



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO**



**Facultad de Ingeniería**

**Cómputo Móvil**

## **Tarea 5:**

# **CV Solicitud de Empleo**

**Alumno:** Pérez Romero Verónica

**Profesor:** Ing. Marduk Pérez de Lara Domínguez

**Grupo:** 2

**Semestre:** 2022-2

**Fecha de entrega:** 14 de mayo de 2022

## 1. Introducción

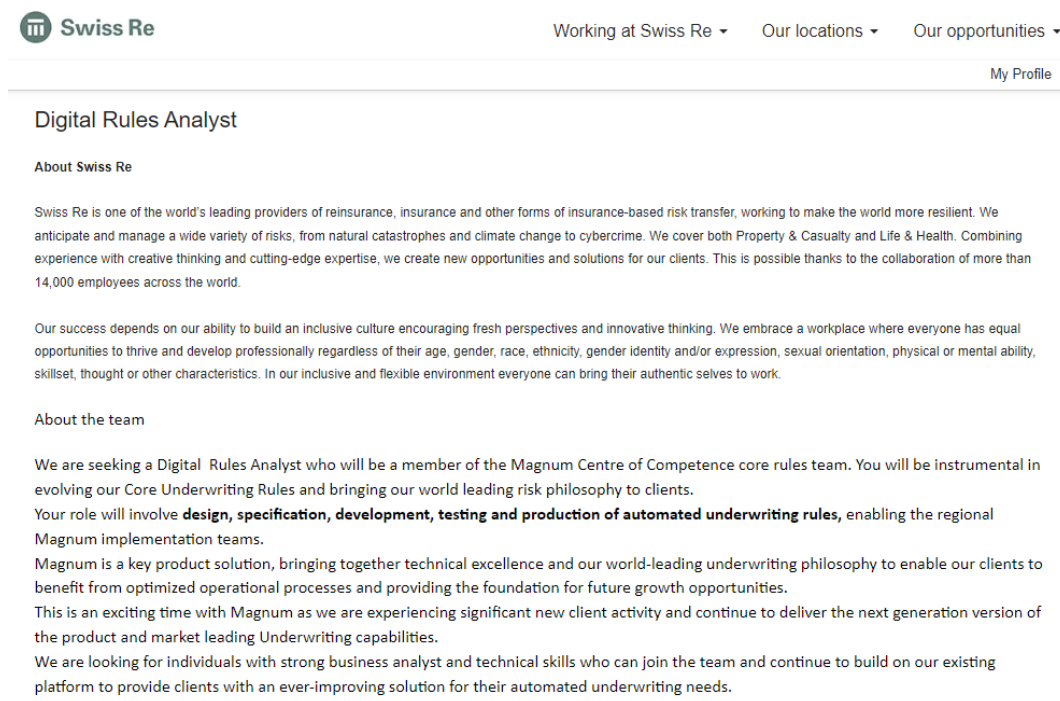
Debido a la situación actual y a su efecto en la economía mundial los jóvenes menores de 25 años tienen tres veces más probabilidades de no conseguir empleo en comparación de los adultos (del Pilar Martínez, 2022). Por lo que es de gran importancia que desde antes de terminar la carrera ganemos experiencia acerca de las situaciones que en determinado momento si marcaran nuestras vidas.

En este documento se describirán los resultados que obtuve al realizar la búsqueda de empleo en el sector de mi interés, pero con un perfil aún no llamativo para las expectativas del mercado actual.

## 2. Desarrollo

### Swiss Re

Para la primera solicitud me enteré de la vacante por medio de mi hermana ya que ella trabaja en esta empresa, pero en el área de contabilidad. Ella me mandó el link y ahí pude ver las características del puesto y aplicar. En esta postulación el único documento que me solicitaron fue mi curriculum vitae, también tuve que llenar un cuestionario de información personal.



The screenshot shows the top of a Swiss Re job posting page. At the top, there is a navigation bar with the Swiss Re logo on the left and links for 'Working at Swiss Re', 'Our locations', and 'Our opportunities' on the right. Below the navigation bar, the job title 'Digital Rules Analyst' is prominently displayed. Underneath the title, there is a section titled 'About Swiss Re' which contains two paragraphs of text describing the company's mission and values. Below this, there is a section titled 'About the team' which contains three paragraphs of text describing the role of the Digital Rules Analyst and the team's goals. The text is formatted with bold words like 'design', 'specification', 'development', 'testing' and 'production of automated underwriting rules'.

