

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: **GALEANO, Dario Emanuel**

Lugar de Nacimiento: Posadas

Fecha de Nacimiento: 07/11/1985

Provincia: Misiones

Nacionalidad: Argentina

Celular: 0376-154360007

E-Mail: dariogaleano2013@gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

* Licenciado en Genética

Entidad Otorgante: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM

Año: 2011

* Profesorado en Educación - Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales.

Fecha de ingreso: 28/03/2013 – EN CURSO

Total de materias aprobadas: 7. Promedio general: 9,43

* Estudiante de doctorado por la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Área de Ciencias Médicas. Nota N° 9891. Ingreso 27/08/2013.

BECAS

Tipo: Tipo I CONICET-CEDIT

Fecha Inicio: 01/05/2013

Lugar: Grupo de Investigación en Genética Aplicada - FCEQyN

Institución: Instituto de Biología Subtropical -UNaM-CONICET

Tipo: Iniciación a la Investigación (CEDIT)

Fecha Inicio: 01/05/2011

Fecha Final: 01/05/2012

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

- Conferencia: “Simulación de Detección de Rayos Gamma y Aplicaciones”

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – UnaM.

Realizado el 14 de octubre de 2004.

Dictada por la Dra. Nora Lía Maidana.

Participación: Asistente.

- Conferencia sobre: “Biotecnología: el Desafío Futuro en el Presente”

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.

Realizado el 22 de mayo de 2006.

Dictada por el PhD. Sergio Tonon.

Duración de 2 horas.

Participación: Asistente.

- Charla sobre: “Micromamíferos del sur de Misiones”.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.
Realizada el 19 de abril de 2007.
Dictada por el Dr. Ulyses F.J. Pardiñas.
Participación: Asistente.
- Conferencia sobre: “La Evolución del Método Científico. El Aporte de la Epistemología”.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.
Realizada el 05 de mayo de 2007.
Dictada por el Dr. José Antonio Coppo.
Participación: Asistente.
- Conferencias sobre: “Sericultura – Aspectos Generales; Red Andina de la Seda; Actividades que se promueven en la Argentina”.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.
Realizada el 29 de abril de 2009.
Disertantes: Dr. Germano Allara (IILA - Italia); Ing. Patricia Marino (INTI - Instituto Nacional de Tecnología Industrial). Organizado por la Cátedra de Ecología General. FCEQyN (UNaM), con el apoyo de la Red Andina de la Seda.
Participación: Asistente.
- Acrotur Posadas: Enfermedades Hipofisarias
Lugar: Hospital Escuela de Agudos Dr. Ramón Madariaga.
Realizada el 21 de Septiembre de 2012.
Organizado por Escuela de Agudos Dr. Ramón Madariaga y Fundación Parque de la Salud.
Participación: Asistente.
- Disertación: Fisiopatogenia de la inflamación I y Aplicación inmunofarmacológica de AINES y glucocorticoides.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.
Realizada el 19/10/2012
Dictada por la Dra. Reina, Silvia Lorena
Participación: Asistente.
Carga horaria: 6hs.
- Curso: “Técnicas Citogenéticas para la Obtención de Metafasas en Aves”.
En el marco de las actividades pre- JonEBi. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UnaM
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.
Realizado el 31de Mayo de 2006.
Dictado por Sr. Mario Ledesma.
Duración 10 horas (Reloj)
- Curso Taller: “Aplicaciones de la Entomología, Toxicología y Genética Forense: para la resolución de casos médicos legales”.
Organizado por el Departamento de Biología de la FCEQyN - UNaM.

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.
Realizado el 03 de junio de 2006.
Dictado por la Lic. Carina Argüelles, Lic. Daniela Isaurralde, y el Bqco. Carlos González.
Duración de 4 horas.
Participación: Asistente.

- Curso Teórico-Práctico: “Actualización en Ofidismo 2006”.
Organizado por la Cátedra de Biología Animal de la FCEQyN - UNaM
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.
Dictado por el Mgter. Roberto Stetson.
Realizado el 16 y 17 de Junio de 2006.
Carga horaria de 16 horas.
Aprobado.

