

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	24-05-2021
	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: 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.

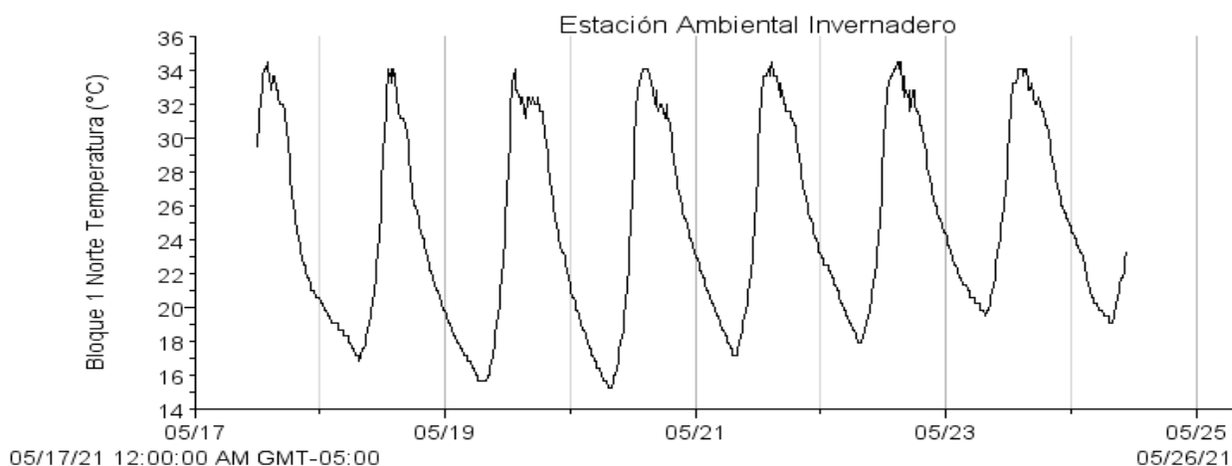
Investigador responsable: Dr. Francisco Martín Romero, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM

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

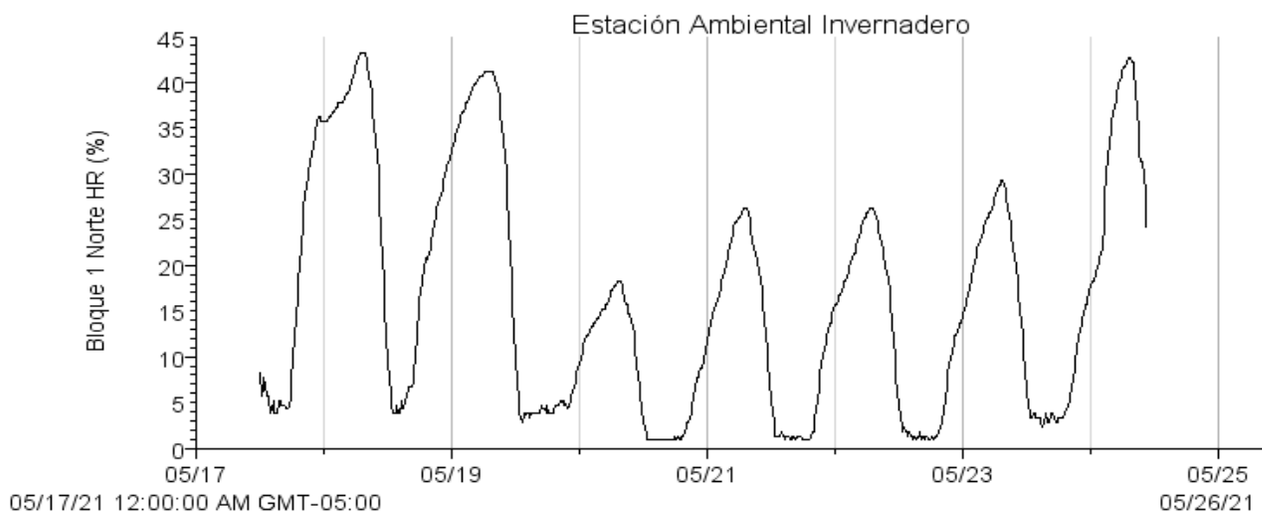
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	24-05-2021
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Semana del 17 al 24 de Mayo de 2021

Máx. 34.43 °C
Mín. 15.23 °C
Prom. 24.62 °C



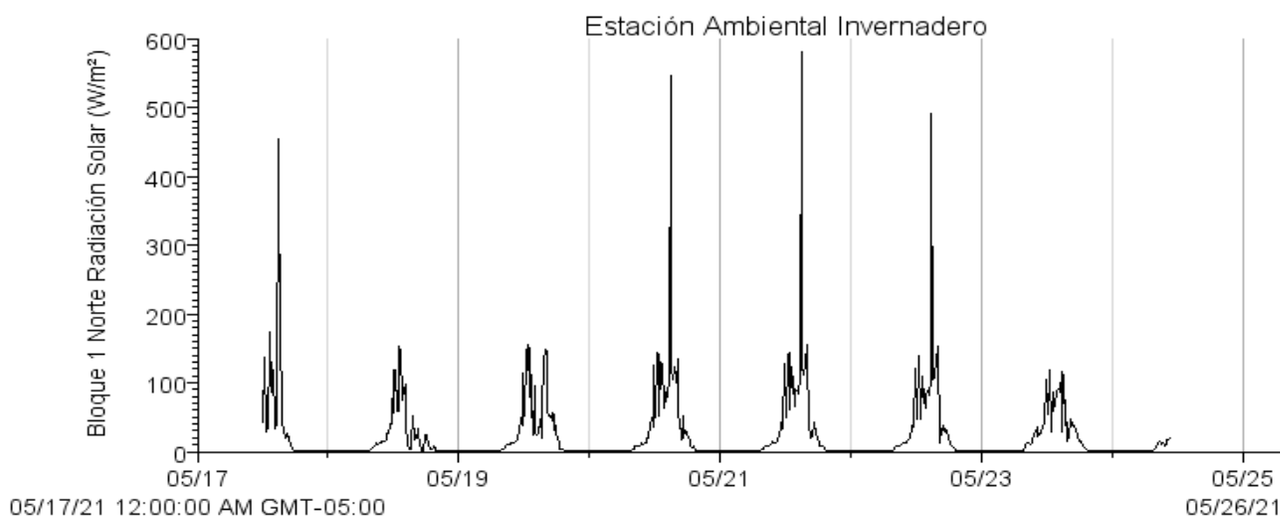
Máx. 43.25 %
Mín. 1.00 %
Prom. 16.55 %



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.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	24-05-2021
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Max. 579.4 W/m²
 Min. 0.6 W/m²
 Prom. 24.5 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.