

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	09/11/2021
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

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

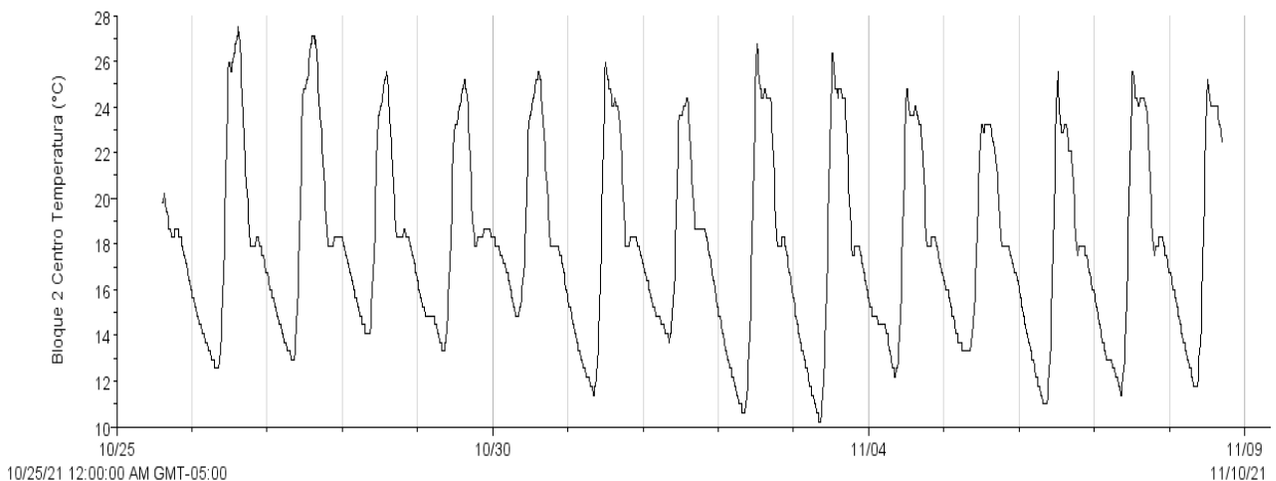
Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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 25 de Octubre al 8 de Noviembre de 2021

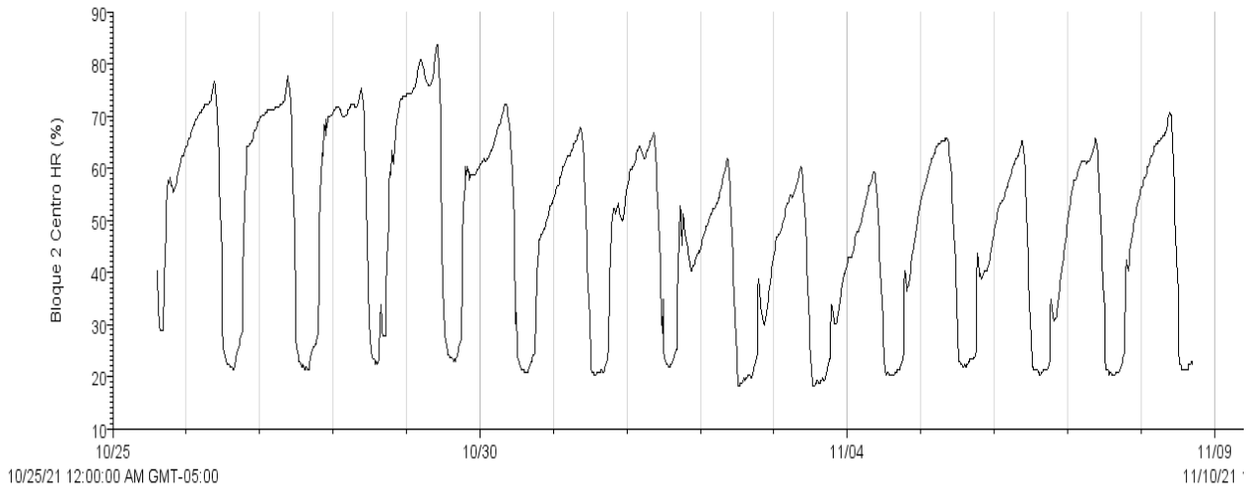
Máx. 27.52 °C
Mín. 10.21 °C
Prom. 17.85 °C



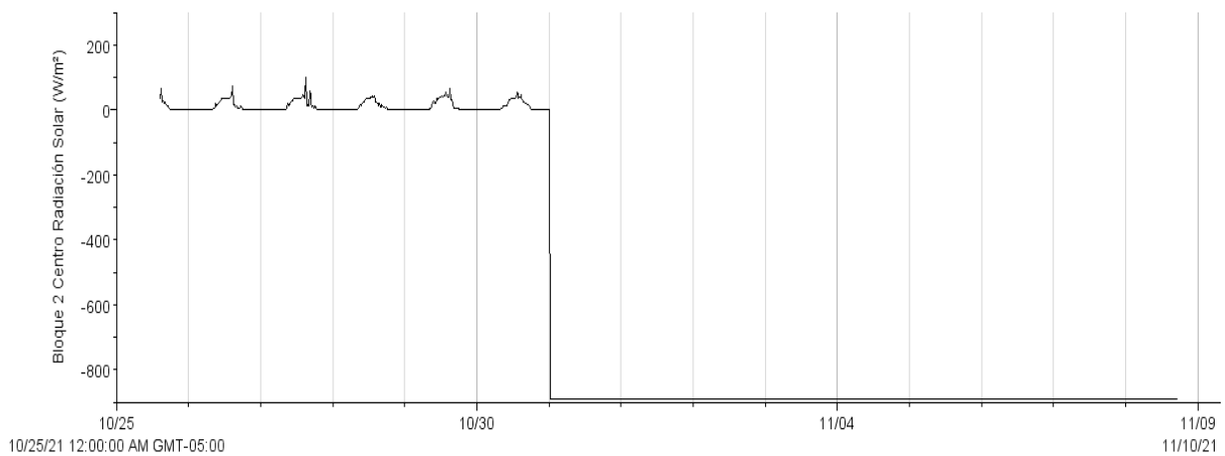
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	09/11/2021
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Máx. 83.75 %
Mín. 18.25 %
Prom. 47.92 %



Máx. 99.4 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 10.7 w/m²



- **NOTA:** Se detectó falla en el sensor de radiación solar para esta semana

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