	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 2
	Instituto de Geología, UNAM	
	Informe de Condiciones Ambientales*	17/05/2021
M Top-		Versión 1, 2007
	Bloque 2, Orientación: Centro	

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

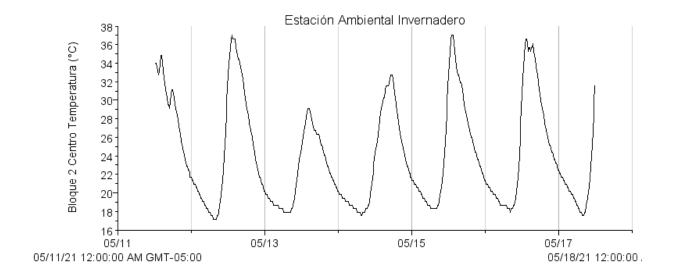
**Investigador Responsable:** Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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 11 al 17 de Mayo de 2021

Máx. 37.00 °C Mín. 17.14 °C Prom. 24.09 °C

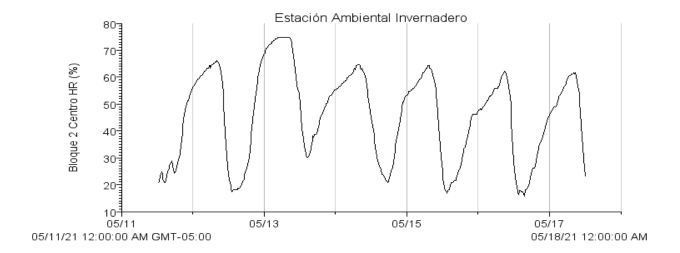


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	<u>Firma</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



## INVERNADERO IDEIG Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales\* 17/05/2021 Versión 1, 2007

Máx. 74.75 % Mín. 15.75 % Prom. 46.01 %



Bloque 2, Orientación: Centro

Máx.  $140.6 \text{ w/m}^2$ Mín.  $0.6 \text{ w/m}^2$ Prom.  $14.4 \text{ w/m}^2$ 



- NOTA: Se registró falla en el sensor de radiación solar para esta semana.
- 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:	<u>Firma</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	