

Dr. Víctor Manuel Chávez Pérez

Profesor-Investigador · Física Aplicada, Ciencia de Datos y Educación Científica

Centro Universitario de Tlaquepaque de la Universidad de Guadalajara · Tecnológico de Monterrey, Campus Guadalajara · Zapopan, Jalisco · México · victor.chavez@academicos.udg.mx · ORCID: 0000-0002-6761-0730 · victorchavezudg.github.io/personalweb
Google Scholar · ResearchGate · LinkedIn
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), las olas de calor 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
- 2000 – 2008** Licenciatura en Física · Universidad de Guadalajara

EXPERIENCIA

- 2024 – actual** Profesor de Asignatura "B" · Centro Universitario de Tlaquepaque · UdeG
- 2025 – 2026** Profesor de Asignatura · Centro Universitario Bonpland y Humboldt
- 2019 – 2026** Profesor de Asignatura "B" · Universidad Tecnológica de Jalisco
- 2019** Profesor de Cátedra · Tecmilenio · Campus Guadalajara
- 2019** Docente de Física · UNITEC · Campus Guadalajara

PUBLICACIONES

- 2025** Observación Astronómica en México: Pasando de lo Visible a lo Invisible — *Óptica Pura y Aplicada* 58(1):15 · DOI
- 2025** Influence of Satellite and Presatellite Periods on the Validation of Major Sudden Stratospheric Warmings in Historical CMIP5 Simulations — *Atmosphere* 16(5) · DOI
- 2025** Temporal Variability of Major Stratospheric Sudden Warmings in CMIP5 Climate Change Scenarios — *Climate* 13(10) · DOI
- 2023** Estacionalidad y Anomalías del Nivel del Mar en el Caribe por Medio de Datos de Altimetría — *Generis Publishing*
- 2022** Impact of Increased Vertical Resolution in WACCM on the Climatology of Major Sudden Stratospheric Warmings — *Atmosphere* 13(4) · DOI
- 2018** The climatology of dust events over the European continent using data of the BSC-DREAM8b model — *Atmospheric Research* 209:144–162 · DOI

CONGRESOS Y PONENCIAS

FORTALECIMIENTO DE LA COMUNIDAD

- 2011** Dirección de tesis: Estacionalidad y anomalías del nivel del mar en el Caribe por medio de datos de altimetría (Co-director)
- Arbitraje de revistas:** IEEE Latin America Transactions, Int. J. of Environment and Pollution (Inderscience), Congreso de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental (AMICA)
- Evaluación de proyectos:** Evaluador externo — Convocatoria Nacional 2026, Ciencia Básica y de Frontera (3 propuestas)

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 · Ciencia de datos · Cómputo de alto rendimiento · Educación y divulgación de la ciencia

IDIOMAS

Español — Nativo · Inglés — Intermedio

HERRAMIENTAS

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