

Currículum Vitae
Petersen Cruceño Marcos Iván
2017

DATOS PERSONALES

Apellidos: Petersen Cruceño	Nombres: Marcos Iván
Documento Tipo: DNI Nº: 32373766	
CUIL: 20-32373766-6	
Fecha de Nacimiento: 30/07/1986	Sexo: Masculino
Lugar de Nacimiento: Córdoba Capital	Prov. Córdoba
Nacionalidad: Argentino	
Estado Civil: Soltero	
Domicilio Calle: Av. Tambor de Tacuarí	Nº: 7995
Localidad: Posadas	Provincia: Misiones
Código Postal: 3300	Celular: (011)15-27313899
Correo electrónico: mivpetersenc@gmail.com	

FORMACIÓN

Nivel primario: Escuela Nº 5 Bartolomé Mitre. San Luis Capital. Del 02/03/1992 al 04/12/1998.

Nivel secundario: Instituto Santo Tomás de Aquino. San Luis Capital. Del 05/03/1999 al 05/12/2003. - Título de bachillerato: Economía y Gestión de las Organizaciones.

Nivel Universitario de Grado: Licenciatura en Genética. Universidad Nacional de Misiones. Posadas. Misiones.

- Fecha de ingreso a la carrera: 05/03/2007
- Fecha de egreso de la carrera: 30/03/2016
- Promedio general obtenido en la carrera universitaria con aplazo: 7,24
- Promedio general obtenido en la carrera universitaria sin aplazo: 8,32
- Cantidad de aplazo obtenidos durante la carrera: 7
- Promedio histórico de la carrera: 6,82

ANTECEDENTES

TESIS DE GRADO

Tesis para optar al título de grado de la Licenciatura en Genética. Trabajo: **“VALIDACIÓN DE LA TRANSCRIPCIÓN DE GENES ASOCIADOS A LA SINTESIS DE POLIFENOLES EN YERBA MATE (*Ilex paraguariensis*)”** realizado bajo la dirección del Dr. Marcos M. Miretti y la codirección de la Lic. Jessica V. Fay. Lugar de trabajo: Laboratorio GIGA - Instituto de Biología Subtropical - nodo Posadas (UNaM-CONICET). Misiones. Argentina.

Fecha de presentación: 30/03/2016

Calificación obtenida: 10 (diez)

ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Charla conferencia “HPV – VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO” organizado por Alumnos de Bioquímica y la Secretaría de Bienestar Estudiantil. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. UNaM. 17/06/2009. Asistente
- XV Congreso Latinoamericano de Genética, Congreso Argentino de Genética, XLV Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y II Reunión Regional SAG-Litoral. 28 al 31 de Octubre de 2012. Organizado por Asociación Latinoamericana de Genética, Sociedad Argentina de Genética y la Sociedad Genética de Chile. Rosario. Argentina. Asistente.
- Charla “CELIAQUIA” organizado por Secretaría de Bienestar Estudiantil y Asociación Misionera de Estudiantes de Farmacia. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. UNaM. 26/04/2013. Asistente
- Biología del Cáncer: Un marco teórico para comprender la enfermedad. Ciclo de Conferencias “¿A qué se dedica un Lic. En Genética?” AMEG y Cátedra de Química Biológica (Lic. Genética/Prof. En Biología). Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. UNaM. 31/05/2013. Asistente.
- Encuentro Ambiente y Educación Ambiental. ICADES. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. UNaM. 07/06/2013. Asistente.
- 1º Jornada Interdisciplinaria de Biología. 27/09/2013. Asociación Misionera de Estudiantes de Genética. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. UNaM. Asistente.
- XLII Congreso Argentino de Genética y III Reunión Regional SAG-NOA. Sociedad Argentina de Genética y la Comisión Regional del Noroeste de la Sociedad Argentina de Genética. 20 al 23 de Octubre de 2013. Salta. Argentina. Asistente.

Currículum Vitae

Petersen Cruceño Marcos Iván
2017

- 2º Jornada Interdisciplinaria de Biología. 14/11/2014. Asociación Misionera de Estudiantes de Genética. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. UNaM. Asistente.
- XLIV Congreso Argentino de Genética. 13 al 16 de Septiembre de 2015. Mar de Plata. Argentina. Asistente.
- XVI Congreso Latinoamericano de Genética; IV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética; XLIX Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile; XLV Congreso Argentino de Genética. Asociación Latinoamericana de Genética; Sociedad Uruguaya de Genética; Sociedad Argentina de Genética y Sociedad de Genética de Chile. Del 9 al 12 de Octubre del 2016. Montevideo. Uruguay. Asistente
- XXXVI Reunión Científica anual de la Sociedad Argentina de Virología. Asociación Argentina de Microbiología. Del 5 al 6 de Diciembre del 2016. Buenos Aires. Argentina. Asistente

