de estudiantes de Medicina y III Congreso Científico Internacional de estudiantes de Medicina (Paraguay)**

Evaluación de Premios

2009 - 2009 **Premio juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie 2009 (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:

Evaluación de Proyectos

2006 - 2013 **Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de proyectos presentados a la FACEN para ser financiados con fondos del rectorado de la UNA

Evaluación de Publicaciones	
2022 - 2022	chemosphere Cantidad: Menos de 5. Observaciones: revista de impacto 7,086 Role : reviewer
2022 - 2022	revista de la Sociedad Científica del Paraguay Cantidad: Menos de 5. Observaciones: role: reviewer
2021 - 2021	environmental Science and Pollution Research Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Journal Spriger Nature ROL: reviewer
2020 - 2020	Revista Argentina de Antropología Biologica Cantidad: Menos de 5. Observaciones: arbitraje de un articulo
2019 - 2019	Environmental Science and pollution Research Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista indexada a SPRINGER árbitro de 1 articulo científico
2019 - 2019	Revista Steviana - FACEN -UNA Cantidad: Menos de 5. Observaciones: arbitro de un articulo
2014 - 2014	Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Cantidad: Menos de 5. Observaciones: arbitro de un articulo científico
2014 - 2014	Reportes científicos de la FACEN Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Editora en jefe de la revista
2013 - 2013	Reportes científicos de la FACEN Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Conformación del Comité editorial como Editora en jefe
2012 - 2012	Reportes científicos de la FACEN Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité editorial de la revista , editora en Jefe
2011 - 2011	Reportes científicos de la FACEN Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Conformación del Comité editorial de la revista. Editor en jefe
2010 - 2013	REPORTES CIENTIFICOS DE LA FaCEN Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Formo parte de comité editorial , soy la editora en jefe

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas	
Tesis/Monografías de grado	
1	Fatima Montiel - Nabila Zagaib, - Cotutor o Asesor - Conocimiento y percepcion de los cuidadores de menores con fisura de labio, sobre el rol del Fonoaudiólogo en la rehabilitación, 2019 Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
2	Nadia Florentín Baez , - Cotutor o Asesor - Hipoacusia en personas con diabetes mellitus tipo II que acuden al programa Nacional de diabetes del MSPyBS, 2019 Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
3	María Victoria Peralta - Giovanna Gulino , - Cotutor o Asesor - Función coclear en pacientes adultos oncológicos con tratamiento de quimioterapia en el hospital central de IPS, 2018 Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español
4	Caila Arar - Ivonne Planas , - Cotutor o Asesor - Diferencias en el desarrollo de los aspectos comprensivos y expresivos del lenguaje en niños que asisten a escuelas públicas y escuelas privadas en Asunción durante el año 2018 , 2018 Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
5	Inés Aponte - Belen Garcete , - Cotutor o Asesor - Características de la conciencia , 2018 Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
6	María Victoria Miranda - Damaris Quevedo , - Cotutor o Asesor - Comunicación alternativa y aumentativa en jóvenes y adultos con alteración del habla , 2018

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

7 Maria del Pilar Alfonso , - Cotutor o Asesor - Efectividad del test de vocabulario de Boston traducido al gauraní en pacientes con ACV, 2017

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica

Sede Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

8 Gabriela Bolla , - Tutor Único o Principal - Destrezas de conciencia fonológicas en niños sordos oralizados que iniciaron el proceso de lectoescritura , 2017

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica

Sede Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Josefina Villate Solis - Camila Torterolo, - Tutor Único o Principal - Ventajas de la aplicación de un manual adaptado a vocabulario del Paraguay en la evaluación del componente articulatorio del lenguaje , 2017

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica

Sede Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

10 Ximena Hunecken , - Cotutor o Asesor - APLICACIÓN DEL ABORDAJE DENOMINADO "INSPIRADOS POR EL AUTISMO", PARA LA EVOLUCIÓN DEL LENGUAJE EN NIÑOS CON TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA , 2016

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica

Sede Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

Observaciones: Tutora metodológica

11 Camila Burgos , - Tutor Único o Principal - Componentes del lenguaje oral menos desarrollados en niños y niñas de jardín, preescolar y primer grado que asisten a la escuela pública n° 275 Juana María de Lara, Asunción 2016, 2016

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica

Sede Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

Observaciones: Tutora metodológica

12 Natalia Paola Ortiz Torres - Paloma Sánchez Balbuena, - Tutor Único o Principal - EVALUACION DEL NIVEL DE VOCABULARIO RECEPTIVO EN NIÑOS DE PRESCOLAR EN DOS INSTITUCIONES EDUCATIVAS, 2016