Swiss Re

Working at Swiss Re ▾ Our locations ▾ Our opportunities ▾

My Profile

### Digital Rules Analyst

About Swiss Re

Swiss Re is one of the world's leading providers of reinsurance, insurance and other forms of insurance-based risk transfer, working to make the world more resilient. We anticipate and manage a wide variety of risks, from natural catastrophes and climate change to cybercrime. We cover both Property & Casualty and Life & Health. Combining experience with creative thinking and cutting-edge expertise, we create new opportunities and solutions for our clients. This is possible thanks to the collaboration of more than 14,000 employees across the world.

Our success depends on our ability to build an inclusive culture encouraging fresh perspectives and innovative thinking. We embrace a workplace where everyone has equal opportunities to thrive and develop professionally regardless of their age, gender, race, ethnicity, gender identity and/or expression, sexual orientation, physical or mental ability, skillset, thought or other characteristics. In our inclusive and flexible environment everyone can bring their authentic selves to work.

About the team

We are seeking a Digital Rules Analyst who will be a member of the Magnum Centre of Competence core rules team. You will be instrumental in evolving our Core Underwriting Rules and bringing our world leading risk philosophy to clients. Your role will involve **design, specification, development, testing and production of automated underwriting rules**, enabling the regional Magnum implementation teams.

Magnum is a key product solution, bringing together technical excellence and our world-leading underwriting philosophy to enable our clients to benefit from optimized operational processes and providing the foundation for future growth opportunities. This is an exciting time with Magnum as we are experiencing significant new client activity and continue to deliver the next generation version of the product and market leading Underwriting capabilities.

We are looking for individuals with strong business analyst and technical skills who can join the team and continue to build on our existing platform to provide clients with an ever-improving solution for their automated underwriting needs.


Figura 1. Vacante publicada en la página de Swiss Re

Aplique a esta vacante porque se me hace muy interesante cómo se relaciona el objetivo de la empresa con la aplicación de nuevas y mejores tecnologías, como lo es la automatización e hiper automatización de procesos.

El perfil que buscaban era el de una persona con habilidades de análisis técnico, diseño y compilación/codificación; que estuviera familiarizado con los procesos seguros o reaseguros y con gran capacidad de comunicación. Es un perfil que sí tiene que ver con algunos conocimientos que adquirí durante la carrera pero que difiere mucho a lo que ahora me interesa. A pesar de eso mi mayor confusión fue tratar de entender correctamente los procesos de negocio de la empresa.

Durante la entrevista se llegó a un salario adecuado y así como de las demás prestaciones que se adquirirían al conseguir el puesto. Antes de la entrevista solo llené la solicitud en línea y tuve que esperar a que me llamaran para agendar esta. Tuve problemas ya que me puse muy nerviosa y no estaba preparada para las preguntas que se me hicieron, aun no se si tuve éxito porque solo dijeron que después me llamarían.

Entrevista | Verónica Perez Recibidos x



**Daniela Castañeda**  
para mí ▾

may

17

mar

### Entrevista | Verónica Perez

[Ver en Calendario de Google](#)

**Cuándo** mar 17 may 2022 08:00 – 09:00 (CDT)

**Dónde** Microsoft Teams Meeting

**Quién** Daniela Castañeda\*

Sí

Quizás

No

Más opciones

<https://careers.swissre.com/job-invite/111782/>

## Microsoft Teams meeting

**Join on your computer or mobile app**

[Click here to join the meeting](#)

**Join with a video conferencing device**

[teams@vc.swissre.com](mailto:teams@vc.swissre.com)

Video Conference ID: 124 303 563 8

[Alternate VTC instructions](#)

Figura 2. Cita agendada para la entrevista

A pesar del posible resultado final de esta aplicación, aprendí mucho acerca de las preguntas básicas, lo que esperan aprender de ti y como se tiene que comportar durante la entrevista. También comprendí que me hace falta practicar mi inglés y controlar mis nervios. Aunque solo llegue hasta esta entrevista y no me ofrecieron un puesto me sirvió mucho.

## Banco de México

Para la segunda postulación me enteré de la vacante por medio del chat grupal de la materia de Seguridad Informática Avanzada, el profesor nos motivó a mandar nuestra documentación. Aquí, igual que en la anterior, solo pedían enviar el curriculum vitae por correo electrónico.

