

Félix David de las Casas Peña

CBP N° 10070

Jr. Agustín de la Rosa Toro 141-Urb. El Rosario- Lima 31

Móvil: 947593913

delascasasdavid@yahoo.es



1. DATOS PERSONALES

- 1.1 Nombre : Félix David de las Casas Peña
1.2 Nacionalidad : Peruano
1.3 Fecha de nacimiento : 16-07-1982
1.4 N° DNI : 41369550

2. DATOS ACADÉMICOS

Licenciado en Biología, Universidad Nacional Federico Villarreal, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Lima- Perú, 2012.

Bachiller en Biología, Universidad Nacional Federico Villarreal, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Lima- Perú, 2008.

3. IDIOMAS

- 3.1 Castellano Lengua materna
3.2 Portugués Nivel Avanzado UNMSM
3.3 Inglés Nivel Básico ICPNA - RG

4. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS O TÉCNICOS

Participación en calidad de autor:

- 4.1 Póster: Biología reproductiva de *Apodanthera biflora* en el bosque seco del norte de Perú
X Congreso Latinoamericano de Botánica, la Serena- Chile. 04-10 de octubre de 2010.

Participación en calidad de co-autor:

- 4.2 Póster: Patrones de variación fenotípica de *Apodanthera biflora* en el bosque estacionalmente seco del norte de Perú.
X Congreso Latinoamericano de Botánica, la Serena- Chile. 04-10 de octubre de 2010.

- 4.3 Nota científica: Notas sobre la dieta de arácnidos epígeos en las lomas de Carabayllo, casco urbano de Lima (Perú)

48 Convención Nacional de Entomología, resúmenes y programas. Sociedad Entomológica del Perú; pág. 68. Universidad Nacional Agraria La Molina. 26-30 de noviembre de 2006,

- 4.4 Análisis cualitativo Fitoplanctónico de la desembocadura del río Chillón, A.A.H.H. Víctor Raúl Haya de la Torre – Ventanilla

Laboratorio de Fisiología Vegetal. Universidad. Nacional Federico Villarreal. Noviembre 2005 (Sin publicar).

Participación en calidad de asistente de campo:

- 4.5 Proyecto: Domesticación y conservación de *Apodanthera biflora* (yuca de monte): Una especie alimenticia nativa del bosque seco.

Laboratorio de Ecología Evolutiva. Universidad Peruana Cayetano Heredia. 2009.

- 4.6 Proyecto: Estrategias de mantenimiento del germoplasma vegetal en el bosque seco del norte del Perú.

Laboratorio de Ecología Evolutiva. Universidad Peruana Cayetano Heredia. 2008 – 2009.

Participación en calidad de asistente:

- 4.8 Capacitación : “Manejo integral de Plagas” – Fitopatología Vegetal

SENASA - Vitarte Febrero 2008.

- 4.9 Evento: Aplicación de los sistemas de información geográfica y teledetección en la evaluación de los recursos naturales y medio ambiente.

INRENA- Ministerio de Agricultura- 25 de enero 2008.

- 4.10 V congreso Peruano de Genética

Colegio de Biólogos del Perú - 22 a 26 de marzo 2004.

Universidad. Nacional Federico Villarreal. Semestre académico 2007 II.

5 CURSOS Y CAPACITACIONES

- 5.1 Curso de Postgrado “Diversidad y Bionomía de Insectos Acuáticos. Universidad de Buenos Aires- Argentina. Julio- Agosto 2015. 90 horas

- 5.2 Capacitación “Introducción al muestreo de plancton Marino, Estuarino y Continental según normas internacionales”. Certificaciones del Perú- Cerper S.A, marzo 2015.

- 5.3 Capacitación “Seguridad y Salud Ocupacional para el personal de laboratorio”. Certificaciones del Perú-Cerper S.A, Octubre 2014.

5.4 *Curso de Post-Grado: Bentos de ecosistemas continentales*
Universidad Nacional Mayor de San Marcos Semestre 2013-II.

5.5 *Capacitación: Taxonomía de Zooplancton Marino y Continental*
Certificaciones del Perú- Cerper S.A. 23-28 de setiembre de 2013.

5.6 *Capacitación: Interpretación de la Norma 17025*
Certificaciones del Perú- Cerper S.A. 03 de setiembre de 2013.

5.7 *Capacitación: estimación de la incertidumbre de la medición y cálculo de la precisión en el ensayo de Zooplancton, Manejo del programa Minitab.*
Certificaciones del Perú S.A. 13, 14 de mayo 2013.

5.8 *Capacitación: Manejo de residuos peligrosos, manejo de sustancias peligrosas*
Certificaciones del Perú S.A. 22 de abril 2013.

5.9 *Capacitación: Buenas prácticas de laboratorio*
Certificaciones del Perú S.A. 18 de abril 2013.

6 EXPERIENCIA LABORAL

6.1 *Consultor Externo: Análisis de Plancton Marino-Continental y Elaboración de Informe*
Consultora Ecsa Ingenieros 2013-Actualidad.

6.2 *Analista de Zooplancton y Macrozoobentos de Agua Marina, Estuarina y Continental*
Laboratorio de Toxinas e Hidrobiología- Certificaciones del Perú S.A. 2012- Eventual.

6.3 *Analista 1 de Zooplancton y Macrozoobentos de Agua Marina, Estuarina y Continental*
Laboratorio de Toxinas e Hidrobiología- Certificaciones del Perú S.A. 2013- Actualidad.

6.4 *Asistente de proyecto: PIBAP-FINCyT (Perú) Domesticación y conservación de Apodanthera biflora (yuca de monte): Una especie alimenticia nativa del bosque seco.*
Laboratorio de Ecología Evolutiva. Universidad Peruana Cayetano Heredia. 2010-2011

7 REFERENCIAS PERSONALES

Mg. Gloria Reyes

Subgerente de Laboratorios, Certificaciones del Perú S.A

greyes@cerper.com

Blgo. Juan Carlos López Hidalgo

Supervisor del Laboratorio de Toxinas e Hidrobiología, Certificaciones del Perú S.A.

jlopez@cerper.com

Blgo. Omar Flores Salmon

Supervisor del laboratorio de Microbiología y Toxinas, Sanipes.

Oflores@sanipes.gob.pe

Blgo. Roxana Rodríguez Balbín

Coordinadora de la Consultora ECSA Ingenieros

rcrodriguez@hotmai.com