

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 alergénico, 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.

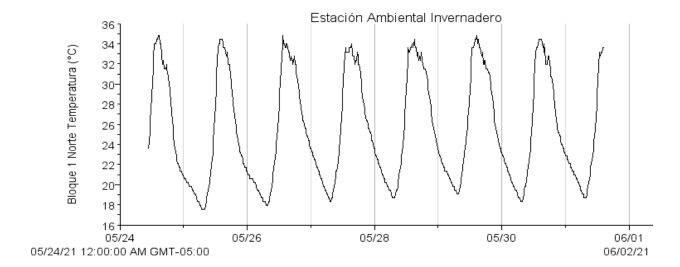
Usuario: María Yazmín Rivera Uria. Estancia posdoctoral, Instituto de Geología, UNAM. **Investigador responsable:** Dra. Elizabeth Solleiro Rebolledo, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM

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

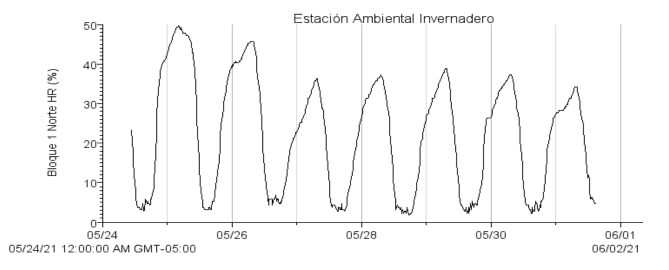
INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo,	pág.: 2- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	03-06-2021
Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Semana del 24 al 31 de Mayo de 2021

Máx. 34.85 °C Mín. 17.52 °C Prom. 25.44 °C



Máx. 49.75 % Mín. 1.75 % Prom. 21.99 %

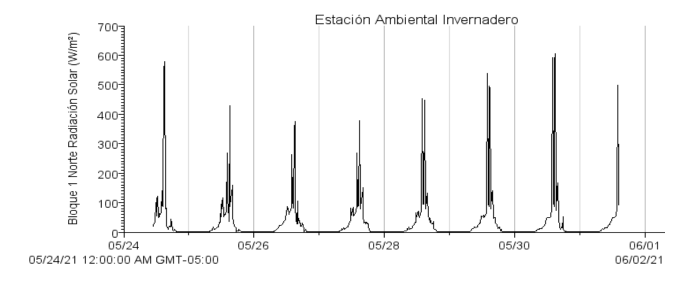


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	<u>Firma.</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo,	pág.: 3- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	03-06-2021
	Versión 1, 2007
Bloque 1. Orientación: Norte	·

 $\begin{array}{cccc} \text{Max.} & 605.6 & \text{W/m}^2 \\ \text{Min.} & 0.6 & \text{W/m}^2 \\ \text{Prom.} & 32.3 & \text{W/m}^2 \end{array}$



-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:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	