

	<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>	13/09/2021
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

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

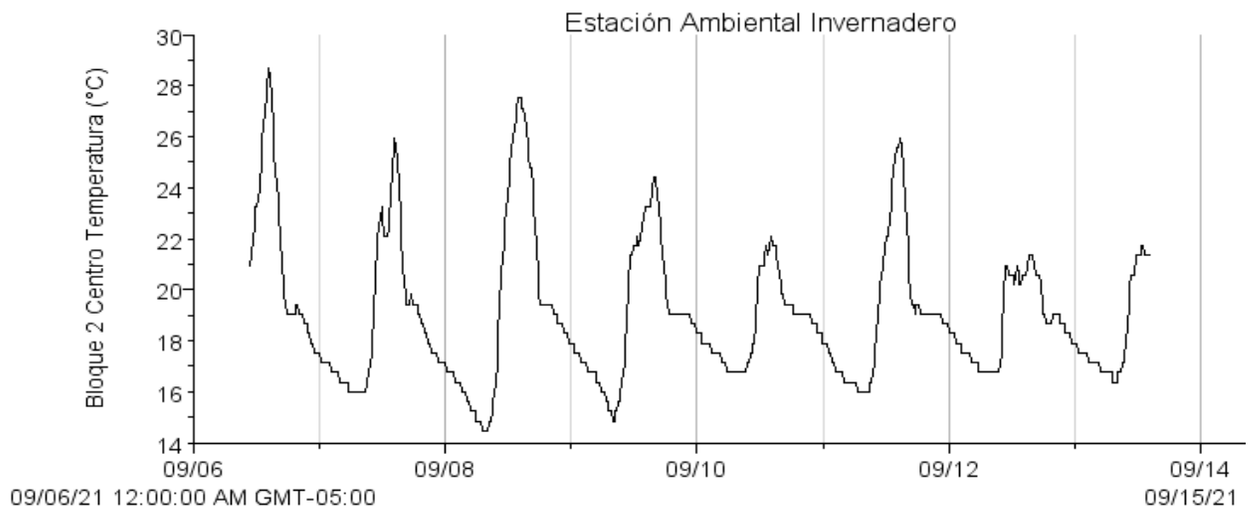
**Investigador Responsable:** Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

**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 6 al 13 de Septiembre de 2021

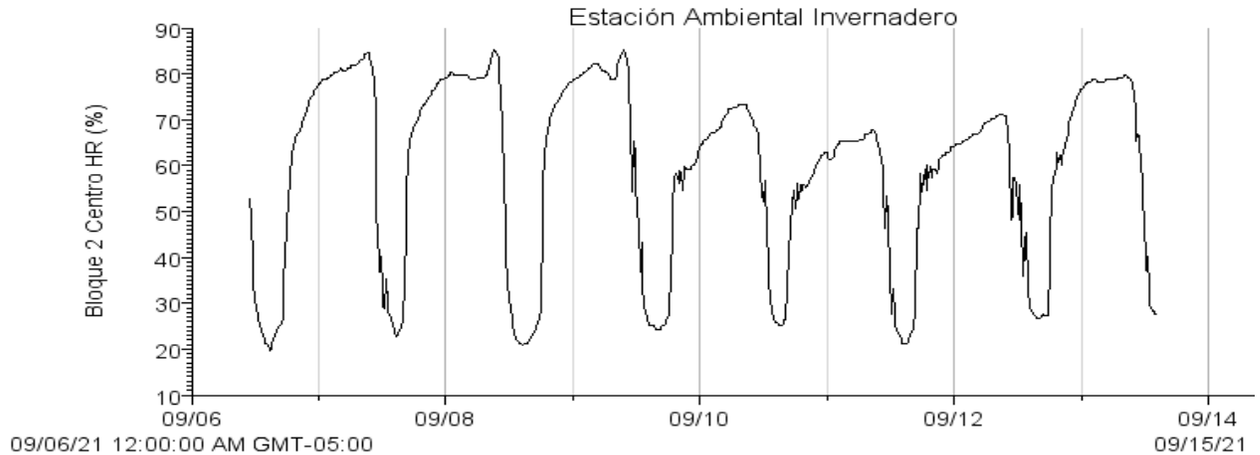
Máx. 28.70 °C  
Mín. 14.47 °C  
Prom. 19.05 °C



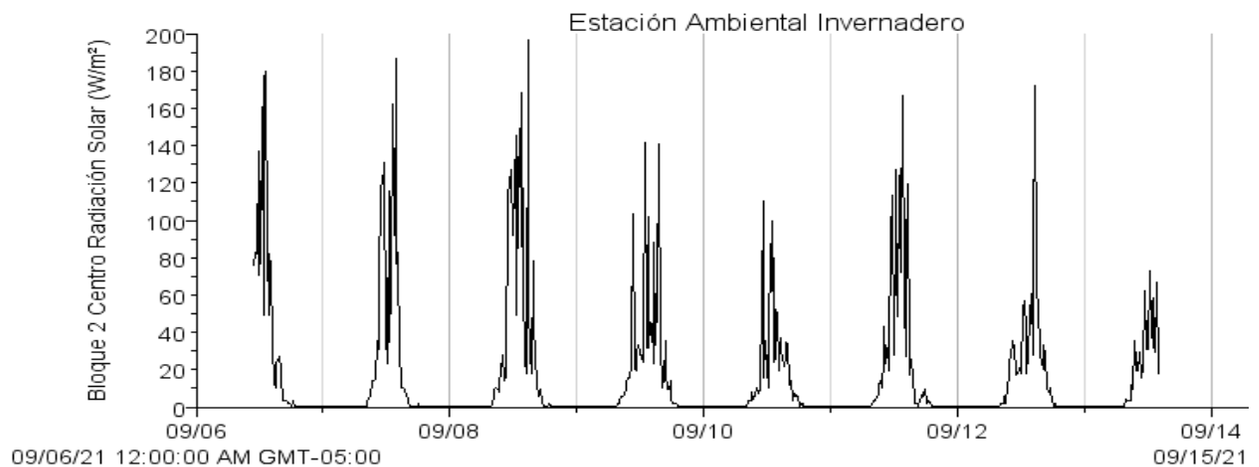
Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma</u>

	<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>	13/09/2021
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

Máx. 85.25 %  
Mín. 19.75 %  
Prom. 59.52 %



Máx. 196.9  $\text{w/m}^2$   
Mín. 0.6  $\text{w/m}^2$   
Prom. 16.9  $\text{w/m}^2$



**NOTA:** Si los usuarios requieren de valores más puntuales que los presentados en las gráficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

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>