



## RESUMEN CURRICULAR

### Especialidad Nacional en Bienestar Comunitario en Agroecologías y Soberanía Alimentaria

NOMBRE: María de Jesús Ordoñez Díaz

CVU: 8189

SNII:

#### DATOS DE CONTACTO

Correo: mordonez@crim.unam.mx

Celular / Oficina: 5523055919

Adscripción: CRIM-UNAM, Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias UNAM, Morelos

Es bióloga egresada de la UAM-I. Realizó la maestría en Ecología y Recursos Naturales en el INIREB-en Xalapa, Veracruz y el Doctorado en Ciencias en el Instituto de Ecología de la UNAM; es investigadora titular en el CRIM de la UNAM, en Cuernavaca, donde coordina el proyectos Atlas biocultural de huertos familiares en México; ha participado en la estimación de emisiones de bióxido de carbono producto de la deforestación y en la elaboración de los comunicados que presenta el gobierno de México sobre emisión de gases de efecto invernadero ante el IPCC en los sectores agropecuario y forestal. En el Posgrado de la UNAM es profesora titular en los doctorados de Geografía, Ciencias Políticas y Sociales y Trabajo Social.

Trabaja las siguientes líneas de investigación y grupos de trabajo: Identificación y caracterización de los principales tipos de vegetación de México; Evaluación de comunidades rurales, estrategias de manejo de recursos, conservación de patrimonio natural y cultural; Evaluación del cambio en la cobertura vegetal y uso del suelo, su relación con cambio climático, valoración económica de emisión y captura de bióxido de carbono como servicio ambiental, en colaboración con Lawrence Berkeley Laboratory. Berkeley University, California. Climate Change Division, Environmental Protection Agency, Washington, D.C. USA. IIES-UNAM, PRONATURA, CIFOR, The Climatic Project, DCC, SEMARNAT y Programa de Investigación en Cambio Climático, UNAM. Ha trabajado en el Laboratorio de Ecología Humana del Instituto de Ecología-UNAM C.U. Ciudad de México, fue Asistente de investigación en el Energy and Environment Division. Lawrence Berkeley Laboratory, University of California, Berkeley, USA. Proyecto: Carbon emissions from deforestation in Mexico, current situation and long-term scenarios Grupo: International Energy Studies. Ha sido Consultora en el Centro Internacional de Investigaciones Forestales (CIFOR), Indonesia. Ha recibido algunos reconocimientos entre los que destaca la Beca otorgada por la FAO para participar en el seminario internacional Diversidad Cultural, sistemas Alimentarios y estrategias tradicionales de vida. Cusco Perú. Noviembre de 2014, el nombramiento de Investigador titular B de Tiempo completo por el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM en 2019. Es Investigador Nacional nivel I en el Sistema Nacional de Investigadores CONACYT. Invitación a participar en el Programa de Investigación "Fortalecimiento integral de Agroecosistemas sustentables en territorios cafeteros para el suroccidente colombiano" con la Universidad del Cauca y consorcio formado por siete universidades colombianas, la Universidad Carlos III de Madrid, la Universidad de Granada; ambas de España; y la Universidad Federal do Rio Grande do Sul. Es Member of the International University Network on Cultural and Biological Diversity (IUNCBD) – Latin American Chapter. UN Secretariat of the Convention on Biological Diversity (CBD) and University of Antananarivo, Madagascar. En 2022 recibió el Premio Sor Juana Inés de la Cruz que otorga la UNAM a investigadoras destacadas.