- Curso: “Abordaje de Trastornos Hematológicos desde las Bases Moleculares”.
Organizado por la Cátedra de Análisis Clínico I de la carrera de Bioquímica de la FCEQyN – UnaM.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.
Realizado del 23 de agosto al 29 de septiembre de 2007.
Carga horaria de 32 horas.
Participación: Asistente.

- Curso de Actualización y Perfeccionamiento “Genética de la Conservación”.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.
Organizado por la Cátedra de Sistemática Teórica (Departamento de Biología)
Carrera Licenciatura en Genética, FCEQyN – UnaM.
Realizado del 27 al 30 de Abril de 2009.
Dictado por la Magíster Carolina Isabel Miño, del Departamento de Genética y Evolución – Universidad Federal de Sao Carlos, Brasil.
Duración de 30 horas.
Participación: Asistente.

- Curso: “Genética Aplicada a la Práctica Profesional en Educación y Salud”.
Lugar: Colegio de Médicos de Posadas. Misiones.
Organizado por Secretaria de Extensión y Vinculación Tecnológica de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. UNaM.
Clases Teórico-práctico con evaluación final. 8 Módulos.
Realizado del 02/05/12 al 05/12/12.
Carga Horaria: 60 hs
Participación: Aprobado.

- Curso: “Genética del Neurodesarrollo Normal y de los trastornos del aprendizaje y de la conducta”
Lugar: Colegio de Médicos de Posadas. Misiones
Organizado por Secretaria de Extensión y Vinculación Tecnológica de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. UNaM.
Clases Teórico-práctico con evaluación final. 8 Módulos.
Realizado del 03/05/12 al 06/12/12.
Carga Horaria: 60 hs

Participación: Aprobado.

- Taller: “Sensibilización para la implementación no Discriminatoria de la Educación Sexual Integral”

Lugar: Centro de Educación Polimodal N° 4, Posadas. Misiones

Organizado por la Subsecretaría de Educación de la provincia de Misiones, Instituto Nacional contra la Discriminación, la Xenofobia y el Racismo (Inadi) y el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos - Presidencia de la Nación. Aprobado por Res. N° 566/12 del MCECyT.

Realizado los días 23/11/12 y 24/12/12.

Carga Horaria: 9 hs reloj

Participación: Aprobado

- Curso: “Epidemiología Genética”

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – UNaM.

Organizado Coordinación Carrera de Genética/Departamento de Genética. Cátedra: Planeamiento del Trabajo Científico y Tesis.

Dictado por Dr. Jorge Santiago López Camelo, Dr. Fernando Adrián Poletta, Lic. Juan Antonio Gili.

Inicio el día 5/12/12.

Carga Horaria: 30 hs reloj

Participación: Aprobado (comprobante en trámite)

- Taller: “Fijación de Prioridades de Investigación para la Salud”

Lugar: Hospital Escuela de Agudos Dr. Ramón Madariaga.

Realizada el 2 y 3 de Mayo de 2013.

Organizado por Escuela de Agudos Dr. Ramón Madariaga y Fundación Parque de la Salud. Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Misiones.

Dictado por Dra. Zulma Ortiz, Lic. María Eugenia Barbieri.

Carga Horaria: 20 hs reloj

Participación: Asistente.

- Curso de Actualización en Integrones y Transferencia Horizontal Genética y ADN Movil.

Lugar: Asociación Argentina de Microbiología

Realizado del 30/09/2013 al 04/10/2013

Carga horaria: 50 horas

Aprobado

- Curso de Biología Molecular de la Patogénesis Bacteriana

Lugar: Instituto de Biología Molecular de Rosario. CONICET

Realizado del 03/11/2014 al 11/11/2014

Carga horaria: 80 horas

Aprobado

IDIOMAS

Idioma: Portugués

Hablo: B; leo: B; escribo: R.

Título: no posee

Idioma: Inglés

Hablo: R; leo: B; escribo: R.

