

NOMBRE: Luis Gabriel Flores

CARNET DE IDENTIDAD: 10720092

DOMICILIO: C/ Sgto. Tejerina entre C/ Cnl. Aguirre y 27 de Diciembre

TELÉFONO: 68696762

CORREO ELECTRÓNICO: floresluisgabriel48@gmail.com

REGISTRO NACIONAL DE INGENIEROS: 48940

REGISTRO SySO: 4272 CAT: A



CURRICULUM VITAE

Formación Académica

- Licenciatura **INGENIERÍA PETROQUÍMICA** Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.

Formación Posgrado

- Diplomado en **TEORÍA Y PRACTICA PEDAGÓGICA UNIVERSITARIA** Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Diplomado en **PETROQUÍMICA Y BIOCOMBUSTIBLES** Universidad Mayor de San Simón.
- Diplomado en **SEGURIDAD INDUSTRIAL, HIGIENE Y SALUD OCUPACIONAL** Universidad Autónoma del Beni “José Ballivián”.

Experiencia laboral

- Epsa Manchaco “**Auxiliar de Laboratorio de Análisis de Agua Potable y Aguas Residuales Según la norma Boliviana 512**”. Desde octubre de 2016 enero de 2017.
- Universidad Autónoma Juan Misael Saracho “**Funcionario Administrativo Eventual**”. Desde enero 2015 – Febrero 2021
- Construcciones y servicios petroleros (Conatrol) “**Monitor de Seguridad, Medio Ambiente y Salud Ocupacional**” desde noviembre de 2021 hasta mayo de 2022.
- Apoyo en la elaboración del “**programa de mantenimiento de sistema eléctrico y paneles solares**” G.A.R.V.M. desde enero hasta marzo de 2022.
- Práctica profesional en la Epsa Manchaco “**mantenimiento de los paneles solares**”. Desde septiembre hasta noviembre 2022

Expositor

- Primer ciclo de conferencia “ **Crecimiento de los hidrocarburos**” con la temática: **Energías geotérmicas en Bolivia.**

Tribunal calificador

- Tribunal del perfil de proyecto **Recuperación de hexano a partir de la gasolina natural**. Memorándum 221/2021

Asesor de proyecto de grado

- Proyecto de grado **“Optimización de la torre de-etanizadora de la planta de procesamiento de gas vuelta grande”**. Memorándum 223/2020.
- Proyecto de grado **“Implementación de un intercambiador de calor para obtener nitrógeno líquido en el proceso criogénico de la planta Oxisur S.R.L.”** Memorándum 236/2020.
- Proyecto de grado **“Investigación aplicada para la obtención de biodiesel a partir de aceite de jatropa”**. Memorándum 143/2021
- Proyecto de grado **“Estudio técnico para la obtención de anilina a partir de fenol y amoniaco”**. Memorandum 203/2022

Formación Adicional

- ❖ (Julio de 2022) Conferencia: **PERSPECTIVAS DE LOS HIDROCARBUROS EN NUESTRO PAÍS**. Otorgado por la Universidad Juan Misael Saracho
- ❖ (Agosto de 2021) Curso: **OFIMÁTICA VERSIÓN III**. Otorgado por la Universidad Pública del alto.
- ❖ (Julio – Agosto 2021) Capacitación: **BIORREFINERIA PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS SINTÉTICOS A PARTIR DE MATERIA PRIMA RENOVABLEY DIMENSIONAMIENTO DE EQUIPOS**. Otorgado por entro de capacitación CEBIO Ecuador.
- ❖ (Mayo de 2021) Curso: **Ley Nº 1178- LEY DE ADMINISTRACION Y CONTROL GUBERNAMENTAL**. Otorgado por la “Consultoría Quimera”
- ❖ (Abril – Julio 2021) Curso: **INGLES BÁSICO**. Otorgado por la Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno.
- ❖ (Junio – Julio 2021) Curso: **SIMULACIÓN DE PROCESOS CON ASPEN HYSYS V.12**. Otorgado por la Universidad Mayor de San Andres.
- ❖ (Noviembre de 2020) Curso: **ELABORACIÓN DE LA IPER MEDIANTE EL SISTEMA SIMPLIFICADO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE ACCIDENTE – NORMA NTP 330 Y EL MÉTODO CPE- UPC**. Otorgado por

Pacha Consulting Bolivia.

