



# JENNIFER BAQUE

Estudiante de ingeniería en Software



<https://github.com/jennifferB>



<https://codepen.io/JenniferBaque>



baquejennifer@hotmail.com



Contáctame: 0993152288

## PERFIL

Estudiante apasionada por la programación, con interés en el desarrollo de software. Me desempeño como Programadora Jr. con experiencia en desarrollo web front-end donde utilizo tecnologías como HTML, CSS, JavaScript junto con React y Bootstrap. En el back-end, manejo Python, Node.js, PHP, Java y C# yuento con conocimientos en arquitecturas de bases de datos SQL, he colaborado con equipos pequeños en proyectos académicos y personales de desarrollo de software utilizando metodologías ágiles como Scrum y Kanban, mi objetivo es continuar mi aprendizaje y perfeccionar mis habilidades.

## EXPERIENCIA EN EL CAMPO

**Practica en el Proyecto de Vinculación "Desarrollo de mecanismos de ESPOCH, formación para estudiantes de bachillerato y docentes de unidades educativas Riobamba de la provincia de Chimborazo, para reducir la brecha digital mejorando las oportunidades laborales e ingreso a la educación superior"**

Abri 2023 - Julio 2023

- Formé parte del equipo de instructores que impartió capacitaciones sobre computación básica y arquitectura de computadores en la provincia de Chimborazo.
- Colaboré en el diseño de material didáctico sobre fundamentos de hardware y software junto con el equipo docente del proyecto.
- Participé activamente en un proyecto de vinculación que fortaleció las habilidades tecnológicas y oportunidades educativas en la comunidad.

**Practica en el Desarrollo de un E-commerce para el Centro Deportivo Olmedo, Centro Deportivo Olmedo, Riobamba**

Octubre 2023 - Febrero 2024

- Participé en el desarrollo de un sistema E-commerce para el Centro Deportivo Olmedo, implementando módulos de cuentas, tienda y compras.
- Colaboré en el diseño, desarrollo de maquetas y análisis de requerimientos del sistema.
- Trabajé en equipo para implementar un sistema de gestión de tienda online, incluyendo catálogo de productos y procesamiento de compras.
- Contribuí al desarrollo del proyecto siguiendo metodologías ágiles y cumpliendo con los plazos establecidos en cada fase.

## FORMACIÓN

**Ingeniería en Software**

2019 - Presente

Actualmente cursando la carrera de Ingeniería en Software, participando activamente en:

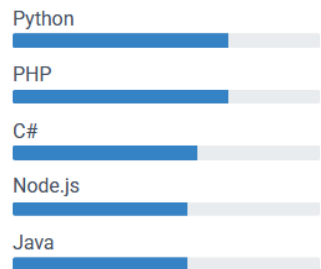
**Escuela Superior Politécnica Chimborazo, Riobamba**

- Asistencia a diversas conferencias sobre desarrollo de software, inteligencia artificial y tecnologías emergentes.
- Competencias de programación y desafíos académicos orientados a resolver problemas reales en equipo.
- Programas de formación y talleres técnicos enfocados en desarrollo web, bases de datos, metodologías ágiles, entre otros.

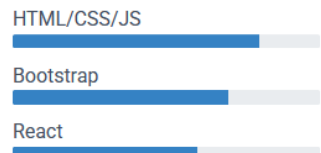
## HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación, Frameworks y bibliotecas

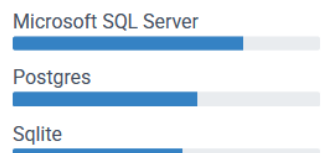
### Back-end



### Front-end



### Bases de datos



## IDIOMAS

**Español** (Nativo)

**Inglés** (Intermedio B1)

## CERTIFICADOS

---

### Cursos

- [Introducción al desarrollo Web I](#), Google Actívate 2023
- [Introducción al desarrollo Web II](#), Google Actívate 2023
- [Get Started with API Gateway Skill Badge](#), Google Cloud 2025