Nivel: Avanzado

Título: Curso de Inglés, Nivel Avanzado, dictado desde Agosto a Noviembre de 2011. Con un total de 32 horas didácticas.

Institución: Proyecto IDIOMAS, Secretaría De Extensión. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales - UNaM. Aprobado (Res. N° 128/10)

ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

- Suplencia en las materias Biología, Física y Físico-química en los cursos 1°, 2° y 3° año de secundaria, con una carga horaria de 22 horas semanales. Establecimiento: CENTRO DE EDUCACION POLIMIDAL N° 4. Fecha de inicio: 29 de Septiembre de 2011. Fecha de finalización 22/02/2013. Disp. 102/11. Concejo Gral. de Educación. Provincia de Misiones.
- Auxiliar Docente de Primera, dedicación Simple -Ad Honorem- en la Cátedra de "Microbiología e Inmunología/92" de la Carrera Licenciatura en Genética-UNaM. Disp. 561. A partir del 15 de Mayo de 2013 y continúa.
- Auxiliar de investigación en proyecto del Programa de Estudios Florísticos y Genética Vegetal del Instituto de Biología Subtropical (IBS) de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. U.Na.M. Fecha de inicio en Junio de 2009. Fecha de finalización Mayo de 2012.
- Docente de la materia Estrategias de aprendizaje aplicadas a la biología. Ingreso a la carrera de Licenciatura en Genética y Profesorado en Biología. FCEQyN, UNaM.
Año: 2014
- Participación como Tutor en el Proyecto de Apoyo para el Mejoramiento de la Enseñanza en Primer Año de las Carreras de Grado de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Ciencias Económicas e Informática (PACENI). Implementado por la UNaM, en convenio con el Ministerio de Educación (Convenio ME N° 155/09). Periodo de actividad desde el mes de Octubre del año 2011 hasta la fecha.
- Integrante del Equipo de Tutores de la FFCEQyN, aprobado en el marco del Sistema de tutorías del Proyecto PACENI - UNaM. Disp. N° 1354/12.

SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

XL Congreso Argentino de Genética - III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución - I Jornadas SAG-NEA. Realizado en Corrientes, Argentina desde el 18 al 21 de Septiembre de 2011. Asistente.

Segundas Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología. Participación en calidad de Colaborador. Organizado por la FCEQN - UNaM (Res. CD155/06). Realizadas del 1 al 3 de junio de 2007.

XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. Realizado desde el 7 al 10 de Octubre de 2011. Colaborador.

OTROS ANTECEDENTES

- Pasantía: “Desenvolvimiento en el Laboratorio”, organizado en el marco de la Cátedra de Química Biológica y Química Orgánica, de la Licenciatura en Genética y Profesorado en Biología, con evaluación final y una carga horaria de 60 horas, realizado durante el año 2007.
- Pasantía: “Diagnóstico de enfermedades Oncohematológicas” en el Dpto. de Genética Molecular del Laboratorio de Citogenética y Genética Humana (LACyGH) - Grupo de Investigación de Genética Aplicada (GIGA) - FCEQyN. UNaM. Iniciada en Mayo de 2012 y continúa hasta la fecha.
- Participación en viajes de colección botánica a Misiones, Dto. San Ignacio, Teyú Cuaré. Fecha: 9 de abril de 2009.
- Participación de viajes de colección botánica a Misiones, Dto. San Ignacio, Teyú Cuaré y Salto Tabay. Fecha: 15 de febrero de 2011.
- Participación en viajes de monitorización de centros de referencia regionales de tuberculosis junto a los integrantes del Programa de Tuberculosis de la Provincia de Misiones. Ministerio de Salud. Fechas: 20/12/2012; 11/12/2012.
- Viajes de intercambio y colaboración con el Laboratório de Pesquisa III, Laboratorio de Biología Molecular de Micobacterias. Divisão de Análises Clínicas, Hospital Universitário, UFSC. Florianópolis, SC, Brasil.

Lic. Galeano, Dario Emanuel
DNI: 31911497