

Rubén Darío Duré Meza

Bioquímico

Nombre en citaciones bibliográficas: Duré R.D. o Duré Rubén

Sexo: Masculino

Nacido el 28-11-1986 en San Lorenzo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Dirección: **Rosa Blanca c/Caaguazu**

Mail: **rdario.dure@gmail.com**

Teléfono: **595982713571**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular,
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas,
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Formación Académica/Titulación

2012-2016

Maestría - Maestría en Ciencias en Biotecnología

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Título: Inducción de mutación in vitro de Stevia rebaudiana (Bertoni), Año de Obtención: 2016

Tutor: Nancy Villalba Romero

Becario de: Instituto Nacional de Biotecnología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitomejoramiento;

2005-2011

Grado - Bioquímica

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Inducción de mutación en semillas de soja mediante radiación gamma: determinación de la dosis a emplear , Año de Obtención: 2012

Tutor: Héctor David Nakayama

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biología Molecular;

Formación Complementaria

2011

Congresos 1 er Congreso Sudamericano de Estudiante de Química y 3er Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Paraguay

2007

Congresos Congreso Nacional Bioquímico CUBRA IX

CUBRA, Argentina

2007

Congresos 1er Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Paraguay

2025-2025

Cursos de corta duración

Instituto de Biología Molecular Aplicada

, Argentina

Título: Aplicaciones del Análisis de High Resolution Melting (HRM)

Horas totales: 30

2022-2022

Cursos de corta duración

Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla, España

Título: GENOMIC-ORIENTED MEDICINE del International Precision Medicine Forum

Horas totales: 16

2020-2020

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

Cursos de corta duración

Centro Tecnológico CIDETER, Argentina

Título: Búsqueda de información en documentos y bases de datos de patentes

Horas totales: 12

2018-2018

Cursos de corta duración

Conacyt - ONA, Paraguay

Título: Formación de Evaluadores sobre Validación de Métodos Analíticos y Evaluación de la Incertidumbre

Horas totales: 20

2017-2017

Cursos de corta duración

Laboratório Nacional Agropecuário em Goiás, Brasil

Título: Curso - Entrenamiento sobre "Detección y Cuantificación de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) por PCR en Tiempo Real", en el sector del Laboratorio de Diagnóstico y Biotecnología

Horas totales: 35

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, PCR en tiempo real;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Organismo Nacional de Acreditación del Concejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Título: Curso de Interpretación e Implementación de la Norma NP ISO/IEC 17025:2006 Eq ISO/IEC 17025:2005 "Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración" y Documentos de Referencia del ONA
 Horas totales: 20
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Strategos Management Consulting Training, Paraguay
 Título: Curso - Taller "Sistemas de Gestión con la Norma NP - ISO/IEC 17025:2006 - Requisitos Generales par la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y de Calibración"
 Horas totales: 32
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Agencia Internacional de Energia Atomica, Brasil
 Título: Curso Regional de Capacitación sobre Aplicación da mutación induzida no Mejoramiento Genético. Estación Experimental de Itajaí
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnología, Brasil
 Título: VII Curso Teórico-Práctico "Introdução à Interferência por RNA (RNAi) e microRNAs"
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Paraguay
 Título: Curso-Taller sobre Bioseguridad del Organismo Genéticamente Modificado
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuária, Argentina
 Título: Biotécnicas aplicadas al mejoramiento y sanidad en especies ornamentales
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Técnicas Básicas de Biología Molecular: Aplicación en Diagnostico y Limitaciones
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Título: Mejoramiento Participativo - Derecho del Agricultor - Intercambio de Material de Siembra
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Cromatografía Líquida HPLC
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Química Sol - Gel y su aplicación en el diseño de biomateriales
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Título: Mejoramiento Genético de Cultivos Empleando Energía Nuclear
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: Curso Avanzado de Biología Celular y Molecular
- 2025**
 Encuentros Illumina LATAM Clinical Summit CONO SUR 2025, realizado el día 10 de julio de 2025, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Centrado en genómica clínica, medicina de precisión, NGS, enfermedades raras y desafíos regulatorios en salud pública en América Latina.
- Illumina, Estados Unidos
- 2023**
 Encuentros Revisión de casos clínicos intersectoriales
 Sociedad Paraguaya de Oncología Médica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
- 2012**
 Encuentros VI Jornada de Jóvenes Investigadores
 Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica Toxicologica;
- 2012**
 Encuentros XX edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores "La ciudadanía y el desarrollo social"
 Universidad Federal do Paraná, Brasil
- 2023**
 Otros Capacitación sobre los Recursos del Portal CICCO
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2022**
 Otros International precision medicine forum - Expert reviews 2022
 Instituto de Insvestigación Sanitaria, España

