

# DESARROLLADORA JAVA FULLSTACK JR. | LIC. EN QUÍMICA | INVESTIGACIÓN

## ANA CRISTINA HERNÁNDEZ MORENO

Soy una Desarrolladora Java FullStack Jr. con habilidades técnicas esenciales en HTML, CSS, Java, JavaScript, y MySQL. Cuento con una sólida base en investigación y una creciente pasión por el desarrollo web. Mi experiencia en investigación me ha proporcionado habilidades avanzadas de análisis y comunicación, que he aplicado con éxito en entornos académicos.

## CONTACTO

-  Delegación Cuauhtémoc, CDMX
-  [anacristi98@live.com.mx](mailto:anacristi98@live.com.mx)
-  5566095254
-  <http://linkedin.com/in/anacrish>
-  <https://github.com/anachm>

## EDUCACIÓN

Bootcamp Desarrollo Java Fullstack Jr - Generation México  
*Septiembre 2023 - Diciembre 2023*

Licenciatura en Química - Facultad de Química, UNAM  
*Agosto 2017 - Julio 2022*  
*Título con mención honorífica*

## CURSOS Y CERTIFICACIONES

Scrum Fundamentals Certified  
*Octubre 2023 - SCRUMstudy*

Power Query: Transformación de Datos en Excel y Power BI  
*Septiembre 2023 - Udemy*

Tablas dinámicas: Análisis de datos en Microsoft Excel  
*Agosto 2023 - Udemy*

Introduction to Artificial Intelligence (AI)  
*Septiembre 2020 - Macquarie University*

Excel Fundamentals of Data Analysis (avanzado)  
*Septiembre 2020 - IBM*

Excel/VBA for Creative Problem Solving  
*Septiembre 2020 - Universidad de Colorado Boulder*

## SOFT SKILLS

- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Proactiva
- Pensamiento analítico
- Adaptación al cambio

## IDIOMAS

Inglés - B2

## EXPERIENCIA

DESARROLLADORA JAVA FULLSTACK JR - *BabyDevs*  
*Octubre 2023 - Diciembre 2023*

- Realicé junto con un equipo de desarrollo un e-commerce con elementos de Frontend y Backend utilizando HTML, CSS, JavaScript, Java, y MySQL.
- Utilicé Git como controlador de versiones, GitHub como repositorio remoto y Figma en el diseño de Wireframe.
- El equipo se basó en la metodología SCRUM. Fortalecí mis habilidades técnicas y blandas como el trabajo en equipo y la comunicación asertiva.

DESARROLLADORA JAVA FULLSTACK JR - *Comunidad Ganesh*  
*Septiembre 2023*

- Desarrollé mi primera página web con un diseño responsivo, utilizando HTML y CSS.
- Colaboré como parte del equipo de desarrollo utilizando la metodología SCRUM.

INVESTIGADORA - *Instituto de Investigaciones en Materiales*  
*Agosto 2020 - Marzo 2023*

- Lideré una investigación sobre materiales piezoeléctricos libres de plomo.
- Participé en el 18° Congreso del Foro de Investigación en Ingeniería y Materiales de la UMSNH.

INVESTIGADORA - *Universidad de Groningen, Países Bajos*  
*Septiembre 2022 - Diciembre 2022*

- Realicé el estudio de fatiga ferroeléctrica y mecánica de la cerámica BCTZO3.
- Participé en la publicación del artículo científico en la revista *Materials* de MDPI, titulado "Ferroelectric, Dielectric and Electromechanical Performance of Ba0.92Ca0.08Ti0.95Zr0.05O3 Ceramics with an Enhanced Curie Temperature".

VIRTUAL ASSISTANT - *Amazon Estados Unidos*  
*Septiembre 2021 - Febrero 2022*

- Brindé soporte y resolví problemas para usuarios de manera efectiva, asegurando una experiencia positiva.
- Demostré habilidades sólidas de comunicación y atención al cliente.

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Desarrollo web: HTML | CSS | Git | GitHub | JavaScript | Bootstrap | MySQL
- Herramientas: Figma | Trello | Visual Studio Code | Eclipse
- Análisis de datos: Excel | G Suite