



Nombre: Víctor Félix VÁSQUEZ SÁNCHEZ
Fecha de Nacimiento: 24 Enero 1960.
Dirección: Apartado Postal 595, Trujillo-Perú
Teléfono: (+51-44) 9585847
E-mail: vivasa2401@yahoo.com

ESTUDIOS CURSADOS:

Curso estudios universitarios en la Universidad Nacional de Trujillo, donde obtuvo el título de licenciado en Biología en 1995. Posteriormente realizó estudios de maestría en Biotecnología de Plantas por una beca concedida por la Universidad Internacional de Andalucía en 1998, obteniendo el grado de Magister en Biotecnología de Plantas por la Universidad Internacional de Andalucía-Huelva, España, en el año 2002 (N° Registro 4028), cuya tesis titulada: Relaciones filogenéticas entre colecciones de maíz arqueológico y las razas indígenas contemporáneas norperuanas mediante el análisis del ADN recibió la calificación de Sobresaliente Cum Laude. En Noviembre de 2002 inicio estudios de Doctorado con mención en Biología Celular y Genética en la Universidad Autónoma de Madrid, habiendo culminado el primer período docente y el segundo período de Suficiencia Investigadora con un total de 33 créditos y calificaciones de Sobresaliente. Actualmente es candidato a Doctor en la mención respectiva con la tesis titulada: "Estudios osteométricos, genéticos y genómicos de la Llama (Lama glama), mediante el análisis de ADN antiguo y moderno. En mérito a una beca concedida por el Programa Alban de Alto Nivel de la Unión Europea (Código: E04E036556PE) para estudios de especialización en ADN antiguo e impartición de talleres y clases, ha sido nombrado Profesor Honorario por el Departamento de Biología de la Universidad Autónoma de Madrid, donde además es Investigador Asociado al Laboratorio de Arqueozoología que dirige el Dr. Arturo Morales Muñiz.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Desde 1988 viene participando en diversos proyectos multidisciplinarios de Bioarqueología, Conservación de Recursos Genéticos Nativos y ADN antiguo. Ha participado en aproximadamente 40 proyectos arqueológicos como Investigador Principal para los análisis del material Bioarqueológico (restos de fauna, vegetales, granos de almidón, histología de maderas y carbones, análisis de suelos arqueológicos) en Perú, México y España. Adicionalmente ha participado en proyectos de Conservación de Recursos Genéticos Nativos con instituciones como el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) con sede en México y el Jardín Botánico de Nueva York, y proyectos de ADN antiguo en conjunción con el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT, México), Universidad Autónoma de Chapingo de México, Universidad Autónoma de Madrid y Universidad de Córdoba, España. Su producción científica incluye la preparación de manuales de Preparación de Colecciones Comparativas Modernas para uso en análisis bioarqueológicos, Zooarqueología, diversos artículos sobre estudios paleoetnobotánicos sobre maíz andino, recursos marinos prehispánicos, granos de almidón y finalmente sobre ADN antiguo de colecciones de maíz Chimú, Metodología en el estudio del ADN antiguo y estudio de ADN de restos de camélidos de la época Mochica de la costa norte de Perú.

IDIOMAS:

- Español [hablado / escrito]
- Inglés [hablado / escrito]

