	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 2
	Instituto de Geología, UNAM	
: 州 相 典	Informe de Condiciones Ambientales*	18/05/2020
		Versión 1, 2007
	Bloque 2, Orientación: Centro	V 0101011 1, 2007

Proyecto I: Construcción y monitoreo de tecnosuelos con materiales de desecho para la revegetación urbana.

Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

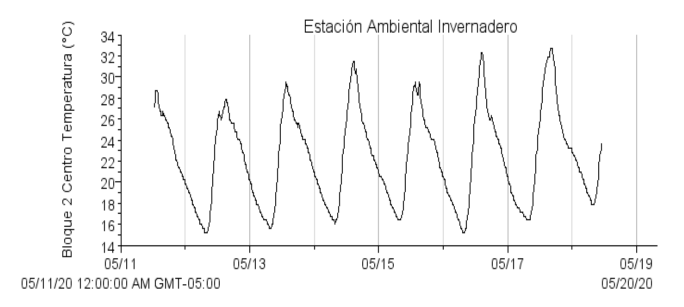
Proyecto II: Evaluación de toxicidad para determinación de madurez en composta.

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

Usuario: Dra. Thalita Fernanda Abbruzini. Estancia posdoctoral.

Semana del 11 al 18 de Mayo de 2020

Máx. 37.26 °C Mín. 15.23 °C Prom. 22.26 °C



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



-600

-800

-1000-

05/11

05/11/20 12:00:00 AM GMT-05:00

IDEIG INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo pág.: 2- 2 Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* 18/05/2020 Versión 1, 2007

Máx. 68.75 % Mín. 18.25 % 39.50 % Prom.

211.9

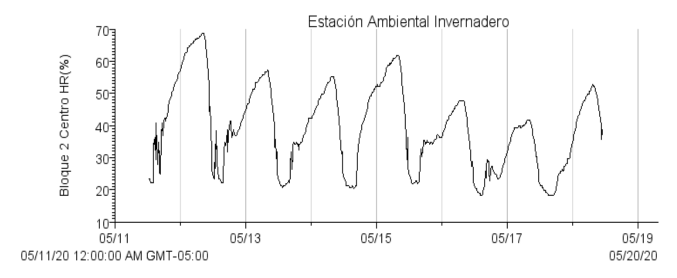
Máx.

05/17

w/m²

05/19

05/20/20



Bloque 2, Orientación: Centro

w/m² Mín. 0.6 19.5 w/m² Prom. Estación Ambiental Invernadero Bloque 2 Centro Radiación Solar (W/m²) 400 200 -200 -400

05/15

-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.

05/13

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