	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	05/04/2022
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

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

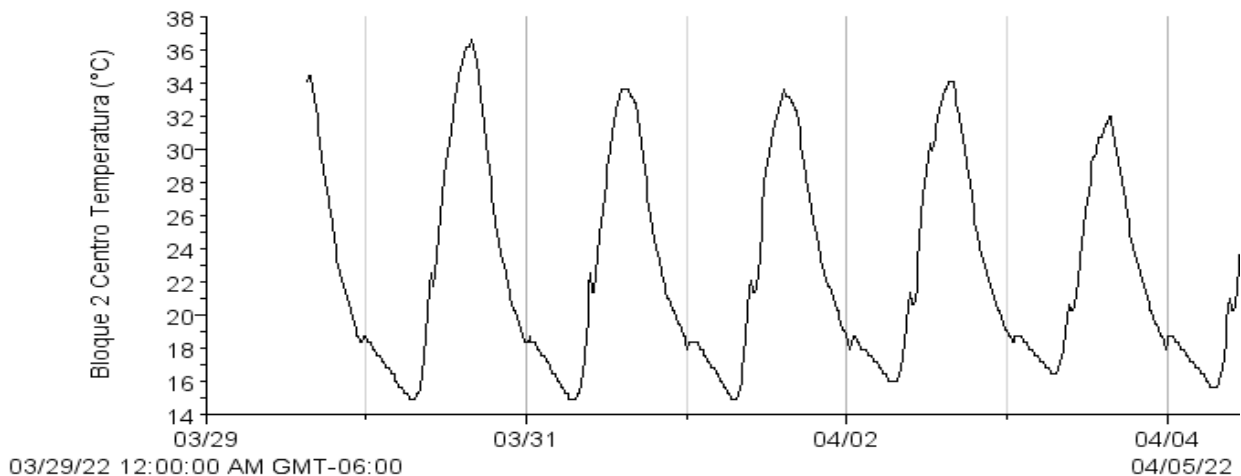
**Investigador Responsable:** Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

**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 29 de Marzo al 4 de Abril de 2022

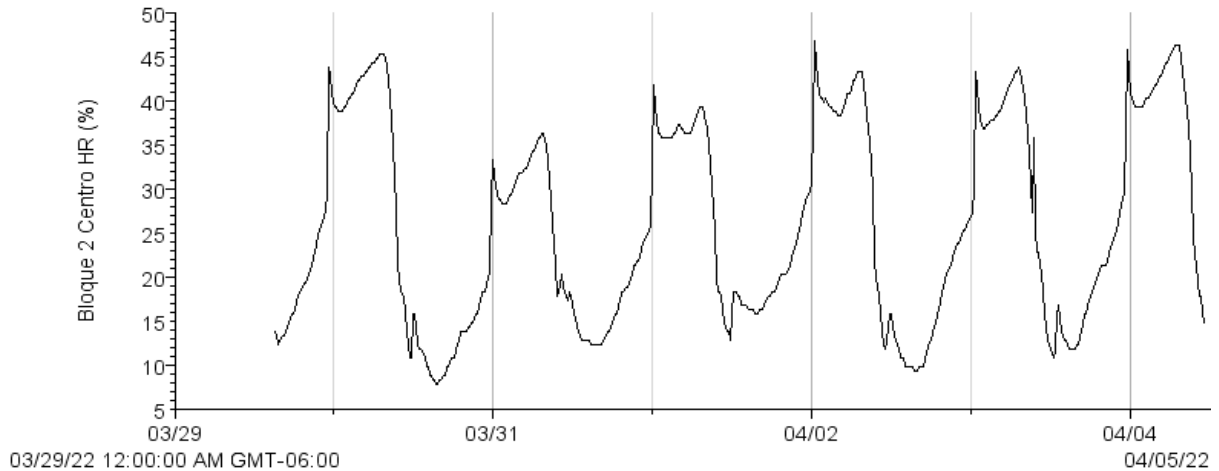
Máx. 36.57 °C  
Mín. 14.85 °C  
Prom. 22.55 °C



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

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	05/04/2022
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

Máx. 46.75 %  
Mín. 7.75 %  
Prom. 25.89 %



Máx. 163.10 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.60 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 16.7 w/m<sup>2</sup>



NOTA: Se registró falla en el sensor de radiación solar

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