### Analista de Sistemas ➤ Recibidos x



**Verónica Pérez Romero** <veronicaperezro@gmail.com>  
para reclutamiento ▼

mar, 10 may, 09:06 (hace 11 días)

A quien corresponda:

Le adjunto mi CV en el que se puede observar que mi preparación profesional se alinea a los requisitos del puesto.

Agradeciendo su atención y esperando tener noticias suyas pronto, le envío un cordial saludo.

Verónica Pérez Romero  
Estudiante de Ingeniería en Computación  
Tel.: 5511464735



Figura 3. Correo enviado para postular a la vacante en el Banco de México

A este puesto postulé porque es del área que más me gusta y a la que le estoy dedicando más tiempo de estudio. El perfil que buscaban era el de un titulado o pronto a titular de la carrera de computación, seguridad informática o a fines; con promedio arriba de 8 y un nivel intermedio de inglés. Es un perfil que se acerca mucho al mío y del que solo me falta el tener diplomados o certificaciones. De esta vacante no tengo ninguna duda.

# ¡BANCO DE MÉXICO SOLICITA!

BANXICO BUSCA MUJERES Y HOMBRES  
PROFESIONISTAS CON GRAN INTERÉS DE CONTRIBUIR  
AL BIENESTAR ECONÓMICO Y SOCIAL DE MÉXICO.

## Vacante: Analista de Sistemas

### CIBERSEGURIDAD

#### Requisitos:

- **Escolaridad:** Carreras afines a Sistemas Computacionales, Tecnologías de la Información o Seguridad Informática. Ingeniería o Ciencias con conocimiento de Seguridad Informática o TI. Deseable diplomados, certificaciones o posgrado en el área de Ciberseguridad o afín a TI.
- **Estatus académico:** Último semestre, recién egresado/a (sin importar los años) o titulado/a o en proceso de titulación.
- **Promedio académico de egreso:** mínimo 8.0 (deseable).
- **Dominio de inglés:** Intermedio.
- **Cartilla Militar liberada** (hombres).

Si reúnes los requisitos por favor envía tu hoja curricular actualizada al correo electrónico: [reclutamiento@banxico.org.mx](mailto:reclutamiento@banxico.org.mx), colocando el nombre de la vacante en el asunto.

**¡Te estamos esperando!**



Figura 4. Vacante publicada por el Banco de México

El salario mencionado en la entrevista, las condiciones y prestaciones del puesto me parecen adecuadas. Para esta entrevista solo me llamaron de improviso al celular que está en mi currículum, nunca me contestaron el primer correo que mande.

Tampoco sé si tuve éxito ya que me dijeron que a lo largo de dos semanas se estarían comunicando conmigo para agendar otra entrevista, pero más dirigida a conocimientos técnicos. En esta primera entrevista solo tuve problema en especificar cuánto tiempo tengo de experiencia en ciertos temas.

Gracias a esto sé que tengo que reforzar los conocimientos técnicos que he adquirido durante la carrera, y en especial los de los últimos semestres para contestar mejor ese tipo

de preguntas. También, aprendí que se pueden comunicar conmigo solo por un medio y que puede ser en cualquier momento. Hasta ahora no me hicieron una propuesta de trabajo.

### **3. Conclusión**

Gracias a la realización de esta tarea pude exponerme a lo que es buscar trabajo y asistir a entrevistas de manera real y no solo a través de consejos de profesores o compañeros, que a pesar de ayudarme no me preparan por completo.




### **4. Referencias**

- del Pilar Martínez, M. (2022, 18 marzo). *Recesión laboral en jóvenes, la peor para México por trabajos precarios e informalidad*. El Economista.  
<https://www.eleconomista.com.mx/empresas/Recesion-laboral-en-jovenes-la-peor-para-Mexico-por-trabajos-precarios-e-informalidad-20220317-0065.html>
- Marketing Insider Review. (2022, 2 febrero). *Los cinco retos de los jóvenes para encontrar trabajo en 2022, según The Valley*.  
<https://www.marketinginsiderreview.com/retos-jovenes-encontrar-trabajo-2022/>

# VERÓNICA PÉREZ ROMERO

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

-  55-1146-4735
-  veronicaperezro@gmail.com
-  www.linkedin.com/in/veronicaperezro

## COMPETENCIAS

- RedHat
- Fedora
- Switching
- Routing
- Resolución de problemas
- Responsabilidad
- Proactividad
- Adaptabilidad

## IDIOMAS

### Inglés

The Anglo Mexican Foundation  
Intermedio avanzado



## PERFIL PROFESIONAL



Estudiante de décimo semestre de la carrera de Ingeniería en Computación con área de especialización en redes de datos y seguridad informática.



