	<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>	17/03/2022
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

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

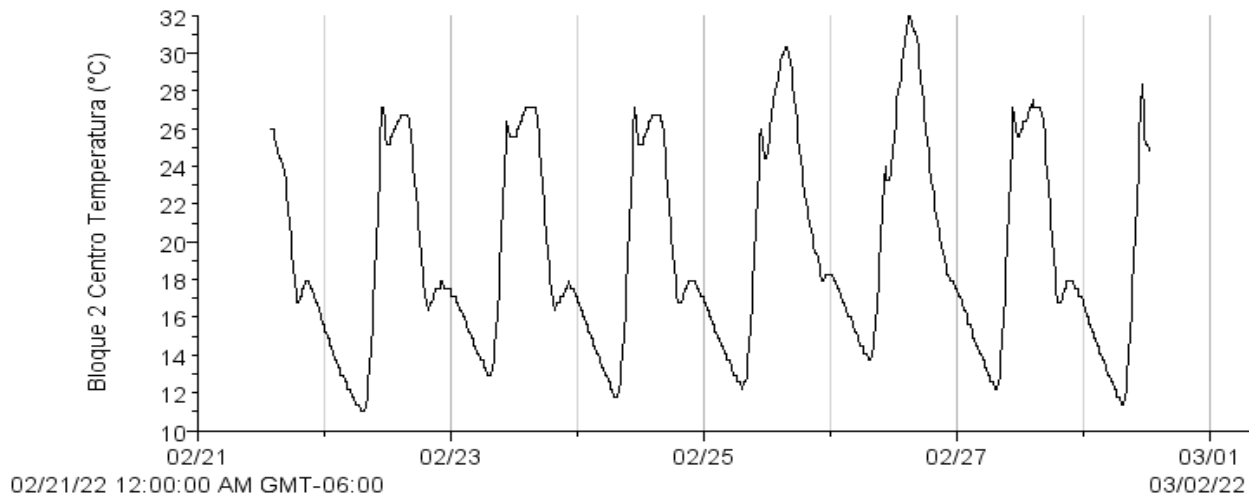
**Investigador Responsable:** Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

**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 21 al 28 de Febrero de 2022

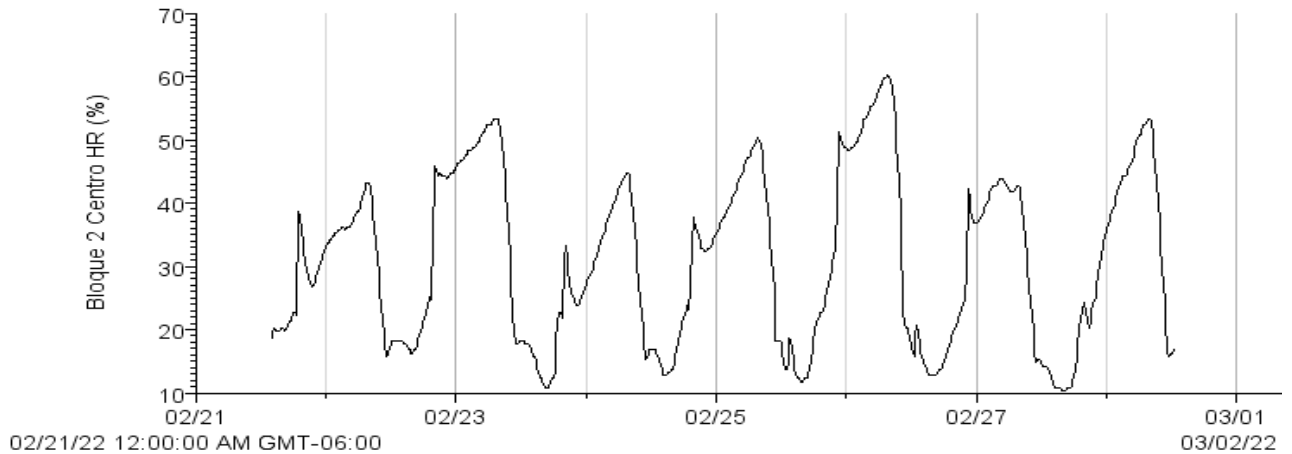
Máx. 31.93 °C  
Mín. 10.99 °C  
Prom. 19.32 °C



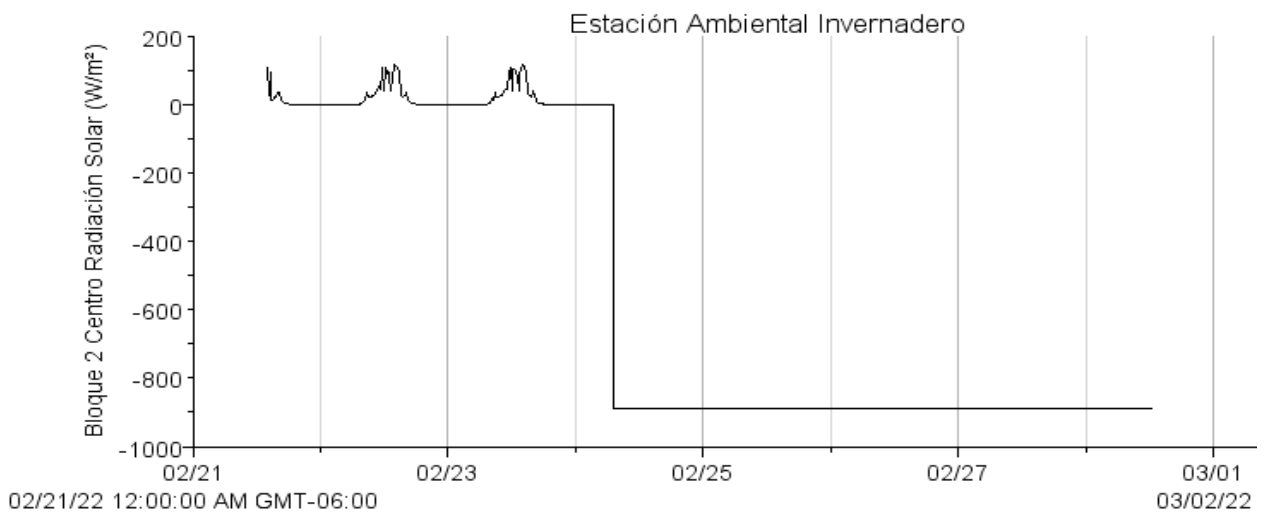
Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma</u>

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo</b> <b>Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	17/03/2022
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

Máx. 60.25 %  
Mín. 10.25 %  
Prom. 31.20 %



Máx. 116.90 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.60 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 16.4 w/m<sup>2</sup>



NOTA: Se registró falla en el sensor de radiación solar

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