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

Observaciones: Tutora metodológica

13 ANA PAULA AVILA GOMEZ, - Tutor Único o Principal - INTERVENCIÓN DEL FONOAUDIÓLOGO EN LA EVALUACIÓN Y REHABILITACIÓN VESTIBULAR, 2016

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica

Sede Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

Observaciones: Tutora metodológica

14 Maria Paz Franco , - Tutor Único o Principal - ÍNDICE DE TRASTORNOS DEGLUTORIOS EN NIÑOS PORTADORES DE PARÁLISIS CEREBRAL QUE ACUDEN AL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y AL CENTRO DE REHABILITACIÓN "HERMANAS AGUSTINAS DE LA MISERICORDIA DE JESÚS" DURANTE EL AÑO 2016., 2016

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica

Sede Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

Observaciones: tutora metodológica

15 Pamela Giralda Dresow. Susana Vera Ortiz., - Tutor Único o Principal - Estado y función de la Trompa de Eustaquio en tripulantes de vuelo de una aerolínea paraguaya", 2016

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica

Sede Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

Observaciones: Tutora metodológica

- 16 MARÍA LAURA BERTÓN CAMERONI ; ALEJANDRA FIGUEREDO SANZ, - Tutor Único o Principal - COMUNICACIÓN ALTERNATIVA Y AUMENTATIVA EN LAS TERAPIAS FONOAUDIOLÓGICAS DEL LENGUAJE DE NIÑOS CON PARÁLISIS CEREBRAL, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
Observaciones: TTutora metodologica
- 17 Suelí Amarilla - Saray Moscarda , - Tutor Único o Principal - Frecuencia de alteraciones de lasfunciones del sistema Estomatognatico en niños de 2 a 5 años con fisura labio alveolo papaltina registrada en un consultorio privado de Asunción,2015, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodológica
- 18 Silvana Ayala Verdúm - Saray Moscarda, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de hipoacusia sensoneuronal en adultos mayores residentes en tres Instituciones para la tercera edad en el año 2015, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodológica
- 19 María Lourdes Benítez , - Tutor Único o Principal - Consecuencias de la detección tardía de las hipoacusias en el lenguaje de niños de la primera escuela Paraguaya de sordos de la ciudad de Asunción evaluados por la escala Alfa-2 Gamma, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodologica
- 20 Gabriela Bolla Segovia -Nadia Solano López , - Tutor Único o Principal - Caracterización del habla de poblaciones del departamento de Misiones que presentan Síndrome de Displasia Ectodérmica , 2015**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodológica
- 21 Paulina Ocampo - Sirlene Acosta , - Tutor Único o Principal - Trastornos del lenguaje en adultos diagnosticados con la enfermedad de Parkinson que acuden al Hospital Central de IPS, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodológica
- 22 Marcelo Arzamendia - Brenda Bianciotto, - Tutor Único o Principal - Ventajas de la intervención fonoaudiológica durante la succión nutricia en el lactante menor de 0- 6 meses con fisura labio palatina (FLAP) antes dela cirugía que consultan en Operación sonrisa durante el año 2015, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodológica
- 23 Gabriel Vazquez , - Cotutor o Asesor - Trastornos del habla y lenguaje mas comunes en niños de 3 a 6 años que asisten a escuelas del Barrio Pinoza , 2015**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodológica
- 24 María Eugenia Basili - Verónica Galeano , - Cotutor o Asesor - Características del habla asociadas a Disartria en pacientes post accidente cerebro vascular de la SENADIS, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodológica

25 Eliana María Miranda Ramírez , - Tutor Único o Principal - Perfil audiológico en pacientes diabéticos diagnosticados con diabetes Mellitus tipo 2 en el Hospital Barrio Obrero , 2014

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

26 Ninive Elizabeth Rodi , - Cotutor o Asesor - Factores que influyen en la no utilización de audífonos en adolescentes con discapacidad auditiva en instituciones de educación especial durante el año 2014, 2014

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodológica

27 Guadalupe Alvarez - Karina Martinez , - Cotutor o Asesor - Tipo y grado de hipoacusia en profesionales Músicos de la orquesta sinfónica de Asunción año 2014, 2014

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodológica

28 María Alejandra Gimenes Oviedo - Zegarra Helena, - Cotutor o Asesor - Componente pragmático del lenguaje en niños con trastorno del espectro autista Vs niños con desarrollo neurotípico asistentes a instituciones de modalidad inclusiva de Asunción , 2014

