	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 2
	Instituto de Geología, UNAM	
	Informe de Condiciones Ambientales*	04/05/2020
		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.

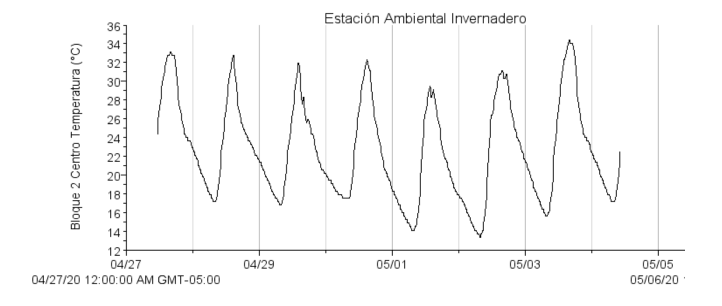
Proyecto II: Evaluación de toxicidad para determinación de madurez en composta.

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

Usuario: Dra. Thalita Fernanda Abbruzini. Estancia posdoctoral.

Semana del 27 de Abril al 4 de Mayo de 2020

Máx. 34.43 °C Mín. 13.32 °C Prom. 22.66 °C



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

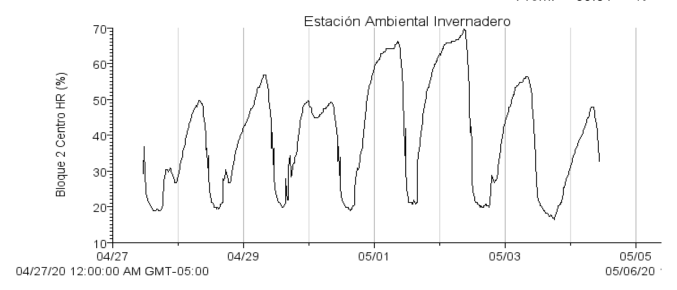


IDEIG INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo pág.: 2-2 Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* 04/05/2020

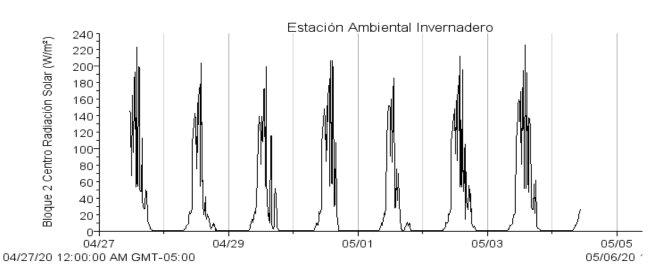
Versión 1, 2007

Bloque 2, Orientación: Centro

Máx. 69.75 % Mín. 16.25 % Prom. 39.51 %



225.6 Máx. w/m^2 Mín. 0.6 Prom. 29.0 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:	Firma
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	