

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	23/03/2020
	Bloque 2, Orientación: Centro	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.

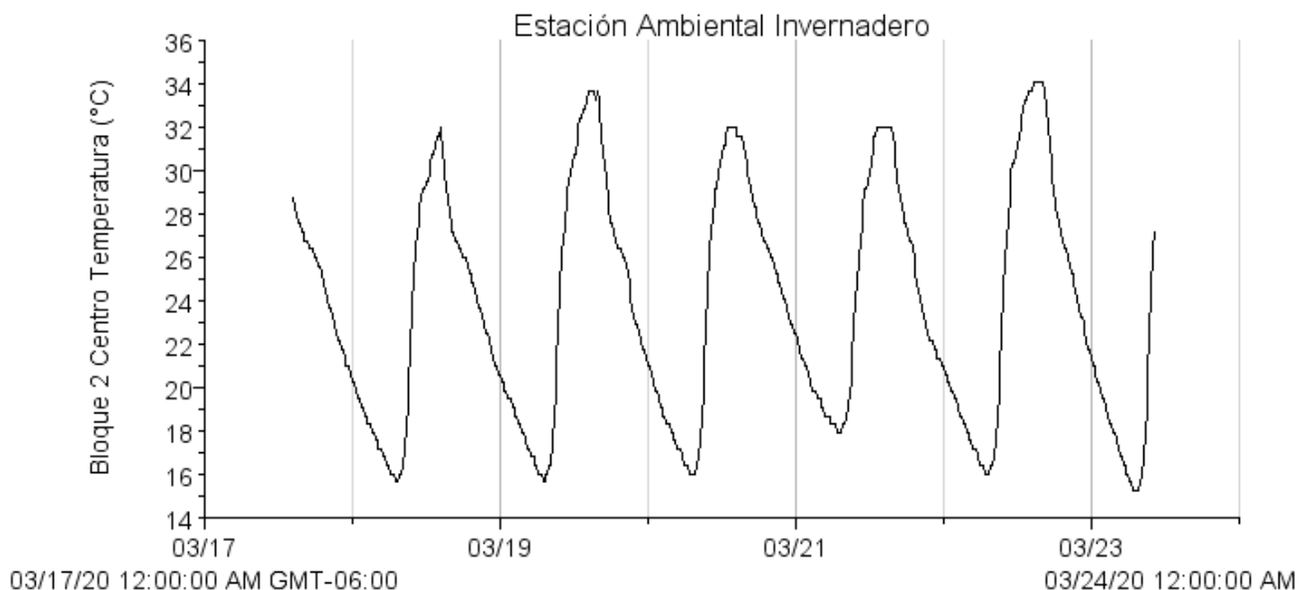
Proyecto II: Evaluación de toxicidad para determinación de madurez en composta.

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 17 al 23 de Marzo de 2020

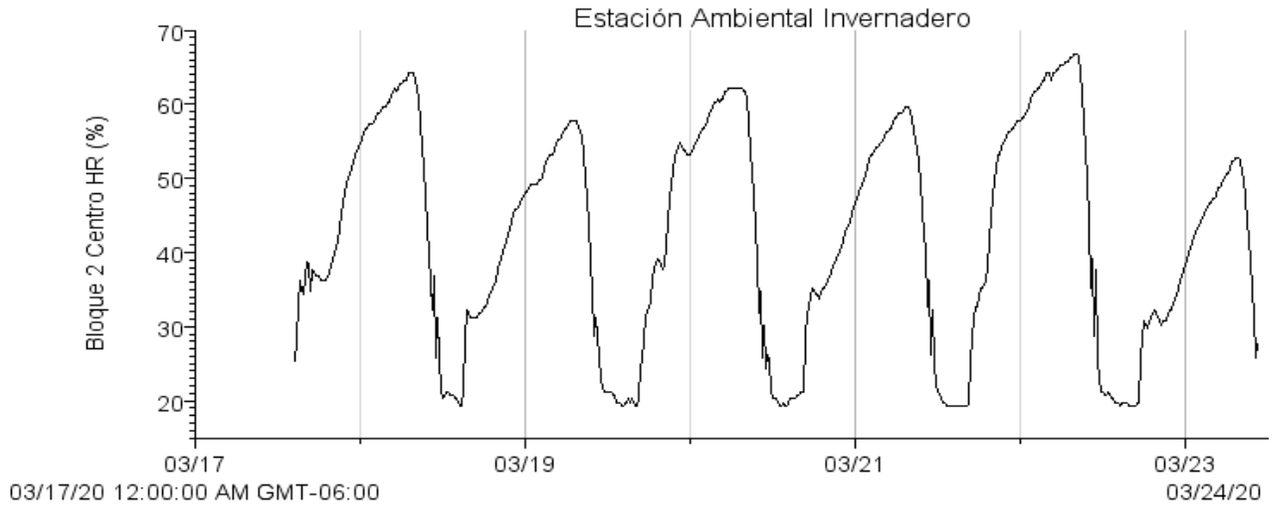
Máx. 34.01 °C
Mín. 15.23 °C
Prom. 23.57 °C



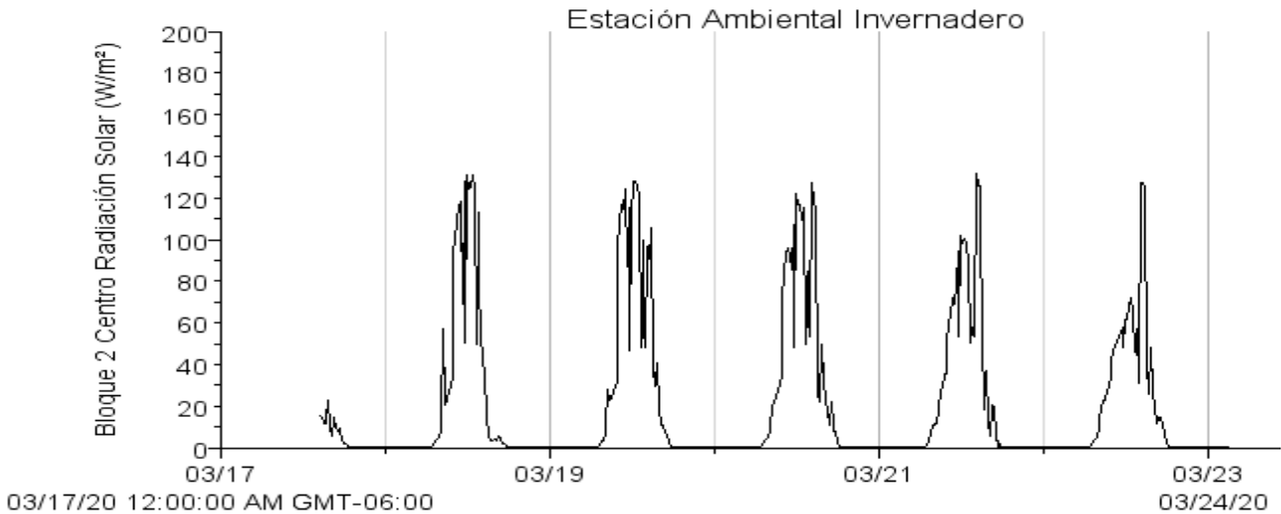
Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma</u>

	INVERNADERO	IDEIG	
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM		pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*		23/03/2020
	Bloque 2, Orientación: Centro		Versión 1, 2007

Máx. 66.75 %
Mín. 19.25 %
Prom. 42.30 %



Máx. 131.9 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 20.5 w/m²



-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.

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