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Fonoaudiología ;
Observaciones: Tutora metodológica

29 Camila Valentina Eylerts Aduenza , - Cotutor o Asesor - Alteraciones en la deglución en pacientes con tratamiento de ortodoncia , 2014

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

30 Cynthia Santa Cruz Achinelli, Corvalán LLano Gilda , - Cotutor o Asesor - Síntomas vocales en vendedoras y vendedores de locales comerciales del mercado municipal de la ciudad de San Lorenzo, 2014

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

31 Flora Colmán y Luana Santa Cruz , - Cotutor o Asesor - Indicadores de retrasos del lenguaje en niños con hipotiroidismo congénito, diagnosticados y tratados dentro del primer mes de vida , 2014

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología ;

32 Belen Caso /Saori Martínez , - Cotutor o Asesor - Incidencia de pacientes con accidente cerebro vascular que presentan alteraciones del lenguaje derivados al Servicio de Fonoaudiología del IPS, 2013

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Fonoaudiología ;

33 Gilda Guadalupe Corvalán/ Cynthia Santa Cruz , - Cotutor o Asesor - Hábitos vocales de vendedoras y vendedores de locales comerciales del mercado Municipal de la ciudad de San Lorenzo , 2013

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hábitos vocales ; voz;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología;
- 34 Eliana María Miranda Ramirez , - Cotutor o Asesor - Audiometría tonal en pacientes diabéticos diagnosticados como no insulino dependientes , 2013**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: audiometría tonal ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología;
- 35 Sonia Diaz / carinha Ramalho , - Cotutor o Asesor - Evolución de los niveles de comprensión lectora en estudiantes de Fonoaudiología de la UCA , 2013**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: comprensión motora ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología;
- 36 Danae Romei / Susana González Ontañón , - Cotutor o Asesor - Efectos de los ejercicios de calentamiento vocal que se producen en los parámetros vocales de locutores de dos radios de Asunción , 2013**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Fonoaudiología) , FCS-UC - Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: calentamiento vocal ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Fonoaudiología;
- 37 Gustavo Godoy , - Cotutor o Asesor - Evaluación citotóxica y genotóxica de los sedimentos de tres arrozales en la cuenca del Tebicuary con el bioensayo Allium test, 2012**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería ambiental) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: sedimentos de arrozales ;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Ingeniería mabiental ;
- 38 Marcela Ramirez , - Cotutor o Asesor - Efectos genotoxicos del Acanthospermum australe en células meristematicas de Allim cepa , 2004**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
País: Argentina / Idioma: Español
Palabras Clave: gENOTOXICIDAD ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Genetica toxicologica ;

Iniciación a la investigación

- 1 Emili Tonina, María Jose Samaniego, Ana Carina Aranda, Roberto Aveiro, José Ortiz, Boris Thielman , - Tutor Único o Principal - Test del cometa en sangre periférica de estudiantes fumadores de la FCS-UCA., 2016**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de iniciación científica) , - Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la asunción , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genetica toxicológica ambiental ;
Observaciones: Coordinación general del programa de 500 horas
- 2 Emilio Tonina, maria Jose samaniego, Tania Garcete, Ana Carina Aranda, Rberto Aveiro, José Ortiz, Boris Thielman , - Tutor Único o Principal - Anomalías nucleares y manifestaciones apoptóticas en células de la mucosa bucal de estudiantes fumadores de la FCS-UCA., 2016**
Trabajo de Iniciación a la investigación (programa de iniciación científica) , FCS - UCA - Facultad de Ciencias de la Salud- Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genetica Toxicológica ambiental ;
Observaciones: Coordinadora general del programa de 500 horas
- 3 Roberto Aveiro, Tania Garcete, Emilio Tonina, Samaniego Maria Jose, - Tutor Único o Principal - Efectos clstogénicos y anormalidades nucleares en células exfoliadas de la mucosa bucal de estudiantes fumadores , 2015**
Trabajo de Iniciación a la investigación (programa de iniciación científica) , FCS - UCA - Facultad de Ciencias de la Salud- Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 Emilio Tonina, Garcete tania, maría Jose Samaniego, Aveiro Roberto, José Ortiz, Carlos Benítez, Priskila widjaja , - Tutor Único o Principal - Test del cometa en linfocitos de estudiantes fumadores de la FCS - UCA , 2015**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de iniciación científica) , - Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica Nuestra Señora de la asunción , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Otras tutoras/orientaciones

