	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 2
	Instituto de Geología, UNAM	
	Informe de Condiciones Ambientales*	21/02/2022
		Versión 1, 2007
	Bloque 2, Orientación: Centro	

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

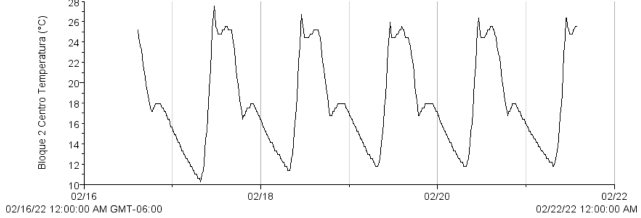
Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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.

Semanas del 16 al 21 de Febrero de 2022

Máx. 27.52 °C Mín. 10.21 °C Prom. 18.03 °C

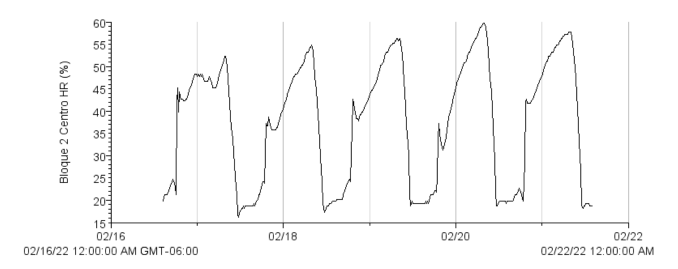


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	

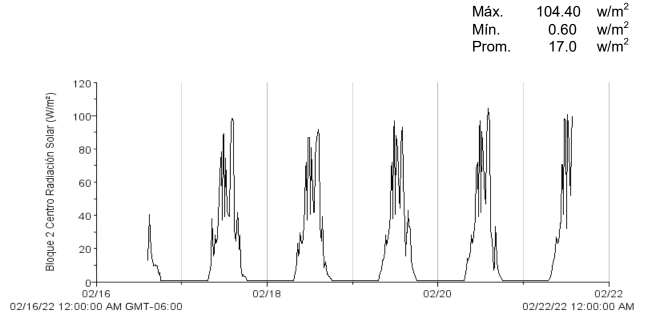


INVERNADERO IDEIG Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* 21/02/2022 Versión 1, 2007

Máx. 59.75 % Mín. 16.25 % Prom. 37.78 %



Bloque 2, Orientación: Centro



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