### Talleres

- [Taller "Angular: Modulación de la aplicación, ViewChild, componentes, estructura de la aplicación, LocalStorage, peticiones HTTP, uso de Api Keys, animaciones mediante css"- CIMA 2023](#), Facultad de Informática y Electrónica de la ESPOCH y la empresa privada ENCUBA S.C. 2023
- [Taller "Creando mi primera App de Realidad Aumentada \(RA\)"- CIMA 2023](#), Facultad de Informática y Electrónica de la ESPOCH y la empresa privada ENCUBA S.C. 2023

### Concursos

- [Concurso interno de desarrollo de Software](#), FALCON TEAM - ESPOCH 2022
- [Concurso de programación GENIUS CODES CHALLENGE](#), GENIUS CODES - ESPOCH 2024

## HABILIDADES BLANDAS

---

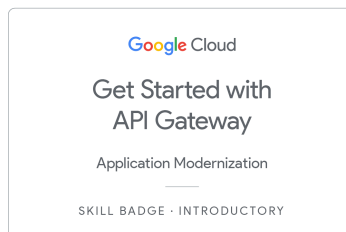
Trabajo en equipo  
Responsabilidad  
Pensamiento crítico  
Escucha activa  
Adaptabilidad  
Paciencia y perseverancia  
Capacidad de aprendizaje continuo  
Comunicación efectiva



# Get Started with API Gateway Skill Badge

ISSUED TO

jennifer baque



Issued on: 30 AUG 2025 | Issued by: Google Cloud  
Verify: <https://www.credly.com/go/Bbz34uRc>



Fecha de emisión:  
09 / 05 /2023

# CERTIFICADO

DE RECONOCIMIENTO OTORGADO A:

*Jenniffer Mishell Baque Moreno*

Por haber participado en el taller "Angular: Modulación de la aplicación, ViewChild, componentes, estructura de la aplicación, LocalStorage, peticiones HTTP, uso de Api Keys, animaciones mediante css"- CIMA 2023 organizado por la Facultad de Informática y Electrónica de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo y la empresa privada ENCUBA S.C., en la ciudad de Riobamba, del 2 al 5 de mayo del 2023, con una duración de 40 horas.



Firmado electrónicamente por:  
WASHINGTON GILBERTO  
LUNA ENCALADA

**Ing. Washington Luna**

Decano de la Facultad de  
Informática y Electrónica



Firmado electrónicamente por:  
PATRICIO RENE  
MORENO COSTALES

**Ing. Patricio Moreno**

Coordinador de la Carrera de  
Software



Firmado electrónicamente por:  
EDISSON DAVID  
CUASAPAS LOPEZ



Firmado electrónicamente por:  
MYRIAM JOHANNA  
JARAMILLO VILATUNA  
ENCUBA  
Capacitación Profesional en Software y Hardware  
PRESIDENTA

**CEO. David Cuasapas**

Gerente General  
ENCUBA S.C.

**Ing. Myriam Jaramillo**

Presidenta  
ENCUBA S.C.

# FACULTAD DE INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA

## CARRERA DE SOFTWARE

OTORGА EL PRESENTE CERTIFICADO A:



Por haber **PARTICIPADO** en el "CONCURSO INTERNO DE DESARROLLO DE SOFTWARE" organizado por la célula académica FALCON TEAM de la ESPOCH.

