

Datos Personales



Nombre: Pérez Alvarado Luis Raymundo

Ocupación: Estudiante (8º Semestre)

Correo: sagadegeminis1@hotmail.com

Celular: 55 32116641

Edad: 21 años

Habilidades y Aptitudes

Soy una persona con la habilidad de autoaprendizaje, la cual es muy versátil y eficiente, esta se extiende a las 4 áreas conocimiento, con especialidad al área de las ciencias exactas, disfruto mucho el aprendizaje de temas de mi interés, además de la enseñanza del mismo conocimiento adquirido.

”Cada día se aprende algo nuevo, el día que no aprendas nada es un día perdido.”

Formación Académica

- (2001-2006) Certificado de Primaria** *Escuela Primaria República de Pakistán*
San Juan 652, Gustavo A. Madero, 07460 Ciudad de México, CDMX.
- (2007-2009) Certificado de Secundaria** *Escuela Secundaria Técnica N° 99 Amistad Británica Mexicana*
Enriqueta 5621, Bondojoito, 07850 Ciudad de México, CDMX.
- (2010-2012) Certificado de Preparatoria** *Escuela Nacional Preparatoria N° 3 Justo Sierra*
Av Ingeniero Eduardo Molina 7342, Constitución de la República, 07469 Ciudad de México, CDMX.
- (2013-2018) Cursando Licenciatura en Química** *Faculta de Química*
Circuito Exterior S/N, Coyoacán, Cd. Universitaria, 04510 Ciudad de México, CDMX.

Formación Complementaria

- (2011-2012) Constancia ”Curso de Microscopía Óptica”**
Curso realizado en *ENP 3 Justo sierra, UNAM.*
- (2011-2012) Título ”Tecnico Auxiliar Laboratorista Químico”**
Opción Técnica cursada en *ENP 3 Justo sierra, UNAM.*
- (2012-2013) Título ”Tecnico en Histopatología”**
Opción Técnica cursada en *ENP 9 Pedro de Alba, UNAM.*

Experiencia en Investigación

- (2013-2018) **Laboratorio de Impregnaciones Metálicas**, *Departamento de Biología Celular y Tisular, Facultad de Medicina, UNAM, Colaboración en trabajos de investigación y desarrollo de material para el área docente.*
- (2016) Artículo **”Análisis Histológico de la Microglía hipocampal de Ratas Tratadas Prenatalmente con Corticosterona”**, *Revista Mexicana de Neurociencia*, Estefania Garduño Hernandez, Mariana Mendoza Torres, *Luis Raymundo Pérez Alvarado*, María Marcela Ramirez Escoto

Informática

Lenguajes de programación: HTML, CSS, Python, R y L^AT_EX.

Software 3D: Autodesk Maya 3d, 3ds Max y Blender.

Programas de video e imagen: Adobe Photoshop, Adobe Premier, Camtasia Estudio y Sony Vegas.

Programas de texto y datos: Paquetería de Office (avanzado), Texmaker, Maple y Gaussian.

Idiomas

Inglés: Nivel Intermedio