# DR. ISRAEL AGUILAR ORDÓÑEZ

## BIÓLOGO COMPUTACIONAL Y BIOINFORMÁTICO

Miembro SNII. Amplia experiencia en Genómica Humana y Microbiana

Experto en análisis estadísticos para la era genómica





ORCID ResearchGate





## CONTACTO



## iaguilaror@gmail.com 2221 211 595



Ubicado en Puebla, México



Referencias Dr. Enrique Morett enrique.morett@ibt.unam.mx Dra. Laura Gomez Igomez@inmegen.gob.mx

## EDUCACIÓN

#### **Doctorado en Ciencias**

Instituto de Biotecnología - UNAM

• Proyecto de Investigación: Whole-genome characterization in 100 Native Mexican individuals: demographic insights and variants of biomedical interest

#### Maestría en Ciencias

Instituto de Biotecnología - UNAM

#### Licenciatura en Biomedicina

Instituto de Microbiología - BUAP

## EXPERIENCIA LABORAL

#### **Investigador Posdoctoral**

Tecnológico de Monterrey 1 año (2024 - 2025)

- Bioinformático Principal y Analista de Datos Masivos del proyecto de genómica poblacional oriGen
  - Análisis estadísticos de 100 mil exomas
  - Aplicación de modelos matemáticos para determinar ancestría, parentezco y asociaciones genotipo-fenotipo

### Jefe de Supercómputo en Subdir. de Bioinformática

Instituto Nacional de Medicina Genómica, Mèxico 5 años (2019 - 2024)

- Analista Bioinformático para proyectos institucionales
- Administración y mantenimiento de sistemas de cómputo de alto rendimiento (clúster de cómputo)

#### Encargado de la Subdir. de Bioinformática

Instituto Nacional de Medicina Genómica 1 año (2020)

- Implementación de Cursos en Bioinformática, Biología Computacional y Bioestadística
- Diseño de proyectos y escritura de propuestas de financiamiento

# RESUMEN ACADÉMICO

#### Publicaciones arbitradas (IF promedio)

Corresponding: 2 (~2.7) 1st author: 2 (~2.8) co-author: 3 (~3.3)

Miembro SNII nivel C (2025-2028)

Tesistas graduados: 6 (Licenciatura)

1 (Maestria)

Mentoría: +20 (Veranos de investigación)

+20 (Servicio Social o PP)

	Total	Desde 2020
0.4		
Citas	69	61
Índice h	5	
Índice i10	3	2
	-	18
	JI.	
2018 2019 2020	2021 2022 2023	2024 2025

## **SKILLS PRINCIPALES**

- Proyectos Bioinformáticos perfectamente reproducibles
- Uso de herramientas IA & cloud computing (Azure, AWS)
- Programación avanzada en R, Bash, git + GitFlow + GitHub
- Dominio de análisis: SingleCell RNA-Seq, Detección de variantes, Expresiòn Diferencial, Metagenómica y diversidad 16S
- Conocimiento avanzado de Análisis Estadísticos en Genómica Poblacional

## **DOCENCIA**

- Profesor Principal y Coordinador en Los Viernes de Bioinformática (LIIGH-UNAM) 3 años, curso semanal
- Profesor invitado en más de 20 cursos de Genómica, Biología y Microbiología en LCG-UNAM, y BUAP y otras universidades.
- Profesor principal de 2 cursos anuales (Bioinformática, y Principios de Estadística en Data Science) para el Departamento de Educación Contínua de Inmegen (2020-2024)

## INVESTIGACIÓN

#### 1st or Corresponding

- Aguilar-Ordoñez, Israel, et al. "Genome-wide selection scans in Mexican Indigenous populations reveal recent signatures of pathogen and diet adaptation" Genome Biology and Evolution, 2025
- Aguilar-Ordoñez, Israel, et al. "A Tale of Native American Whole-Genome Sequencing and Other Technologies." Diversity 14.8 (2022): 647.
- Aguilar-Ordoñez, Israel, et al. "Whole genome variation in 27 Mexican indigenous populations, demographic and biomedical insights." PloS one 16.4 (2021): e0249773.

#### Co-author

- Aparicio-Bautista, Diana I., et al. "<u>Label-free quantitative</u>
  <u>proteomics in serum reveals candidate biomarkers</u>
  <u>associated with low bone mineral density in Mexican</u>
  <u>postmenopausal women.</u>" GeroScience (2023): 1-19.
- Swain, Jitendriya, et al. "F-actin nanostructures rearrangements and regulation are essential for SARS-CoV-2 particle production in host pulmonary cells." Iscience 26.8 (2023): 107384.
- Eagles, Nicholas J., et al. "<u>SPEAQeasy: a Scalable Pipeline for Expression Analysis and Quantification for R/Bioconductor-powered RNA-seq analyses.</u>" BMC bioinformatics 22.1 (2021): 1-18.
- Huerta, Jesús Manuel, et al. "The role of the ncRNA RgsA in the oxidative stress response and biofilm formation in Azotobacter vinelandii." Current microbiology 72.6 (2016): 671-679.

# PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

Como ponente: ~15 Como profesor: ~15

# **COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA**

#### Divulgación

- Aguilar,I., et al. (2021). <u>Conociendo el Genoma</u> <u>Indígena Mexicano: el proyecto 100G-MX</u>.
   Biotecnologia en Movimiento ... UNAM, 26, 8-15.
- Aguilar-Ordonez,I. (2015). <u>Pescadores de ácido</u>
  <u>Ribonucléico</u>. Biotecnología en Movimiento ... UNAM,
  3, 14-15.

#### Notas en medios

- Colabora UAP en catálogo de variación genómica de los grupos indígenas. (2021) Milenio
- El estudio de genomas mexicanos <u>De eso se Trata,</u> con Ricardo Cartas. (2021) TV BUAP
- Sobre el premio Nobel de Medicina 2022. De eso se Trata, con Ricardo Cartas. (2022) TV BUAP

#### Creación de Contenido Científico

 <u>Fundador del canal de YouTube BioFreelancer</u>.
 Donde comparto de manera gratuita clases y tutoriales en Bioinformática

#### Promoción de la Ciencia

Creador del <u>Premio Latinoamericano BioFreelancer</u>
 <u>para la promoción de la Ciencia y la Tecnología</u>