

AUTOBIOGRAFÍA

M. en C. y Q.F.B. Gerardo Álvarez Hernández

Correo electrónico: gah_a7x@hotmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

- Maestro en Ciencias en Agricultura Orgánica Sustentable (2013 – 2015)
Facultad de Agricultura y Zootecnia de la Universidad Juárez del Estado de Durango.
- Licenciado en Químico Farmacéutico Biólogo (2008 - 2012)
Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Juárez del Estado de Durango.
- Técnico Laboratorista Químico (2005 – 2008)
Centro de Estudios Tecnológicos, industrial y de servicios No. 88.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

- 1º lugar de aprovechamiento académico en la Maestría en Ciencias en Agricultura Orgánica Sustentable, con un promedio de 9.54.
- Reconocimiento como el mejor estudiante de la XXIV generación de Químico Farmacéutico Biólogo, con un promedio de 9.65.
- Medalla al mérito académico “Lic. Benito Juárez” por obtener un promedio superior a 9.2 durante los estudios de nivel superior.
- Reconocimiento al mérito académico 450 otorgado por el gobierno del Estado de Durango por haber obtenido el más alto promedio de aprovechamiento académico a lo largo de su formación y de tres generaciones de Químico Farmacéutico Biólogo.
- Reconocimiento como el mejor estudiante de su generación de Técnico Laboratorista Químico, con un promedio de 10.
- Reconocimiento al mérito académico 2008 otorgado por el gobierno del Estado de Durango por haber obtenido el más alto promedio de aprovechamiento académico a lo largo de su formación.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 2016 - Presente. Centro de Estudios Tecnológicos, Industrial y de Servicios No. 88. Docente de los módulos de formación profesional de la carrera de Técnico Laboratorista Químico.
- 2012. CIDIAD. Centro para la Integración y el Desarrollo de la Industria Alimentaria de Durango, A. C. Auxiliar de Laboratorio, Dpto. Bromatología y Microbiología.

PUBLICACIONES

- **Álvarez-Hernández G.**, García-Hernández J.L., Luna-Ortega J.G., Gallegos-Robles M.A. (2015), *Caracterización, obtención de producción de biomasa y efecto en las características químicas del suelo en tres cultivos de frijol orgánico en la comarca lagunera*, Tesis de grado.
- Alba J.J., Ortega J.L., **Álvarez G.**, Cervantes M., Ruiz E., Urtiz N., Martínez A., (2013), *Riesgos microbiológicos en agua de bebida: una revisión clínica*, Química Viva 3 (12).

RESEÑA

El M. en C. y Q.F.B. Gerardo Álvarez Hernández se ha destacado en sus estudios a lo largo de su formación académica por los niveles más alto de desempeño académico. Se ha especializado en bromatología, edafología y microbiología sanitaria. Actualmente se desempeña como docente de medio tiempo en el Centro de Estudios Tecnológicos, industrial y de servicios No. 88, plantel del cual egreso con los máximos honores, formando nuevas generaciones de Técnicos Laboratoristas Químicos. Además, desempeña el cargo de presidente de la Academia de Investigación y Desarrollo Tecnológico.