



Dra. Marni Pazos

Semblanza

Nacida en la Ciudad de México, cursó la carrera de Ingeniería Electrónica en la Universidad Autónoma Metropolitana y estudió la maestría y el doctorado en Física Espacial en el programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra de la UNAM en el Instituto de Geofísica. Realizó un posdoctorado en el Laboratorio de Física del Clima (EPhysLab) de la Universidad de Vigo, España. Actualmente es investigadora asociada C en el Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM.

Formación

Ingeniería Electrónica y Computación - Universidad Autónoma Metropolitana – Unidad Iztapalapa -

<http://www.iztapalapa.uam.mx/>

Posgrado en Ciencias de la Tierra – Instituto de Geofísica – UNAM -

<http://www.pctierra.unam.mx/>

Posdoctorado – EphysLab - <https://ephyslab.uvigo.es/en/home/>

SNI

Investigadora Nacional Nivel I

Líneas de Investigación

- Relaciones Sol-Tierra
- Efectos del clima espacial en el fenómeno de las resonancias Schumann
- Monitoreo del cambio climático a través de la actividad eléctrica global
- Fenómenos meteorológicos extremos
- Modelos climáticos.

Docencia

Facultad de Ciencias

Escuela Nacional de Ciencias de Tierra

Proyectos

Estudio del cambio climático y fenómenos geofísicos por medio de las resonancias Schumann.

Publicaciones

<https://www.researchgate.net/profile/Marni-Pazos>

<https://orcid.org/0000-0002-5627-0419?lang=en>

<https://scholar.google.com/citations?user=PcBqTUMAAAAJ&hl=es>



Instituto de Ciencias de la
Atmósfera y Cambio Climático



+52 5622 4800 ext. 81830



marni@unam.mx
marni@encit.unam.mx



<https://www.linkedin.com/in/marni-pazos-espejel-58614066/>



CONACyT CVU 214760