Ignacio Isa Vargas

Perfil

,,,

Estudiante de Ingeniería en Biotecnología en la Universidad Estatal de Milagro (UNEMI), con experiencia en docencia, asesoría académica y liderazgo estudiantil. Miembro activo y coordinador del área académica del club de biotecnología BioQuator, donde organizo actividades formativas y de divulgación científica. He sido ayudante de cátedra en Fisicoquímica y representante académico (2024–2025). Actualmente imparto clases de Matemáticas y Biología en Capacitación Integral y asesoro en análisis de experimentos y redacción científica.

Educación_

Universidad Estatal de Milagro, Ingeniería en Biotecnología

Nov 2022 - Presente

- Coordinador académico en BioQuator, club estudiantil de biotecnología.
- Representante académico del período 2024-2025.
- Participación activa en proyectos de investigación y divulgación científica.

Competencias_____

Habilidades: Resolución de problemas, liderazgo, comunicación efectiva.

Análisis de datos y software estadístico: R, Python, SPSS, Jamovi, Excel.

Herramientas científicas y académicas: LATEX, Zotero, Mendeley Microsoft Word, PowerPoint.

Idiomas: Idiomas: Español nativo, Inglés básico-Estudiante.

Experiencia_

Capacitación Integral, Profesor de Matemáticas y Biología

Milagro, EC Ene 2023 – Presente

- Imparto clases de Matemáticas y Biología a estudiantes de secundaria.
- Diseño materiales educativos enfocados en mejorar el rendimiento académico.
- Evalúo el progreso estudiantil mediante herramientas digitales.
- Monitoreo del progreso estudiantil y adaptación de estrategias de enseñanza.

Consultoría Independiente, Asesor en Investigación y Análisis de Datos

Milagro, EC

- Brindo apoyo en diseño experimental y análisis estadístico.
- Asesoro a estudiantes en interpretación de resultados y redacción científica.
- Utilizo herramientas como R, Python y L^ATEX para el desarrollo de investigaciones.

Medimim S.A. – Centro de Especialidades, Asistente de Laboratorio

• Preparación de muestras biológicas y manipulación de tubos de ensayo.

- Elaboración de portaobjetos y asistencia básica en procedimientos clínicos.
- Apoyo en tareas de organización del laboratorio y control de materiales.

Ayudante de cátedra en Fisicoquímica - UNEMI

- Realicé talleres y lecciones usando LAT_FX.
- Asistí a estudiantes en prácticas de laboratorio y talleres.
- Colaboré en la planificación y ejecución de actividades académicas.

M:1- ---- EC

Oct 2024 – Presente

Milagro, EC

Milagro, EC

Abr 2024 - Dic 2024

May 2025 - Jul 2025

Proyectos de Investigación

- Evaluación del bioproducto NEKATE en Zea mays Proyecto experimental que evaluó NEKATE como alternativa a bioinsecticida y fitoestimulante. Presentado en formato póster en la Universidad Estatal de Milagro el 4 de Julio de 2025. Ver póster.
- Análisis bibliométrico de los derivados del grafeno aplicados a la biotecnología (2010–2024) Proyecto bibliométrico en curso enfocado en el uso de óxidos de grafeno y sus derivados en biotecnología. Manuscrito en redacción para congreso en la Universad de Guayaquil.
- Bibliometric analysis of the impact of graphene on bacteria—material interaction Estudio bibliométrico en desarrollo centrado en la interacción entre grafeno y sistemas bacterianos. Manuscrito en redacción para publicación internacional.

Cursos_

- Bioestadística en R Workshop 2025 BioHack UIO
- Diseños Experimentales CICEID
- Procesamiento y Análisis Estadístico de Datos mediante SPSS Nivel Intermedio CICEID
- Maestros de Estadística con Minitab \mathbf{Udemy}
- Redacción y Publicación de Artículos Científicos Capacitadora Ambato
- Metodología de la Investigación y Normas APA CICEID
- El Arte de Escribir con Inteligencia Artificial UNEXPO
- Python para Data Science & Machine Learning Udemy
- Herramientas de Python para el Análisis de Datos en Ingeniería Química y Biotecnología Acreditta
- LATEX El Curso Definitivo Udemy
- Producción y Formulación de Trichoderma spp. Corporación GENIAGRO SAC