



Pérez Alvarado Luis Raymundo



Telefono
55 32116641



Correo

kamisama@comunidad.unam.mx

Fecha de Nacimiento
03 de junio de 1996

Perfil

Autodidacta, disfruto mucho el aprender nuevos conocimiento y habilidades, el poder aplicarlas a la resolución de problemas, así como la optimización de procesos y poder transmitir el conocimiento adquirido de la manera más amable y eficiente posible.

Idiomas



Español
(Nativo)



Inglés
(Intermedio)



Japonés
(Básico)

Habilidades blandas

*Resiliencia Sensibilidad
Tolerancia al cambio
Negociación Liderazgo
Toma de decisiones*

Tecnologías

Lenguajes de programación



Experiencia como Becario

Julio 2019
(actual)

Becario PROTECO (Programa de Tecnología en Computo), *Facultad de Ingeniería, UNAM*, impartición de cursos semestrales, cursos prebecario e intersemestrales.

Febrero 2019
a Junio 2019
(6 meses)

Prebecario PROTECO (Programa de Tecnología en Computo), *Facultad de Ingeniería, UNAM*, Se cursaron los siguientes cursos en los niveles básico, intermedio y avanzado.

- Programación orientada a objetos con Java
- Sistema operativo GNU/Linux
- Lenguaje C para GNU/Linux
- Lenguaje C
- Matlab
- Diseño y construcción de bases de datos
- Desarrollo de aplicaciones web
- Redes de computadoras
- Android

Diciembre 2017
a Julio 2019
(1 año 8 meses)

Becario SICA (Sala de Informática y Computo para Alumnos), *Facultad de Química, UNAM*, proporcionar servicio de cómputo para los alumnos, organización de cursos, manejo de drive y excel para administrar los datos de los usuarios.

Experiencia Docente y Cursos Impartidos

10-28 Junio
2019
(60 horas)

Curso "**Desarrollador Fullstack**" **PROTECO** (Programa de Tecnología en Computo), *Facultad de Ingeniería, UNAM*, participación como **Instructor Auxiliar**.

17-21 Junio
2019
(20 horas)

Curso "**Photoshop**" **PROTECO** (Programa de Tecnología en Computo), *Facultad de Ingeniería, UNAM*, participación como **Instructor Auxiliar**.

10-14 Junio
2019
(20 horas)

Curso "**LaTeX**" **PROTECO** (Programa de Tecnología en Computo), *Facultad de Ingeniería, UNAM*, participación como **Instructor Auxiliar**.

Junio 2018 a
Diciembre 2019
(6 meses)

Asesor Injuve (*Instituto de la Juventud*), impartición de asesorías a nivel primaria, secundaria, bachillerato y licenciatura en las áreas de matemáticas, biológicas, químicas e inglés.

Enero 2018 a
Julio 2019
(6 meses)

Asesorías a domicilio (*Independiente*), impartición de asesorías a nivel bachillerato en las asignaturas de matemáticas, biología y química.

Lenguajes de marcado, hoja de estilo y consulta



Stack



Frameworks y librerías



Sistemas operativos



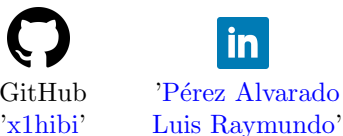
Editores de imagen y video



Microsoft Office



Redes



Revisa mi portafolio en mi github
<https://github.com/x1hibi/portafolio/>

Pasatiempos



Piano

Videojuegos



Atletismo



Música

Experiencia en Investigación

Enero 2019
(actual)

Servicio social y Estancia corta de investigación en la línea de investigación "Estudio de proteínas en problemas de inflamación y cáncer, simulaciones computacionales" IIM, Departamento de Reología y Mecánica de Materiales, Instituto de Investigaciones en Materiales, UNAM.

Creación de sistemas de proteínas y su análisis por medio de la paquetería de GROMACS, packmol y VMD, manejo del sistema operativo GNU/Linux, programación en bash, python, creación de documentos con L^AT_EX y manejo de ordenadores remotos vía protocolo SSH.

Experiencia como Voluntario

Julio 2018 a
Diciembre 2018
(6 meses)

Director de Tecnología CNU (Centro de Negocios Universitario), Facultad de Ingeniería, UNAM, maquetado, desarrollo y mantenimiento de la página web, difusión tecnológica en el área de negocios, uso de metodologías UI & UX.

Enero 2018 a
Junio 2018
(6 meses)

Asesor del Área de Marketing CNU (Centro de Negocios Universitario), Facultad de Ingeniería, UNAM, publicidad y diseño de infografías, carteles y difusión de eventos de tecnología y negocios por redes sociales.

Constancias

Certificaciones

Julio 2019
(300 horas)

Developer Certification "Responsive Web Design", expedida por <https://www.freecodecamp.org> enlace: <https://www.freecodecamp.org/certification/x1hibi/responsive-web-design>.

Cursos www.sololearn.com

- "JavaScript Tutorial course"
- "Python 3 Tutorial course"
- "PHP Tutorial course"
- "jQuery Tutorial course"
- "SQL Fundamentals course"
- "CSS Fundamentals course"
- "HTML Fundamentals course"
- "C++ Tutorial course"
- "C# Tutorial course"
- "C Tutorial course"
- "Java Tutorial course"
- "Ruby Tutorial course"
- "Swift 4 Fundamentals course"

Formación Académica

2015-actual

Estudiante de la Licenciatura en Química, Facultad de Química, UNAM.