2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Otros Pasantía en la Unidad de Bioquímica y Biología Molecular del Centro de Investigación Científica de Yucatán, México. Centro de Investigación Científica de Yucatán, México
2011	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Otros Charla orientativa sobre "Elaboración de un trabajo científico" IICS - UNA, Paraguay
2010	Otros Acreditación de laboratorios de Toxicología Forense 6to Congreso Regional Sudamericano de Toxicología Forense, Paraguay
2009	Otros Ciclo de charlas por la Semana del Bioquímico Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Paraguay
2024	Seminarios Manual de Atención integral a Víctimas de violencia basada en género Instituto Nacional de Salud, Paraguay
2020	Seminarios Ventajas y limitaciones de la biología molecular aplicada a la detección de patógenos en alimentos Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
2012	Seminarios "Primer Seminario Nacional de Biotecnología" y "II Encuentro de la REDBIO PARAGUAY" REDBIO Paraguay, Universidad Nacional de Asunción, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO y el Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
2012	Seminarios Seminario de PCR en Tiempo Real y Secuenciadores: Aplicaciones Life Technologies, Paraguay
2024	Simposios Simposio Internacional de Genética Clínica en Honduras Colégio Médico de Honduras, Honduras
2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Genética Clínica; Simposios XV WONP Workshop on Nuclear Physics and IX NURT International Symposium on Nuclear and Related Techniques Instituto Superior de Ciencias y Tecnologías Aplicadas, Cuba
2012	Simposios XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos Universidad Nacional de Asunción

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Biología Molecular, Laboratorio Curie - BM

Actuación Profesional

Biología Molecular, Laboratorio Curie - BM

Vínculos con la Institución

2021 - Actual	Coordinador del Área de Biología Molecular Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 40
2020 - Actual	Encargado del departamento de Biología Molecular Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Otra información	C. Horaria: 40

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Vínculos con la Institución

2012 - 2022	Colaborador - Investigador Asistente Otras Informaciones: Otra información	C. Horaria: 10
-------------	---	-----------------------

CHEMTEC S.A.E. - CHEMTEC

Vínculos con la Institución

2014 - 2015	Encargado del área de Biotecnología	C. Horaria: 15
-------------	--	-----------------------

Control Union Paraguay - CUP

Vínculos con la Institución

2015 - Actual	Encargado del área de Biología Molecular	C. Horaria: 30
---------------	---	-----------------------

Otras Informaciones: Departamento de laboratorio, ofrece servicios al sector agroindustrial; análisis fisicoquímico, microbiológicos y moleculares. Detección de eventos transgénicos en granos y semillas mediante PCR en Tiempo Real (Alcance acreditado bajo la Norma NP-ISO/IEC 17025:2018)

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Funcionario/Empleado - Jefe de trabajos prácticos** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Encargado de las clases prácticas de laboratorio de la cátedra de Bioquímica de la carrera de Nutrición de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción

2012 - 2012 **Funcionario/Empleado - Jefe de Trabajos Prácticos de Area** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Jefe de Trabajos Prácticos de Área de las materias de Bioquímica II y Biología Molecular de las carreras de Bioquímica y Farmacia de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción

- Actual **Actividades**

Actividades

7/2014 - 12/2014 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Nutrición

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Bioquímica

2/2012 - 7/2012 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Biología Molecular

-Bioquímica II

UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN - UCI

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Docente** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docente titular de la cátedra de Biotecnología de la Carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Católica Nuestra Sra de la Asunción Sede Guairá

2017 - Actual **Encargado de cátedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docente titular de la cátedra de Biotecnología de la Carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica Nuestra Sra de la Asunción SEde Hernandarias.

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

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

1 Duré R.D. Inducción de Mutaciones para el Mejoramiento Genético de Cultivos, 2014. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Participación: Docente. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

2 Duré R.D. INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA, 2013. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Participación: Docente. Duración: 3 meses. Lugar: CEMIT, Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Duré R.D.; González S.; Zarate, Ruth.; Fernández, A.; García, Y.; Martínez, M; (RELEVANTE) Reutilizar, un acto poco trabajado en Biología Molecular. Aprendizaje de la pandemia por SARS-CoV-2, Ciencia Latina Revista Multidisciplinar, v. 6 f: 2, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2707-2215

Observaciones: Artículo aceptado para su publicación

- 2 **Duré R.D. (RELEVANTE) Evaluación de los efectos mutagénicos/antimutagénicos de Luehea divaricata en ratones, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14, p. 102-103, 2016.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Duré R.D.; SAMUDIO, A.; NAKAYAMA H.; G. Piris; (RELEVANTE) Responses of stevia (Stevia rebaudiana Bertoni) to salinity conditions, Acta Agrobotanica, v. 76, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0065-0951

