

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,

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

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 17025:2005 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 Tecnología 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
- 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
- 2022** Otros International precision medicine forum - Expert reviews 2022
 Instituto de Insvestigación Sanitaria, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2015** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2011** 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
- 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
- 2015** 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: regular Lee: bien Escribe: regular

Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy 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 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)	C. Horaria: 30
---------------	--	-----------------------

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

Vínculos con la Institución

2014 - 2014	Funcionario/Empleado - Jefe de trabajos prácticos 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	C. Horaria: 4
2012 - 2012	Funcionario/Empleado - Jefe de Trabajos Prácticos de Area 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	C. Horaria: 20

- 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 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	C. Horaria: 5
---------------	---	----------------------

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 Pytã), 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

Trabajos completos en anales de eventos

1 Duré R.D.; SEGOVIA E.; NAKAYAMA H.; Estudios in vivo del potencial genotóxico de Luehea divaricata, utilizada en la medicina popular. In: XX Jornada de jóvenes investigadores da Asociação de Universidades do Grupo Montevideo, 2012 Curitiba, Parana. Brasil 2012.

Medio: Otros.

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 reubadiana 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

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

Presentaciones en eventos

- 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, ITAIPU 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, ;
- 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, ;
- Simposio - Resumen de trabajo "Evaluación del ciclo celular en meristemo radicular de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni (Ka'a He'?)", 2015, Argentina**
Nombre: Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO Argentina. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: REDBIO
- Encuentro - INFLUENCIA DE LA AZIDA SÓDICA SOBRE LA MITOSIS EN Stevia rebaudiana Bertoni (Ka'a 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
- 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

- 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 11

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	6
Resumen	5
Completo	1

Tutorías 4

Concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	4

Otras Referencias 7

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	5
Jurado/Integrante	1