	<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>	18/02/2020
	<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.

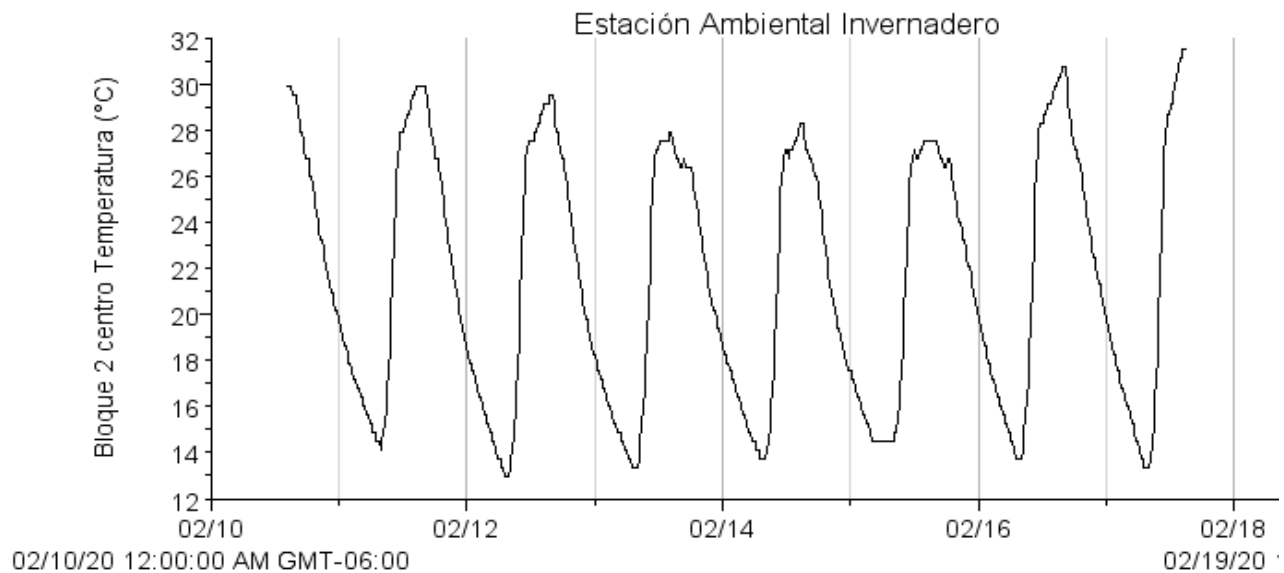
**Proyecto II:** Evaluación de toxicidad para determinación de madurez en composta.

**Investigador responsable:** Dra. Christina Siebe, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.


**Usuario:** Dra. Thalita Fernanda Abbruzini. Estancia posdoctoral.

**Semana del 10 al 17 de Febrero de 2020**

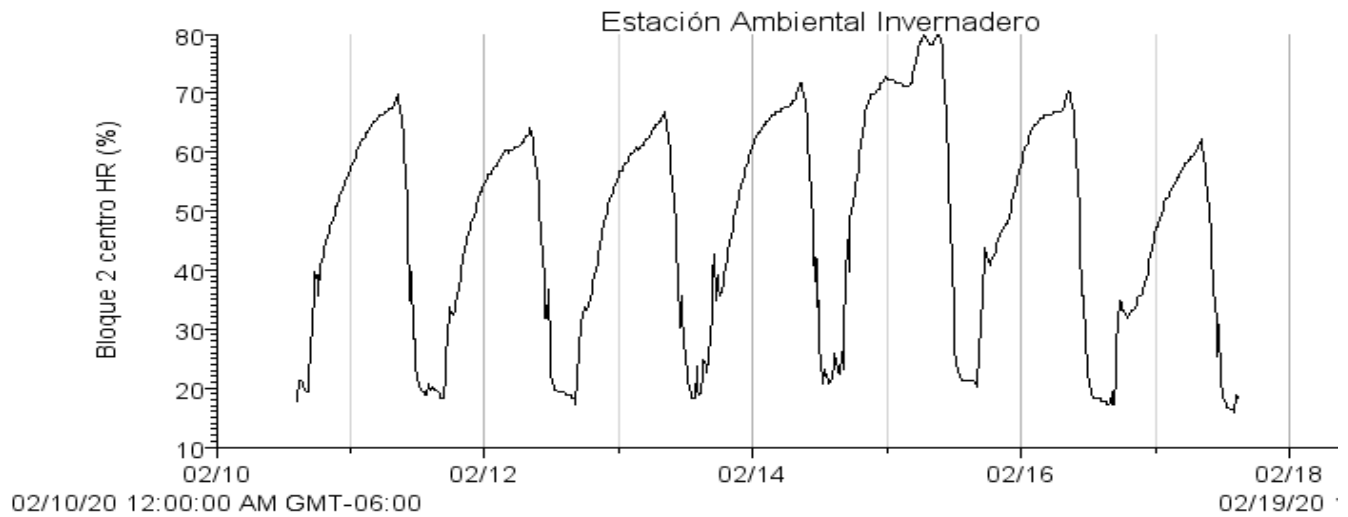
Máx. 31.52 °C  
Mín. 12.93 °C  
Prom. 21.46 °C



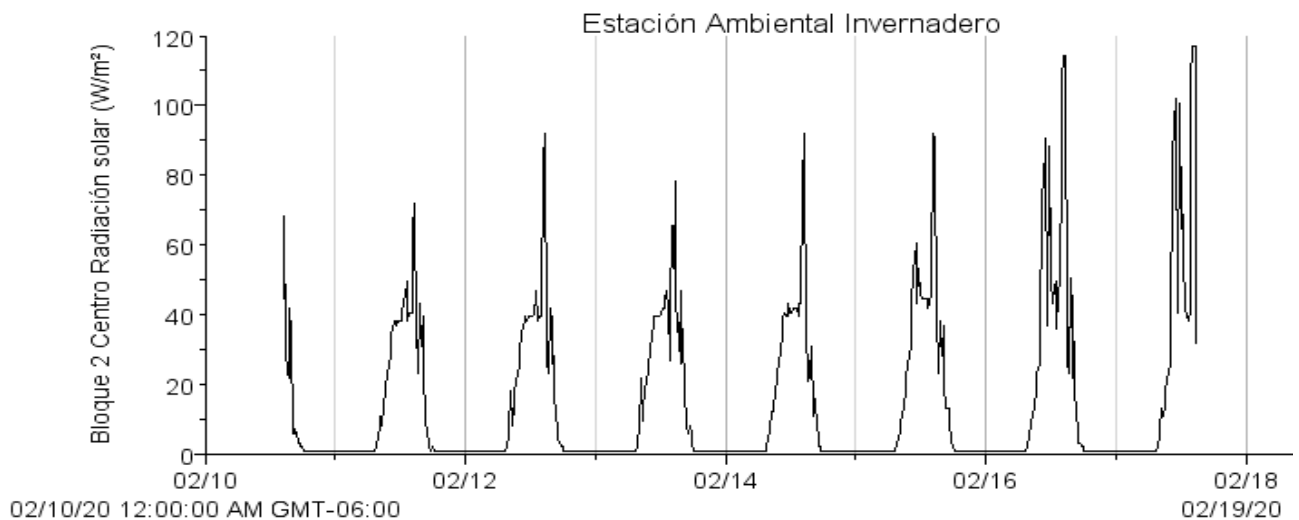
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma

	<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>		18/02/2020
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>		Versión 1, 2007

Máx. 79.75 %  
Mín. 15.75 %  
Prom. 47.76 %



Máx. 116.9 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 14.9 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.

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>