

DATOS PERSONALES

Apellido: Kornuta
Nombres: Claudia Alejandra
Documento Tipo: DNI N°: 35.975.052
CUIL: 27-35975052-3
Fecha de Nacimiento: 13/03/1991 Sexo: Femenino
País de Nacimiento: Argentina
Nacionalidad: Argentina
Estado Civil: Soltera
Domicilio Calle: Av. Tambor de Tacuarí N°: 7995
Localidad: Posadas Provincia: Misiones
Código Postal: 3300
Teléfono: (0376) 4461-851 Celular:(0376)15-4202231
Correo electrónico: clauu.kornuta@gmail.com

FORMACIÓN

Nivel primario: Escuela Primaria N° 09 Lic. Don Mauro Fernández. Floresta. Capital Federal.

Nivel secundario: Instituto Superior "Verbo Divino" con orientación a Humanidades y Ciencias Sociales. Posadas. Misiones

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

-Fecha de ingreso a la carrera: 02/03/2009

-Cantidad de materias que adeuda: 1

-Materias adeudadas: Planeamiento de trabajo científico y tesis de graduación.

-Promedio general obtenido en la carrera universitaria con aplazo: 8,15

-Promedio general obtenido en la carrera universitaria sin aplazo: 8,50

-Cantidad de aplazo obtenidos durante la carrera: 2

-Promedio histórico de la carrera: 6,82

ANTECEDENTES

TRABAJOS CREATIVOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO REALIZADOS

Autores: Kornuta C.A; Honfi A.I; Sorol C.B Título: “**Producción de semillas en *Paspalum umbrosum* Trin. (Poaceae, Panicoideae, Paniceae)**”. Trabajo presentado en modalidad de Poster durante el 1º Congreso Nacional de Estudiantes de Genética, organizado por la Asociación Misionera de Estudiantes de Genética de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la UNaM. 18 al 20 de Agosto de 2015. Posadas, Misiones. Argentina.

ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Jornadas Darwinianas: “Tras las huellas de Darwin”. 02/10/2009. Cátedra Sistemática Teórica, Ecología Evolutiva y Evolución de la Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. UNaM. Asistente. Carga horaria jornada: 7 horas didácticas.

Jornadas Darwinianas: “Bajo el paradigma de la evolución”. 09/10/2009. Cátedra Sistemática Teórica, Ecología Evolutiva y Evolución de la Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. UNaM. Asistente. Carga horaria jornada: 7 horas didácticas.

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.

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.

2º Jornada Interdisciplinaria de Biología. 14/11/2014. Asociación Misionera de Estudiantes de Genética. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. UNaM. Asistente.

1º Congreso Nacional de Estudiantes de Genética (Res. CD 194/15), organizado por la Asociación Misionera de Estudiantes de Genética de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la UNaM. 18 al 20 de Agosto de 2015. Posadas, Misiones. Argentina. Asistente.

XLIV Congreso Argentino de Genética. 13 al 16 de Septiembre de 2015. Mar de Plata. Argentina. Asistente.

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO REALIZADOS

Viaje de Estudio, intercambio cultural: “Países sem fronteiras, amizades sem barreiras”, realizado del 27 al 30 de Septiembre de 2007. EFA-Centro de Educação Básica Francisco de Assis. Ciudad de Ijuí, Rio Grande do Sul, Brasil.

Título de Maestro Elemental de Inglés (N.O.) Finalizando plan de estudios y aprobando los exámenes correspondientes al nivel intermedio. Resol. 3743/90-SPEM 242. Lancaster Institute of English. Posadas, Misiones, Diciembre de 2007.

Entry Level Certificate in English (ESOL). Preliminary English Test (PET). Council of Europe Level B1. University of Cambridge. ESOL Examinations. Diciembre de 2007. Lugar de Entrada: Buenos Aires. Aprobado.

Curso Teórico-Práctico: “Actualización en ofidismo 2013” (Res. C.D. Nº 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.

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.

OTRAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS

Parlamento Estudiantil Misionero 2008. Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones. Calidad de Legislador Estudiantil Suplente. 23, 24 y 25 de Septiembre de 2008. Posadas, Misiones.

Actualmente becaria del Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT): "Becas de Iniciación en la Investigación para Jóvenes estudiantes 2015" inicio 07/2015. Posadas-Misiones. Plan de tesis: Caracterización cromosómica y reproductiva de germoplasma de *Paspalum umbrosum Trin.* de Misiones (Poaceae, Panicoideae, Paniceae)

IDIOMAS

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

-Portugués: Nivel básico oral. Nivel básico comprensión de texto y escritura.