

Worcester, Massachusetts, USA, 03 de Septiembre, 2025.

A Quien Corresponda,

Por este conducto me permito agradecer a **Ricardo Cebada Fuentes**, alumno del doctorado en Ingeniería Eléctrica de la UNAM por su participación en el desarrollo de las estaciones meteorológicas del proyecto *"Co-creando capacidades de investigación y educación para entender, visualizar y mitigar los impactos en cascada e inequidades por el cambio climático en el Centro de México"*.

La participación de Ricardo Cebada resultó fundamental, dado que fue el encargado de implementar la electrónica y funcionamiento de sensores de las estaciones meteorológicas, posteriormente la adquisición y visualización de los datos obtenidos, y realizó todos los ajustes necesarios a las estaciones después de su calibración en el Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM, para que los resultados obtenidos por las estaciones meteorológicas impresas en 3D funcionaran de manera eficiente, ofreciendo información en tiempo real.

Este proyecto fue coordinado en la UNAM por la Dra. Marisa Mazari Hiriart, investigadora de LANCIS, Instituto de Ecología, UNAM.

Sin más por el momento, agradezco la atención que se sirva prestar a la presente.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Timothy J. Downs".

Dr. Timothy J. Downs, M.S. (Eng.), D. Env.
Investigador Principal del Proyecto
Professor de Ciencia y Política Ambiental
Departamento de Sostenibilidad y Justicia Social
Escuela de Clima, Medioambiente y Sociedad
Correo: TDowns@clarku.edu