
CARLOS DAVID JURADO

Tucumán 1472, Posadas, Misiones, AR | C.P.: 3300 | T: +54 376 4429021 | C: +54 376 4710310 | carlinjurado@gmail.com

DNI N°: 34.366.035 | CUIL: 23-34366035-9

RESUMEN PROFESIONAL

Licenciado en Ciencias Biológicas con experiencia en trabajo de equipo en cuanto a administración de proyectos de investigación, recolección de datos y análisis. Orientado en ictiología, taxonomía y ecología. Entrenado en el exterior en técnicas y metodologías de DNA Barcoding. Con experiencia en escritura técnica, presentaciones orales y campañas de divulgación científica.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Pasante Ad Honorem. 03/2011 al 12/2011

Laboratorio de Biotaxonomía Morfológica y Molecular de Peces, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata – Mar del Plata, Argentina

Entrenamiento en investigación de diversidad de especies, abundancia y biología de los peces que habitan la franja submareal frente a la laguna costera Mar Chiquita, incluyendo pesca embarcada con redes de arrastre, muestreo estándar y de tejido de peces y análisis de datos.

Investigador Visitante. 29/11/2012 al 31/03/2013

Canadian Centre for DNA Barcoding, Biodiversity Institute of Ontario, University of Guelph – Ontario, Canadá

Entrenamiento en investigación en técnicas y metodologías de DNA Barcoding, incluyendo experiencia práctica en todas las etapas de procesamiento de muestras, protocolos moleculares y manejo y análisis de datos.

Voluntario. 13/08/2013 al 15/08/2013

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina (CONICET) – Mar del Plata, Argentina

Actividad de divulgación científica a bordo del buque oceanográfico A.R.A. "Puerto Deseado" orientado a promover la vocación científica a estudiantes de escuelas secundarias.

Voluntario. 03/09/2014 al 05/09/2014

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina (CONICET) – Mar del Plata, Argentina

Actividad de divulgación científica a bordo del buque oceanográfico A.R.A. “Puerto Deseado” bajo el Programa de Promoción de Vocaciones Científicas (VocAr) orientado a promover la vocación científica a estudiantes de escuelas secundarias.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciado en Ciencias Biológicas. 2014

Universidad Nacional de Mar del Plata – Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

Tesis: “Análisis de una estructura esquelética de valor taxonómico en rayas: el escapulocoracoides en dos especies del género *Sympterygia*”.

Honores: tesis aprobada con calificación sobresaliente y mención especial.

BECAS

Beca Emergent Leaders of the Americas Program (ELAP) financiada por el Gobierno de Canadá. Canadian Centre for DNA Barcoding, Biodiversity Institute of Ontario, University of Guelph – Ontario, Canadá. 29/11/2012 al 31/03/2013

Beca de Iniciación a la Investigación del Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT). Provincia de Misiones – Misiones, Argentina. 18/06/2014 - Presente

CERTIFICACIONES

First Certificate in English (FCE). University of Cambridge – Buenos Aires, Argentina. 2006

Buzo de Aguas Abiertas. Centro de Actividades Submarinas Escualo (CASE) – Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 2012

Research Training Certificate in DNA Barcoding techniques and methodologies. Canadian Centre for DNA Barcoding, Biodiversity Institute of Ontario, University of Guelph – Ontario, Canadá. 2013

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

Español

Nivel: Nativo

Título: NO

Inglés

Nivel: Excelente expresión oral y escrita.

Título: SI

First Certificate in English (FCE)

University of Cambridge

Portugués

Nivel: muy buena expresión oral e interpretación escrita.

Título: NO

TRABAJOS PUBLICADOS

“Abundancia y estructura de tallas de Clupeiformes (Actinopterygii) en el submareal frente a la laguna costera mar chiquita: resultados preliminares”. Laboratorio de Biotaxonomía Morfológica y Molecular de Peces, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, publicado en XIV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2011)

“Variaciones estacionales en la abundancia y estructura de tallas de la ictiofauna en el submareal frente a la laguna costera Mar Chiquita (Pcia. De Buenos Aires)”. Laboratorio de Biotaxonomía Morfológica y Molecular de Peces, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, publicado en II Jornadas Patagónicas de Biología (2011)

“Incurción en aguas continentales de la corvina rubia (Micropogonias furnieri): ¿aparición fortuita o conducta trófica?”. Laboratorio de Biotaxonomía Morfológica y Molecular de Peces, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad nacional de Mar del Plata, publicado en II Jornadas Patagónicas de Biología (2011)

“Análisis de una estructura de valor taxonómico en rayas: el escapulocoracoides en dos especies del género Sympterygia”. Tesis de grado. Laboratorio de Biotaxonomía Morfológica y Molecular de Peces (BIMOPE), Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMYC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. (2014)

“Análisis de una estructura de valor taxonómico en rayas: el escapulocoracoides en dos especies del género Sympterygia”. Laboratorio de Biotaxonomía Morfológica y Molecular de Peces (BIMOPE), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, publicado en IV Simposio Argentino de Ictiología. (2015)

CURSOS REALIZADOS

Buceo Científico: técnicas de muestreo y monitoreo de ecosistemas marinos mediante el uso de SCUBA

Dictado por Dr. Gabriel N. Genzano.

Universidad Nacional de Mar del Plata

Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

2007

Duración del curso: 8 horas

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS

II Jornadas Patagónicas de Biología, I Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y IV Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas

Congreso

Trelew, Chubut, Argentina.

21/09/2011 al 23/09/2011

Expositor

XIV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar.

Congreso

Balneario Camboriú, Santa Catarina, Brasil.

31/10/2011 al 04/11/2011

Expositor

MACN 200 - dos siglos de exploración y descubrimiento de las ciencias naturales argentinas.

Conferencia

Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.

26/06/2012 al 28/06/2012

Invitado

IV Simposio Argentino de Ictiología: “Integrando la Ictiología Continental y Marina”

Simposio

Mar del Plata, Pcia. De Buenos Aires, Argentina

22/04/2015 al 24/04/2015

Expositor

CURSOS DICTADOS

“Barcode of Life: Importancia y Aplicaciones”. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales,
Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina. 09/04/2013