- 1 Gina Parini , - Tutor Único o Principal - Distribución y genética poblacional de grupos ABO y RH en hemofílicos registrados en la Fundación HEMO - Paraguay , 2011**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: hemofílicos ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Genética Poblacional ;

En Marcha

Iniciación a la investigación

- 1 estudiantes de Medicina , - Tutor Único o Principal - Programa de Iniciación científica FCS UCA, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de iniciación científica) , - Facultad de Ciencias de la Salud Universidad

Católica Nuestra Señora de la Asunción , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética Toxicológica ambiental ;

Observaciones: Programa de 500 horas para formar investigadores junior

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2016 profesora Emérita (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
Profesor Emérito de la Universidad Nacional de Asunción es una máxima distinción que se otorga a profesores que se han destacado por sus invaluables aportes científicos y académicos
- 2 2015 Mejor trabajo categoría poster (nacional), Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos**
mejor trabajo en la modalidad póster
- 3 2013 Mejor trabajo de investigación en Genética Toxicológica presentado en el XVIII Curso Alexander Hollaender (internacional), Environmental mutagen and genomic society**
El curso Internacional Alexander Hollaender en su XVIII edición realizado en Paraguay en noviembre del 2013 seleccionó los tres mejores trabajos presentados entre otros participantes nacionales e internacionales
- 4 2002 Mención de Honor . Premio Nacional de Ciencias (nacional), Congreso Nacional**
Premio otorgado por el Congreso al trabajo Plantas Medicinales utilizadas para regular la fecundidad por los indígenas y la población rural del Paraguay
- 5 1998 Mención de Honor . Premio Sociedad de Biología del Paraguay (nacional), Sociedad de Biología del Paraguay**
Premio mención de honor por el trabajo presentado del Paraguay Presentado en la Jornada de Biología del Paraguay
- 6 1996 Premio Moises Bertoni (nacional), Sociedad de Biología del Paraguay**
Premio al mejor trabajo presentado en la jornada de Biología del Paraguay por el trabajo Evaluación genotóxica de efluentes de curtiembres

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Congreso Latinoamericano de Mutagenesis Carcinogenesis y teratogenesis ambiental, 2021, México**
Nombre: ALAMCTA VIRTUAL 2021. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ;
- 2 Congreso - Congreso Latinoamericano de Genética , 2021, Chile**
Nombre: ALAG 2021. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Genética
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ambiental;
- 3 Congreso - Congreso Latinoamericano de Mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental , 2019, Paraguay**
Nombre: XI Congreso Latinoamericano de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;
- 4 Otra - Conferencia Panamericana de Sistemas de humedales , 2018, Perú**
Nombre: IV Conferencia Panamericana de Sistemas de humedales . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Agraria la Molina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;
- 5 Otra - Jornada de Botánica evento Nacional con invitados extranjeros , 2018, Paraguay**
Nombre: III Jornadas Paraguaya de Botánica . Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;
- 6 Otra - jornada nacional en el área de Biotecnología con conferencistas internacionales y nacionales , 2018, Paraguay**
Nombre: Primera Jornada paraguaya de Biotecnología y sus aplicaciones . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

7 Encuentro - II Encuentro de investigadores , 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: EfectoprotectorantigenotóxicodelavitaminaE y el betacaroteno en mujeres recicladoras expuestas a los contaminante de Ivertedero Cateura evaluados por el test de micronúcleos y el ensayo del cometa

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

8 Encuentro - II Encuentro de investigadores , 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Fitorremediación de cromo en efluentes de Curtiembres evaluada mediante bioensayos de toxicidad y genotoxicidad

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

9 Encuentro - II Encuentro de investigadores , 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Titulo del trabajo :Exposición potencial a plaguicidas y evaluación de daño en el ADN a través del ensayo cometa y test de micronucleos y nivel de colinesterasa plasmatica en niños de población rural

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

10 Encuentro - II Encuentro de investigadores , 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Titulo del trabajo :Exposición potencial a plaguicidas y evaluación de daño en el ADN a través del ensayo cometa y test de micronucleos y nivel de colinesterasa plasmatica en niños de población rural

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;

11 Congreso - X Congreso ALAMCTA, 2016, América

Nombre: X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Mutagenesis Carcinogenesis y Teratogénesis ambiental . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ambiental;

12 Congreso - X Congreso de ALAMCTA , 2016, América

Nombre: X CONGRESO ALAMCTA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, Genética toxicológica ;

13 Encuentro - Encuentro de investigadores , 2016, Paraguay

Nombre: Encuentro de investigadores : Cosntruyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ambiental;

