	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	09-11-2021
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Proyecto I: Bioaerosoles su interacción con contaminantes ambientales y su relación con la salud de la población.

Usuario: Alberto Díaz Morales. Tesis doctoral. Variación espacio temporal del polen alérgico, su interacción con contaminantes atmosféricos en la Zona Metropolitana de Valle de México y los riesgos potenciales para la salud de la población. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.


Investigador responsable: Dra. María del Carmen Leticia Calderón Ezquerro. Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM.

Proyecto II: Manejo de suelos volcánicos en la porción Sur de la Cuenca de México para potencializar su producción alimentaria sustentable, recarga de agua y mitigación del cambio climático. SECTEI 268/2019.

Usuario: María Yazmín Rivera Uria. Estancia posdoctoral, Instituto de Geología, UNAM.

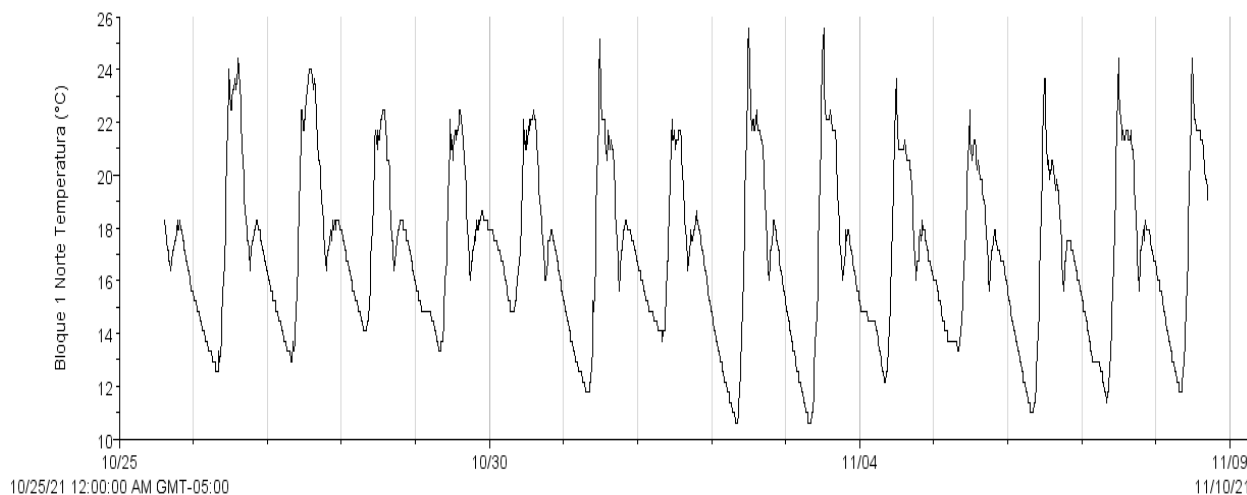
Investigador responsable: Dra. Elizabeth Solleiro Rebolledo, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM

Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

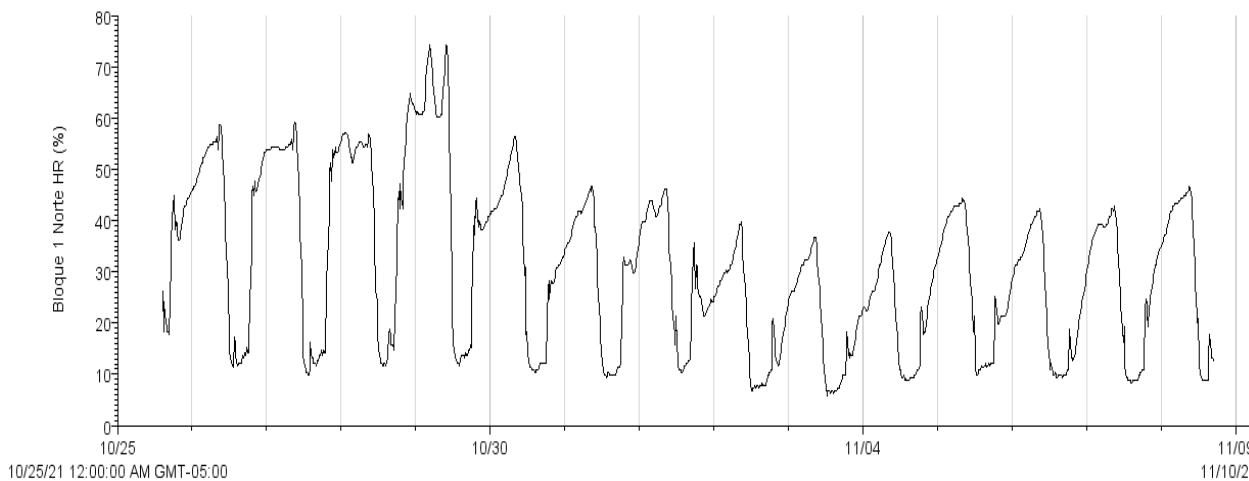
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	09-11-2021
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Semana del 25 de Octubre al 8 de Noviembre de 2021


Máx. 25.56 °C
Mín. 10.60 °C
Prom. 16.97 °C



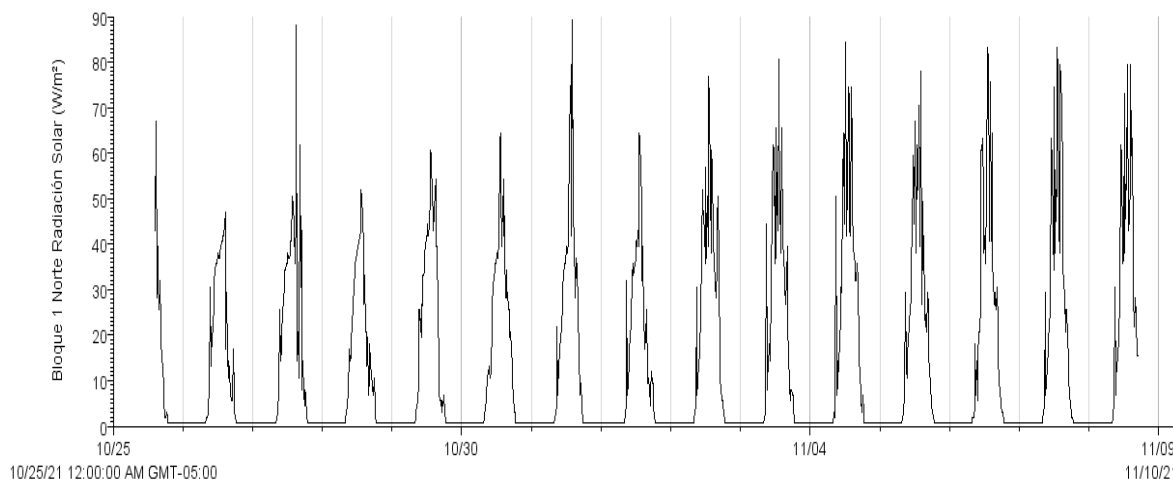
Máx. 74.25 %
Mín. 5.75 %
Prom. 30.85 %



Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	09-11-2021
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Max. 89.4 W/m²
 Min. 0.6 W/m²
 Prom. 13.0 W/m²



- Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las gráficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.