

## **Cinthia Márquez Moranchel**

Actualmente es Postdoctorante en El Colegio de México (Colmex). Es Doctora en Economía por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Desde 2011 es docente de la Facultad de Economía de la UNAM, en la cual recibió el reconocimiento “Maestra Ifigenia Martínez, 2024” para profesoras de asignatura. En los últimos seis años, ha sido consultora en la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y en ONU Mujeres México, asimismo trabajó como Directora de Análisis Macroeconómico en la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos.

### **Asignaturas impartidas y temas:**

*Profesora de asignatura “B”. Facultad de Economía, UNAM. Febrero 2015-actual*

- Programación lineal. Métodos de optimización con aplicaciones en microeconomía, macroeconomía e insumo producto con R Studio y Solver, 11 semestres: 2019-II - 2024-II.
- Econometría II. Enfoques econométricos contemporáneos, modelos de cointegración y modelos de datos panel con R Studio, 2 semestres: 2023-I, 2024-I.
- Estadística. Estadística descriptiva e inferencial, distribuciones de probabilidad con Stata, semestre 2018-I.
- Taller de economía cuantitativa V. Modelo Clásico de Regresión Lineal, pruebas de correcta especificación e inferencia con Stata y R Studio, 7 semestres: 2015-I, 2016-I, 2017-I, 2018-I, 2019-I, 2023-I, 2024-I.
- Taller de economía cuantitativa VI. Modelos de series de tiempo con Stata, pruebas de correcta especificación e inferencia con Stata y R Studio, 5 semestres: 2014-II, 2015-II, 2016-II, 2017-II, 2018-II.
- Taller de economía cuantitativa I. Álgebra y geometría analítica. Semestre: 2024-II.

*Profesora del Diplomado Estadística Aplicada. Centro de Educación Continua y Vinculación, Facultad de Economía, UNAM. Octubre 2015- junio 2018, mayo-julio, 2024*

- Módulo: Pruebas de hipótesis. Estadística paramétrica y no paramétrica, con Stata y SPSS. 9 generaciones: 2015-III, 2016-I, 2016-II, 2016-III, 2017-I, 2017-II, 2017-III, 2018-I, 2023-II.

*Docente en el Seminario “Trabajo, capital y derechos: tendencias actuales”, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades (CEIICH), UNAM.*

Periodo: febrero-junio 2024. Impartición de las sesiones sobre análisis de género en materia laboral.

*Impartición de cursos extracurriculares. Facultad de Economía, UNAM.*

- Curso propedéutico de Matemáticas a alumnos de nuevo ingreso. 6 Generaciones: 2016-1, 2017-1, 2018-1, 2019-1, 2023-1, 2024-I.
- Curso de formación complementaria. “Álgebra”. Semestre 2017-II
- Curso “SPSS”. Centro de cómputo de la Facultad de Economía, CIFE. Semestre 2017-I