

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

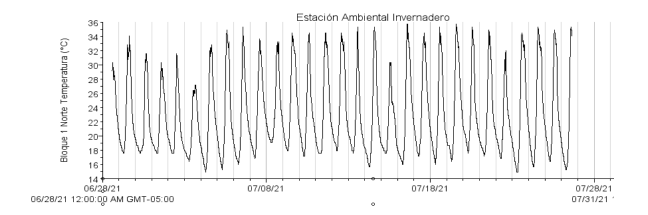
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



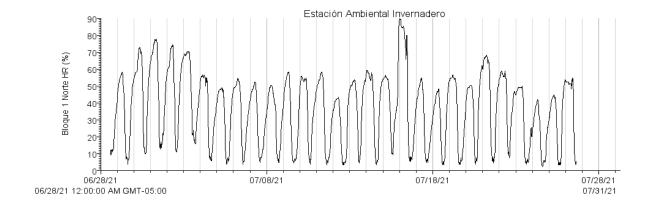
INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo,	pág.: 2- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	29-07-2021
	Versión 1, 2007
Bloque 1, Orientación: Norte	

Semana del 28 de Junio al 26 de Julio de 2021-Periodo vacacional

Máx. 35.70 °C Mín. 14.85 °C Prom. 22.89 °C



Máx. 89.75 % Mín. 2.25 % Prom. 36.72 %

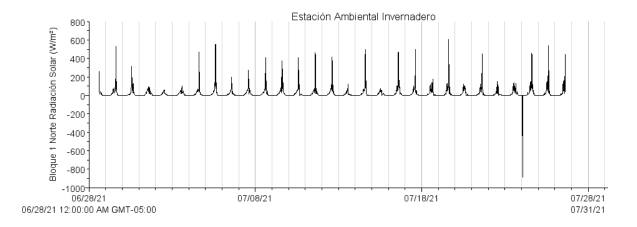


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	<u>Firma.</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo,	pág.: 3- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	29-07-2021
	Versión 1, 2007
Bloque 1. Orientación: Norte	,

 $\begin{array}{cccc} \text{Max.} & 603.1 & \text{W/m}^2 \\ \text{Min.} & 0.6 & \text{W/m}^2 \\ \text{Prom.} & 21.1 & \text{W/m}^2 \end{array}$



- 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.	