## FORMACIÓN



### INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN , UNAM

Agosto 2017 - Presente

Fecha de graduación: junio 2022



## MATERIAS RELEVANTES



### REDES DE DATOS SEGURAS

Agosto 2021 - Diciembre 2022



### SEGURIDAD INFORMÁTICA AVANZADA

Enero 2022 - Presente



### AUDITORÍA EN SEGURIDAD DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Temas Selectos de Ingeniería en Computación I

Enero 2022 - Presente



### CCNP ROUTING & SWITCHING, CCNP SECURITY

Temas Selectos de Ingeniería en Computación III

Enero 2022 - Presente



## CURSOS



### CCNA: ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY, AND AUTOMATION

Cisco

Diciembre 2021



### CCNA: INTRODUCTION TO NETWORKS, CISCO

Cisco

Diciembre 2021



### CCNA: SWITCHING, ROUTING, AND WIRELESS ESSENTIALS, CISCO

Cisco

Diciembre 2021

## CCNAv7: Introducción a Redes

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de redes locales y remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.
- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

**VERONICA PEREZ ROMERO**

Estudiante

**Facultad de Ingeniería - UNAM**

Nombre de la academia

**Mexico**

Ubicación

**JOSE ANTONIO MACIAS GARCIA**

Instructor

**10 Dec 2021**

Fecha



Firma del instructor



## CCNAv7: Switching, Routing and Wireless Essentials

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel de estudiante por haber completado el curso CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials, el cual fue dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar las VLAN y el enrutamiento entre VLAN aplicando las mejores prácticas de seguridad.
- Solucionar problemas de ruteo entre redes VLAN en dispositivos de capa 3.
- Configurar la redundancia en una red conmutada utilizando STP y EtherChannel.
- Resolver problemas de EtherChannel en enlaces conmutados.
- Explicar cómo admitir redes disponibles y confiables mediante el direccionamiento dinámico y los protocolos de redundancia de primer salto.
- Configurar la asignación dinámica de direcciones en redes IPv6.
- Configurar las WLAN utilizando las mejores prácticas de seguridad WLC y L2.
- Configurar la seguridad del switch para mitigar los ataques de LAN.
- Configurar el enrutamiento estático IPv4 e IPv6 en routers.

**VERONICA PEREZ ROMERO**

Estudiante

**Facultad de Ingeniería - UNAM**

Nombre de la academia

**Mexico**

Ubicación

**JOSE ANTONIO MACIAS GARCIA**

Instructor

**10/12/2021**

Fecha



Firma del instructor

## CCNAv7: Redes empresariales, Seguridad y Automatización

El estudiante obtuvo satisfactoriamente la credencial de nivel de estudiante por completar el curso CCNA: Redes empresariales, Seguridad y Automatización, administrado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar OSPFv2 de área única en redes punto a punto y de acceso múltiple.
- Explicar cómo mitigar las amenazas y mejorar la seguridad de la red utilizando listas de control de acceso y mejores prácticas de seguridad.
- Implementar ACL IPv4 estándar para filtrar el tráfico y asegurar el acceso administrativo.
- Configurar los servicios NAT en el router perimetral para proporcionar escalabilidad de dirección IPv4.
- Explicar las técnicas para proporcionar escalabilidad de direcciones y acceso remoto seguro para WAN.
- Explicar cómo optimizar, supervisar y solucionar problemas de arquitecturas de red escalables.
- Explicar la forma en que los dispositivos de red implementan QoS.
- Implementar protocolos para administrar la red.
- Explicar cómo las tecnologías como la virtualización, las redes definidas por software y la automatización afectan a las redes en evolución.

**VERONICA PEREZ ROMERO**

Estudiante

**Facultad de Ingeniería - UNAM**

Nombre de la academia

**Mexico**

Ubicación

**JOSE ANTONIO MACIAS GARCIA**

Instructor

**10/12/2021**

Fecha



Firma del instructor