

**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: Caracterización de sitios contaminados en zonas minerometalúrgicas.

**Usuario:** Montserrat Zamora González. Tesis de licenciatura. Desarrollo de un tecnosol capaz de sustentar vegetación e interactuar con el ambiente. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM.

**Investigador responsable:** Dr. Francisco Martín Romero, 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** pág.: 2- 3 Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales\* 03-05-2021

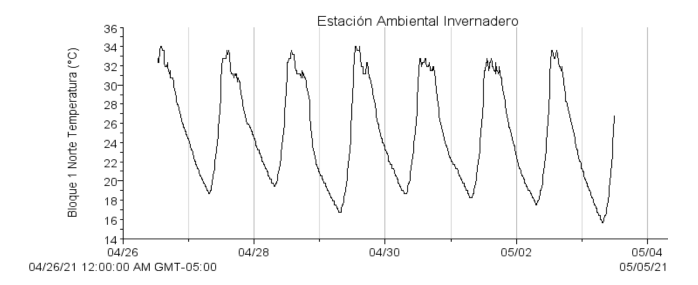
Versión 1, 2007

**IDEIG** 

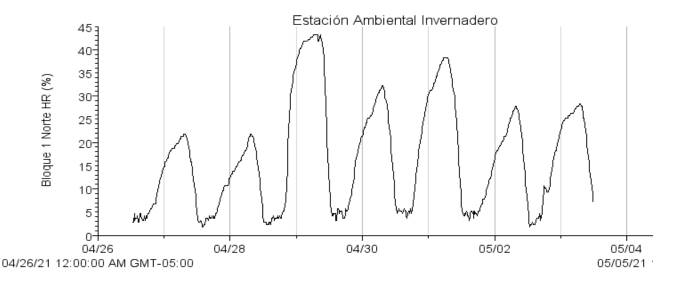
Bloque 1, Orientación: Norte

## Semana del 26 de Abril al 3 de Mayo de 2021

°C Máx. 15.62 Mín. 24.90  $^{\circ}C$ Prom. 34.01  $^{\circ}C$ 



Máx. 43.25 % Mín. 1.75 % % Prom. 26.80

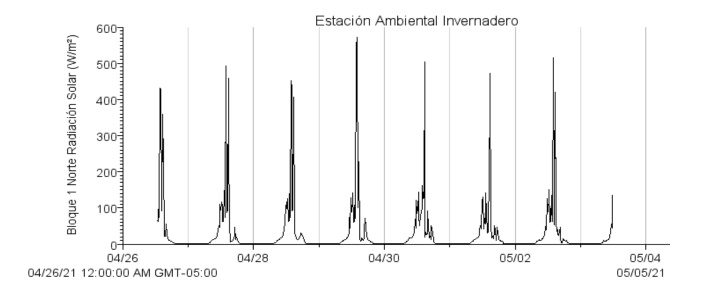


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	<u>Firma.</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 3-3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	03-05-2021
	Versión 1, 2007
Bloque 1. Orientación: Norte	1 3 3 3 3 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3

 $\begin{array}{lllll} \mbox{Máx.} & 571.90 & \mbox{w/m}^2 \\ \mbox{Mín.} & 0.60 & \mbox{w/m}^2 \\ \mbox{Prom.} & 29.00 & \mbox{w/m}^2 \end{array}$ 



- 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.	