- 2 **Duré R.D. (RELEVANTE) Estudios del potencial tóxico in vivo de Luehea divaricata (Ka'á Ovetí O Ka'á Ovetí Pytá), Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 18, 2017.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **Duré R.D. Paraguay: mejoramiento genético en cultivos de importancia económica. In: (Org.). Inducción de mutaciones: estado del conocimiento en el mejoramiento de plantas en América Latina y el Caribe - 2021, Mexico, Fontanara, Ed. 1ra, 2021, v. 1, p. 159-177, ISSN/ISBN: 978-607-736-684-3**

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--607-

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Duré R.D.; PERALTA, I.; Souza, R; Zuñiga, J.; Aislamiento de genes homeóticos de Stevia rebaudiana. In: Simposio de ciencia, tecnología, innovación y educación, 2016 ASUNCION 2016.**

Medio: Internet.

- 2 **Duré R.D.; NAKAYAMA H.; VILLALVA, N; Bogado, L.; Evaluation of two exposure strategies of Stevia rebaudiana Bertoni explants to Sodium Azide. In: IX Workshop on Nuclear Physics - IX International Symposium on Nuclear and Related Techniques, 2015 Habana, Cuba 2015.**

Medio: Papel.

- 3 **Duré R.D.; Bogado, L.; NAKAYAMA H.; Evaluación del ciclo celular en meristemo radicular de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni (Ka'a He'e). In: X Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO Argentina 2015, 2015 San Miguel de Tucumán X Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO Argentina 2015. 2015.**

Medio: Internet.

- 4 **Duré R.D.; DURÉ MEZA; ÁLVAREZ, D.; VILLALBA ROMERO; NAKAYAMA H.; DESARROLLO DE Stevia rebaudiana (KA'A HE'Ẽ) A PARTIR DE SEGMENTOS NODALES EN CULTIVO IN VITRO. In: VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología REDBIO , 2013 Mar del Plata, Argentina 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitomejoramiento;

Medio: Otros.

Palabras Clave: explante; yema axilar;

Observaciones: Trabajo seleccionado y presentado en el VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología REDBIO, en la categoría de póster, realizado en fecha 18 al 22 de noviembre de 2013. El arrojó como resultado la diferencia existente en cuanto a la exposición de los explantes a los componentes del medio nutritivo, así como la exposición a agentes químicos mutagénicos utilizados para inducción de mutación.

- 5 **Duré R.D.; SEGOVIA E. A.; NAKAYAMA H.; IBARRA P.; Estudio in vivo del potencial genotóxico de Luehea divaricata, utilizado en la medicina popular. In: VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2012 San Lorenzo 2012.**

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: Genotoxicidad; Luehea divaricata;

Observaciones: Trabajo seleccionado para exposición oral en el encuentro de Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo (AUGM), realizado en la ciudad de Curitiba (Br) en Octubre de 2012.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Andrea Luján Fernández Fernández - Yessica Lorena García Escobar, - Tutor Único o Principal - REGENERACIÓN PARA REUTILIZACIÓN DE COLUMNAS DE SÍLICA DE KITS DE EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS UTILIZADOS EN LA DETECCIÓN DE SARS-CoV-2, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , UCI - UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Jazmin Girett; Taisse Fernandes, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE NIVELES DE AFLATOXINAS TOTALES EN HARINAS DE MAIZ PARA CONSUMO HUMANO COMERCIALIZADAS EN CIUDAD DEL ESTE, 2018

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FACSA - UCAP - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná. Facultad de Ciencias de la Salud, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

3 Gisel Alexandra Piris Salinas, - Tutor Único o Principal - RESPUESTA DE STEVIA REBAUDIANA BERTONI EN CONDICIONES SIMULADAS DE ESTRÉS HÍDRICO Y SALINO, 2015

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

4 Nathalia Elizabeth Zarza Ibarrola, - Cotutor o Asesor - Propagación vegetativa de la Stevia rebaudiana Bertoni, mediante la técnica de cultivo in vitro., 2013

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: esteviósido;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Cultivo in vitro;

Observaciones: La monografía realizada, fue en el marco de la cátedra de Pasantía de la Carrera de Bioquímica. Consistente en el desarrollo de una revisión bibliográfica sobre el cultivo in vitro de Stevia rebaudiana, fundamental para la elaboración posterior del trabajo de grado de la misma alumna, relacionado al mismo tema.

