

Víctor Manuel Chávez Pérez

Profesor-Investigador · Física Aplicada y Educación Científica

Centro Universitario de Tlaquepaque de la Universidad de Guadalajara · Universidad Tecnológica de Jalisco · Zapopan, Jalisco · México · victor.chavez@academicos.udg.mx · ORCID: 0000-0002-6761-0730
SNII · Candidato (SECIHTI) 2025–2029



PERFIL

Soy físico por la Universidad de Guadalajara y Doctor en Física Aplicada por la Universidad de Vigo. Mi investigación combina la física de la atmósfera y el clima con el análisis de grandes volúmenes de datos: estudio los calentamientos súbitos estratosféricos (SSW), la circulación de Brewer–Dobson y su respuesta ante distintos escenarios de cambio climático usando modelos como CMIP5 y WACCM.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- 2017 – 2024** Doctor en Física Aplicada · Universidad de Vigo
- 2011 – 2012** Máster en Ciencias del Clima: Meteorología, Oceanografía Física y Cambio Climático · Universidad de Vigo
- 2009 – 2011** Maestría en Hidrometeorología — Meteorología y Oceanografía Física · Universidad de Guadalajara

EXPERIENCIA

- 2025 – actual** Profesor de Asignatura "B" · Centro Universitario de Tlaquepaque · UdeG
- 2019 – actual** Profesor de Asignatura "B" · Universidad Tecnológica de Jalisco

PUBLICACIONES

- 2025** Observación Astronómica en México: Pasando de lo Visible a lo Invisible — *Óptica Pura y Aplicada* 58(1):15 · DOI: 10.7149/OPA.58.1.51200
- 2025** Influence of Satellite and Presatellite Periods on the Validation of Major Sudden Stratospheric Warmings in Historical CMIP5 Simulations — *Atmosphere* 16(5) · DOI: 10.3390/atmos16050628
- 2025** Temporal Variability of Major Stratospheric Sudden Warmings in CMIP5 Climate Change Scenarios — *Climate* 13(10) · DOI: 10.3390/cli13100207
- 2023** Estacionalidad y Anomalías del Nivel del Mar en el Caribe por Medio de Datos de Altimetría — *Generis Publishing*

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Calentamientos súbitos estratosféricos · Dinámica de la estratosfera · Modelos de circulación general (CMIP5 / WACCM) · Cambio climático · Oceanografía física y percepción remota · Óptica aplicada · Cómputo de alto rendimiento · Educación y divulgación de la ciencia

HERRAMIENTAS

Python · Fortran · MatLab · IDL · NCL · LaTeX · COMSOL · LabVIEW · MPI · Linux · Moodle · Pandas · Scikit-learn · Jupyter