

CURRICULUM VITAE



1. INFORMACIÓN GENERAL

Nombre	:	Mildred Mayarí Ola Smith
Nacionalidad	:	Guatemalteco
Fecha de nacimiento	:	27 de septiembre de 1992
Edad	:	26 años
Estado civil	:	Soltero
Número de DPI	:	2167 10677 0101
Dirección	:	Manzana B lote 4, Valles de Sonora III, Zona 4 Villa Nueva
Teléfono de residencia	:	6664-4179
Teléfono celular	:	5923-7922
Correo electrónico	:	milyola21@gmail.com

2. ESTUDIOS REALIZADOS

- 2012- 2018 Noveno semestre en la carrera de Ingeniería Química.
Institución: Facultad de Ingeniería, Universidad de San Carlos de Guatemala.
- 2009-2010 Bachiller en ciencias y letras.
Institución: Colegio Liceo Javier Vespertino, Guatemala.
- 2006-2008 Estudios de nivel básico.
Institución: Colegio Padre Eloy Suárez Cobián, Guatemala.
- 2000-2005 Estudios de nivel primario.
Institución: Colegio Padre Eloy Suárez Cobián, Guatemala.

3. EXPERIENCIA LABORAL

Ayudante de Cátedra del curso de Química General
Enero 2017 – a la fecha.
Facultad de Ingeniería.
Departamento de Química General.
Universidad de San Carlos de Guatemala.

Instructor de laboratorio del curso de Química General

Enero 2017 – a la fecha.

Facultad de Ingeniería.

Departamento de Química General.

Universidad de San Carlos de Guatemala.

Prácticas Finales de la carrera de Ingeniería Química.

Enero - mayo de 2018.

Elaboración de aditivos y productos alimenticios.

Universal Foods, S.A.

4. CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN, SEMINARIOS Y OTROS

- Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería; Escuela técnica. **Diplomado:** Acondicionamiento de agua para la industria Duración: 60 horas, Guatemala, julio - noviembre de 2017.
- Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería; Cementos Progreso. **Curso de capacitación:** Seguridad en laboratorios Duración: 2 horas, Guatemala, agosto de 2017.
- Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería; Escuela de Estudios de Postgrado. **Conferencia:** Diseño de instalaciones hidráulicas y sanitarias, Duración: 2 horas, Guatemala, marzo de 2017
- Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería, Centro de investigación y desarrollo; Departamento de gestión ambiental de Cemento Progreso. **Seminario:** Ingeniería ambiental, Duración: 6 horas, Guatemala, marzo de 2017
- Cuarto Encuentro Empresarial de líderes en ambiente, Laboratorio Ecológico y Químico (ECOQUIMSA). **Curso de capacitación:** Monitoreo de calidad de aire y presión sonora, Monitoreo de fuentes fijas, Acreditación ISO 1725 y Salud, Seguridad y Ambiente. Guatemala, septiembre de 2015.
- International Waste Working Group, Integrante del Comité Organizador de la IV Conferencia Internacional de Gestión de Residuos en América Latina (GRAL). “Gestión Integral de Residuos Sólidos Especiales y Municipales, Estrategias frente al Cambio Climático”. Guatemala, junio de 2015
- International Waste Working Group. IV Conferencia Internacional de Gestión de Residuos en América Latina. **Mini curso de capacitación:** Cambio Climático y sostenibilidad Duración: 2 horas. Guatemala, junio de 2015.

- International Waste Working Group. IV Conferencia Internacional de Gestión de Residuos en América Latina. **Mini curso de capacitación:** *Rellenos sanitarios* Duración: 2 horas. Guatemala, junio de 2015.
- Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería; Cementos Progreso **Seminario:** *Usos industriales de la cal* Duración: 6 horas, Guatemala, mayo de 2015
- International Waste Working Group, Integrante del Comité Organizador de la IV Conferencia Internacional de Gestión de Residuos en América Latina (Pre-GRAL). Guatemala, agosto de 2014.
- Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería, **Programa de capacitación:** *Didáctica para Auxiliares*, Primera Fase Guatemala, agosto de 2014.
- Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería. **Programa de capacitación:** *Didáctica para Auxiliares*, Segunda Fase. Guatemala, octubre de 2014.
- Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería; congreso de estudiantes de Ingeniería Química (ESIQ). **Curso de capacitación:** *Industria cosmética y diseño*. Duración: 4 horas, Guatemala, octubre de 2014.
- Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería; congreso de estudiantes de Ingeniería Química (ESIQ). **Curso de capacitación:** *Evaluación de proyectos de investigación científica*. Duración: 4 horas, Guatemala, octubre de 2014.
- Universidad de San Carlos de Guatemala, Congreso de estudiantes de Ingeniería Química (ESIQ), **Curso de capacitación:** *Extracción de aceites esenciales*. Duración: 4 horas, Guatemala, octubre de 2013.

5. MÉRITOS Y DISTINCIIONES

- Comité Organizador de la XI Olimpiada Interuniversitaria de Ciencias y tecnología. Colaboración en el desarrollo de la XI Olimpiada Interuniversitaria de Ciencias y tecnología, Guatemala, octubre 2017.
- Olimpiada Nacional de Ciencias, Comité Organizador de la XXX Edición. Evaluador voluntario de la competencia departamental de Jalapa, Guatemala, julio 2017.
- Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería. Escuela de ciencias, Departamento de Química General Laboratorio de Química General, Auxiliar Adhonorem. Segundo semestre 2014 – 2016

6. IDIOMAS Y PROGRAMAS

- Universidad de San Carlos de Guatemala, Centro de Aprendizaje de Lenguas (CALUSAC); Idioma Inglés Nivel 11. Guatemala, julio de 2017.
- Microsoft Office, Windows, Base de datos.

7. REFERENCIAS

Dra. Casta Zeceña
Universidad de San Carlos
Cel: 5918-1879

Inga. Tannia De León
Universidad de San Carlos
Cel: 5951-3315

Inga. Gabriel Solórzano
Universidad de San Carlos
Cel: 4153-5366

Ing. Fernando Villagrán
Referencia Personal
Cel: 5873-7238

Inga. Karen Gatica
Referencia Personal
Cel: 3059-1129

Licda. Imelda Ola
Referencia Personal
Cel: 4128-1144