

	<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>	28/06/2021
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

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

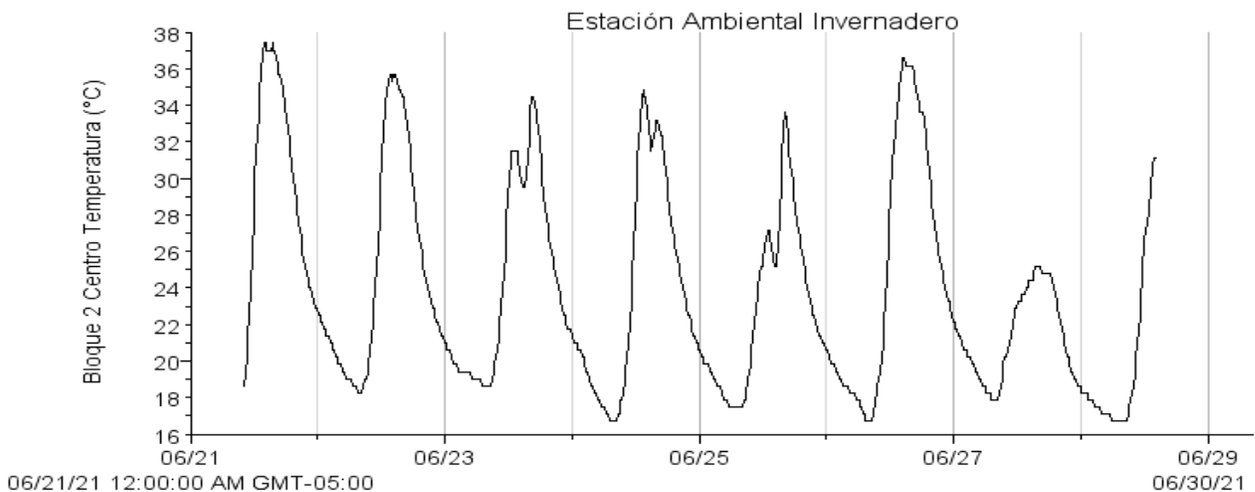
**Investigador Responsable:** Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

**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.

### Semana del 21 al 28 de Junio de 2021

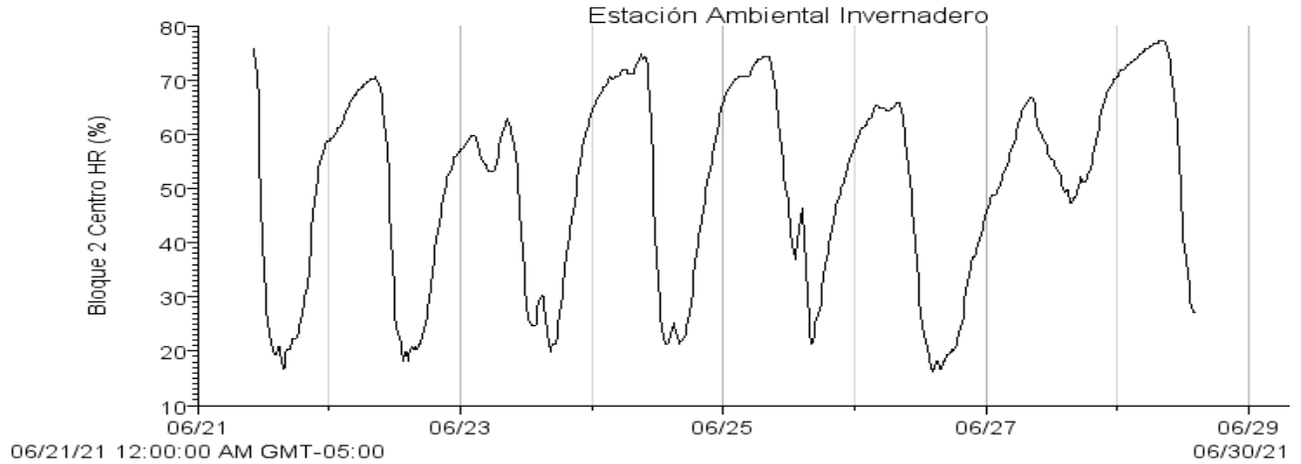
Máx. 37.44 °C  
Mín. 16.76 °C  
Prom. 23.88 °C



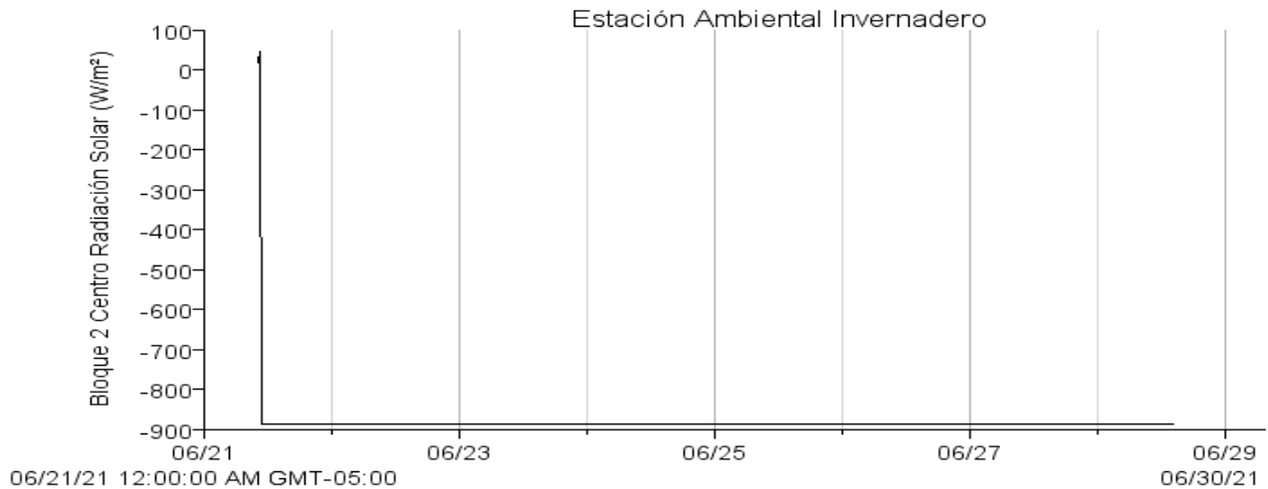
Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma</u>

	<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>	28/06/2021
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

Máx. 77.25 %  
Mín. 16.25 %  
Prom. 50.31 %



Máx. 46.9 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 18.1 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 28.5 w/m<sup>2</sup>



- 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.

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