Riobamba, abril de 2022



Firmado electrónicamente por:  
WASHINGTON GILBERTO  
LUNA ENCALADA

Ing. Washington Luna .PhD  
DECANO FIE



Firmado electrónicamente por:  
PATRICIO RENE  
MORENO COSTALES

Ing. Patricio Moreno .MsC  
COORDINADOR CARRERA DE  
SOFTWARE



Firmado electrónicamente por:  
OMAR SALVADOR GOMEZ  
GOMEZ

Ing. Omar Gomez .PhD  
DOCENTE CARRERA DE  
SOFTWARE



Firmado electrónicamente por:  
DIEGO FERNANDO  
AVILA PESANTEZ

Ing. Diego Ávila .PhD  
COORDINADOR  
FALCON TEAM



epoch

Carrera de  
Ingeniería en  
Software



Fecha de emisión:  
09/05/2023

# CERTIFICADO

DE RECONOCIMIENTO OTORGADO A:

*Jenniffer Mishell Baque Moreno*

Por haber participado en el taller "Creando mi primera App de Realidad Aumentada (RA)"-  
CIMA 2023 organizado por la Facultad de Informática y Electrónica de la Escuela Superior  
Politécnica de Chimborazo y la empresa privada ENCUBA S.C., en la ciudad de Riobamba, del 2  
al 5 de mayo del 2023, con una duración de 40 horas.



Firmado electrónicamente por:  
WASHINGTON GILBERTO  
LUNA ENCALADA

**Ing. Washington Luna**

Decano de la Facultad de  
Informática y Electrónica



Firmado electrónicamente por:  
PATRICIO RENE  
MORENO COSTALES

**Ing. Patricio Moreno**

Coordinador de la Carrera de  
Software



Firmado electrónicamente por:  
EDISSON DAVID  
CUASAPAS LOPEZ

**CEO. David Cuasapas**

Gerente General  
ENCUBA S.C.



Firmado electrónicamente por:  
MYRIAM JOHANNA  
JARAMILLO VILATUNA

**Ing. Myriam Jaramillo**

Presidenta  
ENCUBA S.C.





**esepoch**

Carrera de  
Ingeniería en  
Software

**Genius Codes**  
**«Challenge»**

# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

## CARRERA DE SOFTWARE

Otorga el presente

### CERTIFICADO

**A: JENNIFER MISHELL BAQUE MORENO - 2300441132**

Por haber PARTICIPADO en: el concurso de programación GENIUS CODES CHALLENGE, realizado en modalidad PRESENCIAL del 2024-06-27 hasta 2024-06-28.

Ing. Washington Luna E. Ph.D  
DECANO FIE

Ing. Gloria Arcos M. Ph.D  
SUBDECANA FIE

Ing. Alejandra Oñate A. Ph.D  
COORDINADORA  
CARRERA DE SOFTWARE

Ing. Diego Ávila P. Ph.D  
COORDINADOR  
GENERAL DEL CONCURSO

Riobamba, 2024-06-28



THE  
WORLD  
UNIVERSITY  
RANKINGS

*epoch* [epoch.edu.ec](http://epoch.edu.ec)

QS  
WORLD  
UNIVERSITY  
RANKINGS  
LATIN AMERICA 2023



# JENNIFER MISHELL BAQUE MORENO

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen  
de certificación de **Introducción al Desarrollo Web I (40 h)** llevado a cabo  
el 15/01/2023



Historia de la web



Cómo funciona  
la web



Cómo se escribe una  
página web



Cómo se publica  
un sitio web



Cómo se escribe  
una página web bien  
estructurada

Presidente – Google EMEA



**Instituto de  
Economía  
Internacional**

Sergio Luján Mora, profesor titular  
del Dpto. de Lenguajes y Sistemas  
Informáticos de la Universidad de Alicante



# JENNIFER MISHELL BAQUE MORENO

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen  
de certificación de **Introducción al Desarrollo Web II (40 h)** llevado a cabo  
el 15/01/2023



Cómo se define la presentación de una página web



Cómo se define la presentación de los elementos de una página web



Cómo se maqueta una página web



Cómo se logra que una página web tenga éxito

Presidente – Google EMEA



**Instituto de  
Economía  
Internacional**

Sergio Luján Mora, profesor titular  
del Dpto. de Lenguajes y Sistemas  
Informáticos de la Universidad de Alicante