

## DATOS GENERALES

Nombre: Uri Raquel Landín Martínez  
Domicilio: Calle Lago Iseo, #192, Int. 401; Colonia Anáhuac;  
Alcaldía Miguel Hidalgo; Código postal 11320; Ciudad de México.  
Teléfono celular: 4521111843  
Edad: 23 años  
Correo electrónico: urilandin@yahoo.com.mx



## ESCOLARIDAD

### PROFESIONAL

Carrera: Ingeniería en Computación, Facultad de Ingeniería, completado el 100% de los créditos, Promedio: 9.73

### IDIOMAS

- Inglés 70%
  - o Leer 100%
  - o Hablar 70%
  - o Escribir 100%
  - o Comprensión 70%

## DISTINCIONES

## ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

### *Cursos acreditados*

- Introducción a UNIX/Linux, 20 horas, DGTIC UNAM, agosto de 2018, Ciudad de México.
- Utilerías de UNIX, 30 horas, DGTIC UNAM, octubre de 2018, Ciudad de México.
- Herramientas de programación, 10 horas, DGTIC UNAM, noviembre de 2018, Ciudad de México.
- Programación en C, 20 horas, DGTIC UNAM, enero de 2019, Ciudad de México.
- Introducción a Machine Learning, 10 horas, DGTIC UNAM, noviembre de 2018, Ciudad de México.
- Introducción a Redes, 12 horas, DGTIC UNAM, marzo de 2019, Ciudad de México.
- Fundamentos de Clusters Linux, Instalación, Configuración y Administración, 10 horas, 10th International Supercomputing Conference in Mexico, del 25 al 29 de marzo del 2019, Ciudad de Monterrey, Nuevo León, México.
- Administración de Sistemas GNU/Linux, 30 horas, DGTIC UNAM, mayo-junio de 2019, Ciudad de México.

- Seminario de Supercómputo, 6 horas, DGTIC UNAM, octubre-noviembre de 2019, Ciudad de México.
- Seguridad Informática [Pendiente], 24 horas, DGTIC UNAM, febrero - abril de 2020, Ciudad de México.
- CCNAv7, 128 horas, Facultad de Ingeniería UNAM, febrero - junio de 2020, Ciudad de México.
- Workshop Amazon Web Services, 4 horas, DGTIC UNAM, mayo de 2020, Ciudad de México.
- OpenShift Applications [Pendiente], 12 horas, DGTIC UNAM, mayo - junio de 2020, Ciudad de México.
- Certificación AZ-900 [Acreditada]: Azure Fundamentals, 40 horas, Microsoft Certified, mayo - junio 2021, México.
- Architecting with Google Compute Engine, 43 horas, Google Cloud, septiembre 2021 - enero 2022, México.

#### *Talleres, conferencias, seminarios*

- 10th International Supercomputing Conference in Mexico, Ciudad de Monterrey, Nuevo León, México. 25 al 29 de marzo de 2019.

### ACTIVIDAD ACADÉMICA

#### *Cursos impartidos*

- Instructora del curso **Administración Centralizada de Clústers HPC con CFEngine**, 12 horas, dentro del marco del 10th International Supercomputing Conference in Mexico, 25 al 29 de marzo de 2019.
- Apoyo en el curso de **Administración de Sistemas GNU/Linux**, 4 horas, DGTIC UNAM, enero de 2020, Ciudad de México.
- Instructora del curso **Administración Centralizada con CFEngine**, 8 horas, dentro del marco del Coloquio de Supercómputo de la DGTIC en la UNAM, del 23 al 27 de noviembre de 2020.

#### *Talleres, conferencias, seminarios*

#### EXPERIENCIA LABORAL

- Colaboración con el proyecto de creación y mantenimiento de clústeres con los servicios de Amazon Web Services, DGTIC UNAM, mayo - julio de 2020, Ciudad de México.



---

Uri Raquel Landín Martínez  
15 de febrero de 2021