

## 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 DISTINCIONES

- 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 Adhonomem. 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