Otras Referencias

Premiaciones

1 2012 Becado del programa de maestría en Ciencias en Biotecnología de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), INBIO

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Implementación exitosa del análisis BRCA1/2 por NGS en Paraguay: Impacto en el tiempo de respuesta y acceso a terapias personalizadas, 2025, España

Nombre: II CONGRESO ESPAÑOL DE MEDICINA GENÓMICA. «Clínica y Diversidad Genómica en el Mundo de Habla Hispana».

Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://congresogenomica.com/posters/>

El Congreso Español de Medicina Genómica es un evento único que reúne a expertos, investigadores y profesionales de la salud de todo el mundo hispanohablante para explorar los avances más recientes en genómica y su aplicación en la medicina de precisión. Organizado anualmente, el congreso busca conectar a la comunidad científica y clínica con el objetivo de transformar los sistemas de salud mediante el uso innovador de tecnologías genómicas. Este espacio multidisciplinario sirve como una plataforma para el intercambio de ideas, conocimiento y estrategias que impulsen la adopción de la medicina genómica en la práctica clínica diaria.

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NEBRIJA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;

2 Encuentro - Fluorosis en escolares de la localidad de Loreto, 2018, Paraguay

Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En el III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay

que se llevó a cabo del 6 al 8 de noviembre de 2018 en la sede de la Sociedad Científica del Paraguay.

En este resumen se presentó datos de importancia en salud pública respecto a la fluorosis en niños escolares de la localidad de Loreto, Concepción. Resultado del proyecto de investigación financiado por el Conacyt.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

3 Simposio - Simposio "Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación", realizado el 25 de octubre de 2016. , 2016, Paraguay

Nombre: Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El Simposio "Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación", se realizó el 25 de octubre de 2016. Esta actividad fue coorganizada por el CONACYT, MEC, ITAIPIU y la OEI Paraguay, generando un espacio de intercambio de experiencias nacionales e internacionales sobre la promoción y divulgación de la ciencia, tecnología, educación e innovación.

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

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

4 Simposio - Poster "Evaluation of two exposure strategies of Stevia rebaudiana Bertoni explants to Sodium Azide", 2015, Cuba

Nombre: XV WONP Workshop on Nuclear Physics - IX NURT International Symposium on Nuclear and Related Techniques. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro de Aplicaciones Tecnológicas y Desarrollo Nuclear

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

5 Simposio - Resumen de trabajo "Evaluación del ciclo celular en meristemo radicular de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni (Ka'á He'?)", 2015, Argentina

Nombre: Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO Argentina. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: REDBIO

6 Encuentro - INFLUENCIA DE LA AZIDA SÓDICA SOBRE LA MITOSIS EN Stevia rebaudiana Bertoni (Ka'á He'?), 2015, Argentina

Nombre: XXIII Jornadas Jóvenes Investigadores-Universidad Nacional de la Plata 25, 26 y 27 de Agosto 2015. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata

7 Simposio - Inducción de variabilidad en cultivos de Stevia rebaudiana Bertoni a través de agentes físicos y químicos (Español), 2014, Paraguay

Nombre: VII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE KA'Á HE'Ë - STEVIA - . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Cámara Paraguaya de la Stevia (CAPASTE) y el Ministerio de Industria y Comercio (MIC)

Jurado/Integrante

Iniciación Científica

1 Duré R.D. Participación en comités de Varios. Iniciación científica JURADO en la VI Feria de Ciencias y Tecnologías , 2012, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Palabras Clave: ESI-AMLAT;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Información adicional:

Beneficiado por la beca del programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del CONACYT. Estancia realizada en el Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY), México. La estancia basada en la transferencia de técnicas moleculares realizada para aislamiento y secuenciación de genes homeóticos, en la Unidad de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas, a cargo del Dr. José Juan Zúñiga. Desde el 27 de agosto al 17 de octubre del 2015. Con presentación del trabajo final en formato de póster accesible en: <http://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/prociencia2/Espacio Central - Componente II/Exhibicion de poster cientificos y de investigacion/Ciencias agricolas/1 Poster Ruben Dure Vinculacion.pdf>

Entrenamiento sobre "Detección y Cuantificación de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) por PCR en Tiempo Real", en el sector del Laboratorio de Diagnóstico y Biotecnología de Laboratorio Nacional Agropecuario - Goiás. Con duración de 35 horas. Guiada por la Dra. Regina Melo Sartori Coelho, Auditor Fiscal Federal Agropecuario, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento..

Indicadores

Producción Técnica 2

Cursos de corta duración dictados	2
Otro	1
Extensión extracurricular	1

Producción Bibliográfica 10

Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
Trabajos en eventos	5
Resumen	5

Tutorías	4
Concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	4

Otras Referencias	9
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	7
Jurado/Integrante	1
