	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 2
	Instituto de Geología, UNAM	
	Informe de Condiciones Ambientales*	24/03/2021
		Versión 1, 2007
	Bloque 2, Orientación: Centro	,

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

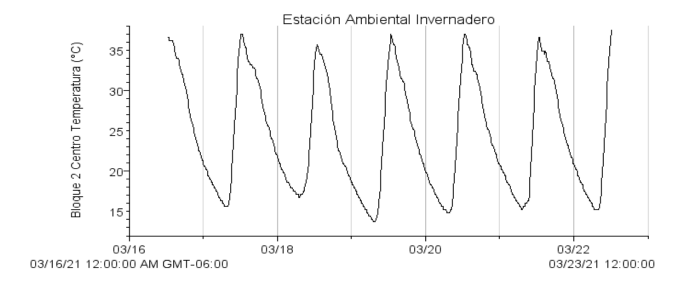
Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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.

Semana del 16 al 22 de Marzo de 2021

Máx. 37.44 °C Mín. 13.70 °C Prom. 24.17 °C



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



INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo pág.: 2- 2 Instituto de Geología, UNAM

Informe de Condiciones Ambientales*

24/03/2021

Versión 1, 2007

IDEIG

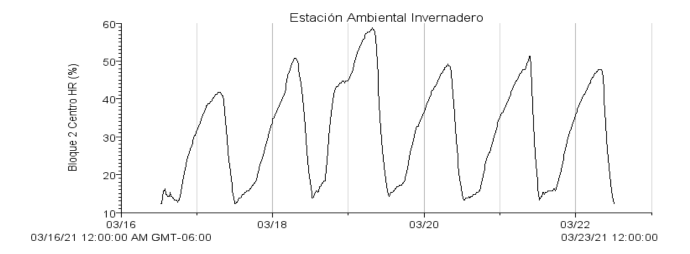
Bloque 2, Orientación: Centro

% Máx. 58.75 12.25 % Mín.

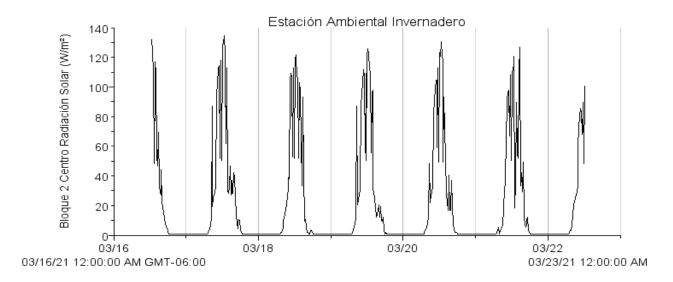
31.35

%

Prom.



Máx. 134.4 Mín. 0.6 w/m^2 Prom. 21.8



- 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.	