- ❖ (Octubre de 2020) Taller: **PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN DE CARRERAS RUMBO A LA CALIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS INTEGRADAS DE VILLA MONTES**. Otorgado por la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- ❖ (Septiembre de 2020) Curso: **TALLER PRÁCTICO ESPECIALIZADO EN DISEÑO Y SIMULACIÓN DE OPERACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS CON ASPEN HYSYSV11**. Otorgado por Universidad Mayor De San Simón
- ❖ (Septiembre de 2020) Curso: **DISEÑO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS CON ASPEN HYSYS**. Otorgado por la Universidad Mayor De San Simon.
- ❖ (Julio de 2020) Curso: **INGENIERÍA DEL GAS NATURAL**. Otorgado por la cámara departamental de hidrocarburos y energías del estado Plurinacional de Bolivia.
- ❖ (Enero de 2020) Curso: **OPERADOR EN CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN PROCESOS PETROQUÍMICOS**. Otorgado por BIO ENERGY.
- ❖ (Enero de 2020) Curso: **OPERADOR EN PLANTA PETROQUÍMICA AMONIACO, UREA, FORMALDEHIDO Y METANOL**. Otorgado por BIO ENERGY.
- ❖ (Mayo de 2019) Curso: **EXCEL, AVANZADO VERSIÓN I**. Otorgado por la “Universidad Autónoma Juan Misael Saracho”.
- ❖ (Abril 2019) Curso: **OPERADOR DE PLANTA DE GAS**. Otorgado por “ConsultingEngineers Group”.
- ❖ (Noviembre 2018) Curso: **EXCEL, AVANZADO PARA INGENIEROS**. Otorgado por SOLPROTEC “Universidad Autónoma Juan Misael Saracho”.
- ❖ (Noviembre 2018) Curso: **EXCEL, NIVEL BASICO – INTERMEDIO**. Otorgado por SOLPROTEC “Universidad Autónoma Juan Misael Saracho”.
- ❖ (Marzo 2017) Curso: **ASPEN PLUS, AVANZADO**. Otorgado por Universidad Pública del Alto – Ingeniería de Gas y Petroquímica”.
- ❖ (Agosto 2017) Curso: **ASPEN HYSYS, CASOS ESPECIALES**. Otorgado por la “Universidad Pública del Alto – Ingeniería de Gas y Petroquímica”.
- ❖ (Agosto 2017) Curso: **ASPEN HYSYS, AVANZADO**. Otorgado por la “Universidad Pública del Alto – Ingeniería de Gas y Petroquímica”.
- ❖ (Marzo 2017) Curso: **ASPEN PLUS, NIVEL INTERMEDIO – AVANZADO**. Otorgado por la “Universidad Pública del Alto – Ingeniería de Gas y Petroquímica”.

- ❖ (Marzo 2017) Curso: **ASPEN PLUS, NIVEL BASICO – INTERMEDIO.**
Otorgado por la “Universidad Pública del Alto – Ingeniería de Gas y Petroquímica”.
- ❖ (Marzo 2017) Curso: **ASPEN HYSYS, NIVEL INTERMEDIO – AVANZADO.**
Otorgado por “Universidad Pública del Alto – Ingeniería de Gas y Petroquímica”.
- ❖ (Marzo 2017) Curso: **ASPEN HYSYS, NIVEL BASICO – INTERMEDIO.**
Otorgado por la “Universidad Pública del Alto – Ingeniería de Gas y Petroquímica”.
- ❖ (Octubre 2014) Curso: **ASPEN PLUS, NIVEL BÁSICO – INTERMEDIO.**
Otorgado por la EGPP “Escuela de Gestión Pública Plurinacional”.
- ❖ (Octubre 2014) Curso: **ASPEN HYSYS, NIVEL BÁSICO – INTERMEDIO.**
Otorgado por la EGPP “Escuela de Gestión Pública Plurinacional”.
- ❖ (Octubre 2014) Curso: **PIPEPHASE, NIVEL BÁSICO – INTERMEDIO.**
Otorgado por la EGPP “Escuela de Gestión Pública Plurinacional”.
- ❖ (Octubre 2014) Curso: **LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS INDUSTRIALES.** Otorgado por la EGPP “Escuela de gestión pública Plurinacional.
- ❖ (Agosto-Diciembre 2011). Curso: **Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Power Point.** Otorgado por “Instituto Boliviano Libanes”