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO REALIZADOS

- Curso de Inglés aprobando examen final correspondiente al Nivel Starter. Promedio 9,15. Carga horaria: 90 hs. Institute Target English Solutions. 16/12/2005. San Luis. Argentina.
- Curso alemán. Nivel avanzado. Carga horaria: 32 hs. 19/08/2009. Instituto Proyecto Idiomas. Secretaría de Extensión Universitaria. Facultad de Humanidades y Ciencias. Sociales. UNaM. Aprobado.
- Examen de alemán. START DEUTSCH 1. GOETHE-ZERTIFIKAT A1. Goethe-Institut. 21/04/2010. Lugar de entrada: Buenos Aires. Argentina. Aprobado.
- Curso Teórico-Práctico: “Actualización en ofidismo 2013” (Res. C.D. N° 158/02) con Evaluación Final; realizado los días 16 y 17 de Agosto de 2013. Carga horaria: 16 horas. Organizada por la Cátedra de Biología Animal, Especialidad Zoología de la FCEQyN-UNaM y el Programa de Estudio de Animales Venenosos del Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Misiones. Aprobado.
- Taller “Displasias esqueléticas”. Carga horaria: 4 horas. Coordinadoras: Avila S. Servicio de Genética del Hospital Provincial de Neuquén, Obregón G. Hospital Garrahan. Servicio de Genética. Fano V. Hospital Garrahan, Servicio de Crecimiento y Desarrollo. Sociedad Argentina de Genética y la Comisión Regional del Noroeste de la Sociedad Argentina de Genética. XLII Congreso Argentino de Genética y III Reunión Regional SAG-NOA. 20 al 23 de Octubre de 2013. Salta. Argentina. Asistente.

Currículum Vitae

Petersen Cruceño Marcos Iván
2017

- Curso: “Conceptos de genética ecológica forestal para el ordenamiento territorial y el manejo de los recursos genéticos forestales”. Carga horaria: 9 horas. Disertantes: Gallo L., Marchelli P. Unidad de Genética Forestal. INTA Bariloche. Fornés L. INTA Famaillá. Sociedad Argentina de Genética y la Comisión Regional del Noroeste de la Sociedad Argentina de Genética. XLII Congreso Argentino de Genética y III Reunión Regional SAG-NOA. 20 al 23 de Octubre de 2013. Salta. Argentina. Asistente.
- Curso: “Genética para Criadores de Perros” en el XLIV Congreso Argentino de Genética. Duración: 3 hs. 13 de Septiembre de 2015. Mar del Plata. Argentina. Asistente.
- Curso: Curso Internacional de Inmunología Bovina y Porcina. Realizado del 25 al 30 de Abril del 2016 en el Instituto de Virología, CICVyA, INTA Castelar. Asistente.

TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

- TRONO K; GUTIERREZ G; ALVAREZ I; CALVINHO L F; SUAREZ ARCHILLA G A; PETERSEN C M I; SOWUL M; GALARZA R; ABDALA A; WILLEMS L. VACUNA CONTRA LA LEUCOSIS BOVINA. Argentina. Buenos Aires. 2016. Exposición. 12º Concurso Nacional de Innovaciones - Innovar. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Programa de Popularización de la Ciencia y la Innovación
- PETERSEN C M I; FAY J V; MIRETTI M M. VALIDACIÓN DE LA TRANSCRIPCIÓN DE GENES ASOCIADOS A LA SÍNTESIS DE POLIFENOLES EN YERBA MATE (ILEX PARAGUARIENSIS). Uruguay. Montevideo. 2016. XVI Congreso Latinoamericano de Genética; IV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética; XLIX Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile; XLV Congreso Argentino de Genética. Asociación Latinoamericana de Genética; Sociedad Uruguaya de Genética; Sociedad Argentina de Genética y Sociedad de Genética de Chile.
- PETERSEN C M I; SUAREZ ARCHILLA G A; ALVAREZ I; RUIZ V; CALVINHO L F; ABDALA A; JAWORSKI J P; TRONO K. PUESTA A PUNTO DE UNA TÉCNICA NESTED-PCR DIFERENCIAL PARA EL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA. Argentina. Buenos Aires. 2016. Encuentro. XXXVI Reunión Científica anual de la Sociedad Argentina de Virología. Asociación Argentina de Microbiología

ANTECEDENTES DOCENTES

- Designación a cargo adscripto alumno -Ad Honorem- a partir del 15/11/2013 al 14/11/2014. Cátedra Biología Animal. Especialidad Zoología. Carrera Licenciatura en Genética. UNaM. FCEQyN.
- Designación cargo auxiliar docente de segunda- Ad Honorem- a partir del 15/08/2014 hasta el 19/03/2015. Cátedra Biología Animal. Carrera Licenciatura en Genética. UNaM. FCEQyN.

IDIOMAS:

- Inglés: Nivel básico oral. Nivel medio comprensión de texto y escritura.
- Alemán: Nivel básico oral. Nivel básico comprensión de texto y escritura.