	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 3
	Instituto de Geología, UNAM	
	Informe de Condiciones Ambientales*	04-05-2020
		Versión 1, 2007
	Bloque 1, Orientación: Norte	

**Proyecto I:** Estrategias de acondicionamiento y aplicación de biocarbón para fines de restauración de suelos ácidos.

**Usuarios:** Gustavo Adolfo Gutiérrez Fernández. Tesis doctoral. Posgrado en Ciencias de la Tierra, UNAM. Dra. Thalita Fernanda Abbruzzini. Estancia posdoctoral.

**Investigador responsable:** Dra. Christina Siebe Grabach, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

**Proyecto II:** 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 III: 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 IDE Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales\* 04-05-2020

rme de Condiciones Ambientales"

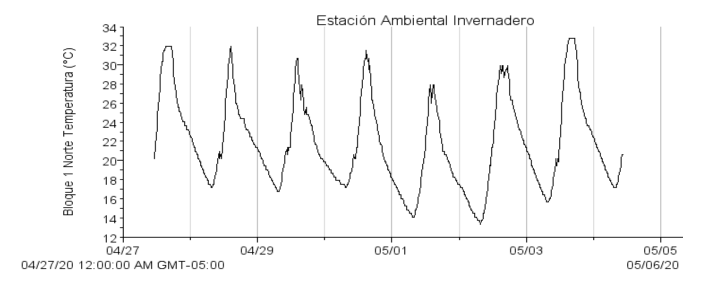
Versión 1, 2007

**IDEIG** 

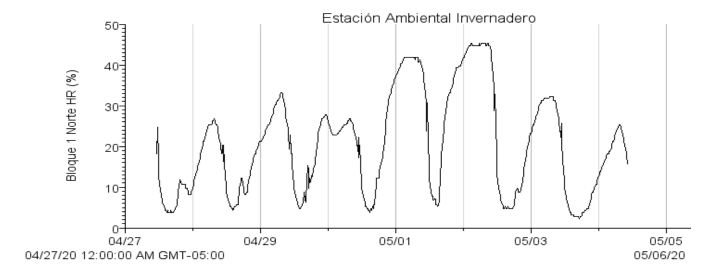
Bloque 1, Orientación: Norte

## Semana del 27 de Abril al 4 de Mayo de 2020

Máx. 32.76 °C Mín. 13.32 °C Prom. 21.77 °C



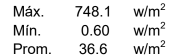
Máx. 45.25 % Mín. 2.25 % Prom. 20.56 %

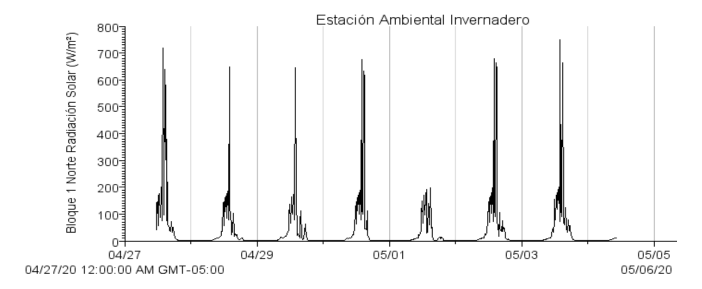


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 3- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	04-05-2020
	Versión 1, 2007
Bloque 1, Orientación: Norte	Version 1, 2007





-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.	