14 Encuentro - Encuentro de investigadores , 2016, Paraguay

Nombre: Encuentro de investigadores < Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: presentación del proyecto de investigación en ejecución financiado por el CONACYT 14INV-143

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética toxicológica ambiental;

15 Congreso - congreso Científico Internacional de Estudiantes de Medicina, IV Congreso de estudiantes de Medicina , 2015, Paraguay

Nombre: III congreso Científico Internacional de Estudiantes de Medicina, IV Congreso de estudiantes de Medicina . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Titulo de la conferencia: Factores ambientales relacionados con la carcinogénesis

Nombre de la institución promotora: Sociedad científica de estudiantes de Medicina de la UCA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Toxicología ambiental ;

16 Simposio - Simposio Internacional , 2015, Paraguay

Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica y Primer Congreso paraguayo de Farmacobotánica . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Título de la Conferencia : Evaluación de genotoxicidad y antigenotoxicidad de plantas medicinales

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Toxicología ambiental ;

17 Congreso - Congreso europeo de Psiquiatría , 2014, Alemania

Nombre: 22nd European Congress of Psychiatry. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: European Psychiatry association

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Psiquiatría, salud mental;

18 Congreso - III Congreso Internacional de estudiantes de Medicina de la UCA , 2013, Paraguay

Nombre: III Congreso Internacional de estudiantes de Medicina de la UCA . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad científica de estudiantes de Medicina de la UCA

Palabras Clave: mutagenesis ambiental ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

19 Congreso - Internacional de Estudiantes de Medicina, 2011, Paraguay

Nombre: II congreso Internacional de estudiantes de Medicina de la UCA . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad científica de estudiantes de Medicina de la UCA

Palabras Clave: mutagenesis;

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

20 Congreso - Estudiantes de Medicina de la Universidad Católica UCA, 2009, Paraguay

Nombre: Congreso Internacional de Estudiantes de Medicina UCA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad científica de estudiantes de Medicina de la UCA

Palabras Clave: genes ;

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

21 Congreso - Nacional de sociedades científicas de estudiantes de Medicina , 2003, Paraguay

Nombre: III Congreso científico Nacional de estudiantes de Medicina del Paraguay . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad científica de estudiantes de Medicina de la Universidad Nacional del Este UCA

Palabras Clave: gENOTOXICIDAD ;

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

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 FERNÁNDEZ,V; Franco de Diana, D; VEGA,C.; SEGOVIA,J.; DIANA CASTIGLIONI ; SALES,L.; Participación en comités de Gustavo Ojeda - María Montserrat Gutierrez . Tesis/Monografía de grado licenciatura en Fonoaudiología , 2017, Paraguay/Español

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica ;

2 Franco de Diana, D Participación en comités de agregar los nombres . Tesis/Monografía de grado Licenciatura en Fonoaudiología , 2013, Paraguay/Español

Otra participación (Licenciatura en Fonoaudiología), UCA - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción

Información adicional:

Presidenta de la Asociación Latinoamericana de Mutagenesis, carcinogenesis y teratogenesis ambiental 2017 -2019

Presidenta del comité organizador del XI Congreso Latinoamericano de mutagenesis carcinogenesis y teratogenesis ambiental - Asunción - Paraguay abril 2019

Presidenta de la Sociedad de Biología del Paraguay desde el año 2002

Presidenta de la Sociedad Paraguaya de mutagenesis, carcinogenesis y teratogenesis ambiental

ViCe Presidenta de la Asociación Latinoamericana de mutagenesis, carcinogenesis y teratogenesis ambiental 2014 - 2016

Presidenta de la Asociación latinoamericana de mutagenesis, carcinogenesis y teratogenesis ambiental 2016 - 2019

Miembro de la Sociedad Científica del Paraguay

(06/03/2011)

Miembro de la Comisión directiva de la Sociedad Científica del Paraguay

periodo 2018 - 2020

2020 -2022.

Indicadores

Producción Bibliográfica

61

Artículos publicados en revistas científicas

25

Completo en revistas arbitradas	19
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	5
Trabajos en eventos	31
Resumen	27
Completo	1
Resumen expandido	3
Documentos de trabajo	4
Completo	4
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías 44

Concluidas	43
Tesis/Monografía de grado	38
Iniciación a la investigación	4
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	1
Iniciación a la investigación	1

Evaluaciones 18

Convocatorias Concursables	3
Eventos	1
Premios	1
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	12

Otras Referencias 29

Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	21
Jurado/Integrante	2