

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	15/02/2021
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

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

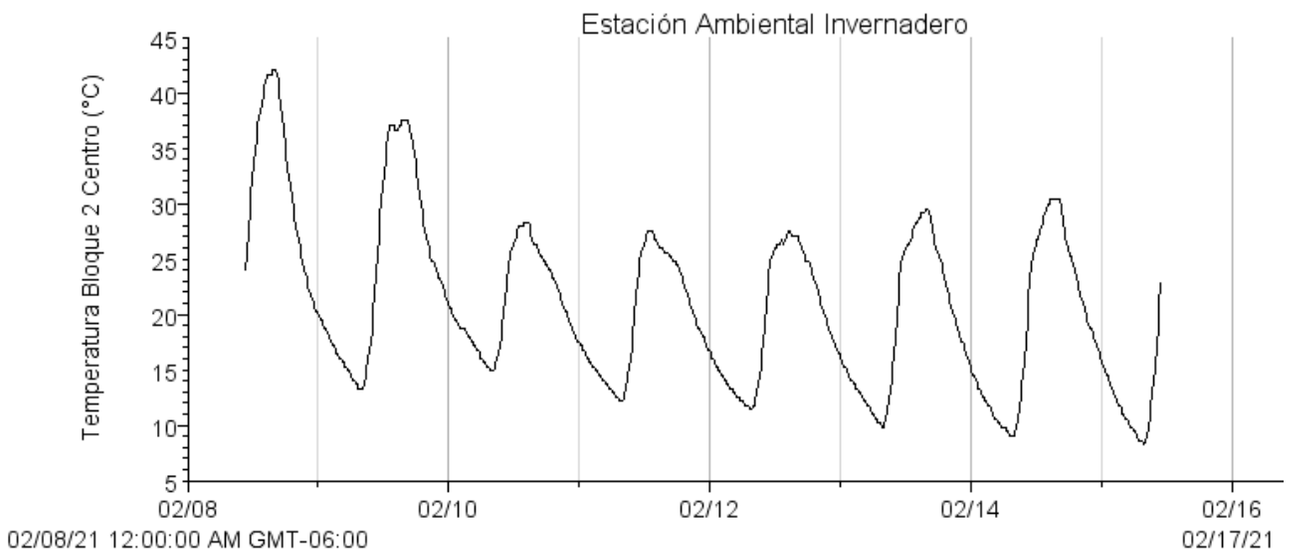
Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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.

Semana del 8 al 15 de Febrero de 2021

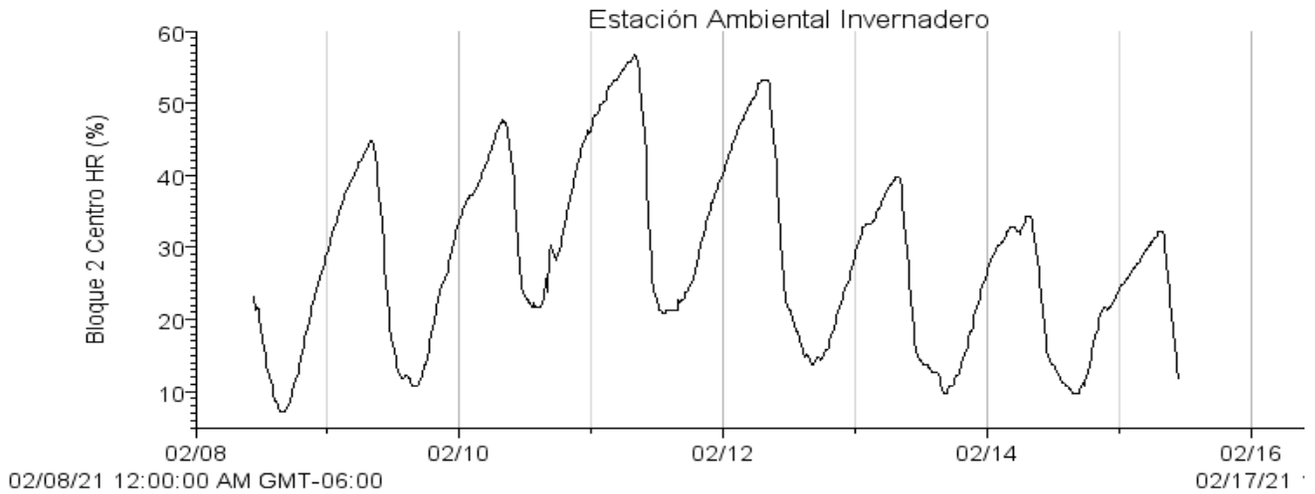
Máx. 41.99 °C
Mín. 8.23 °C
Prom. 20.82 °C



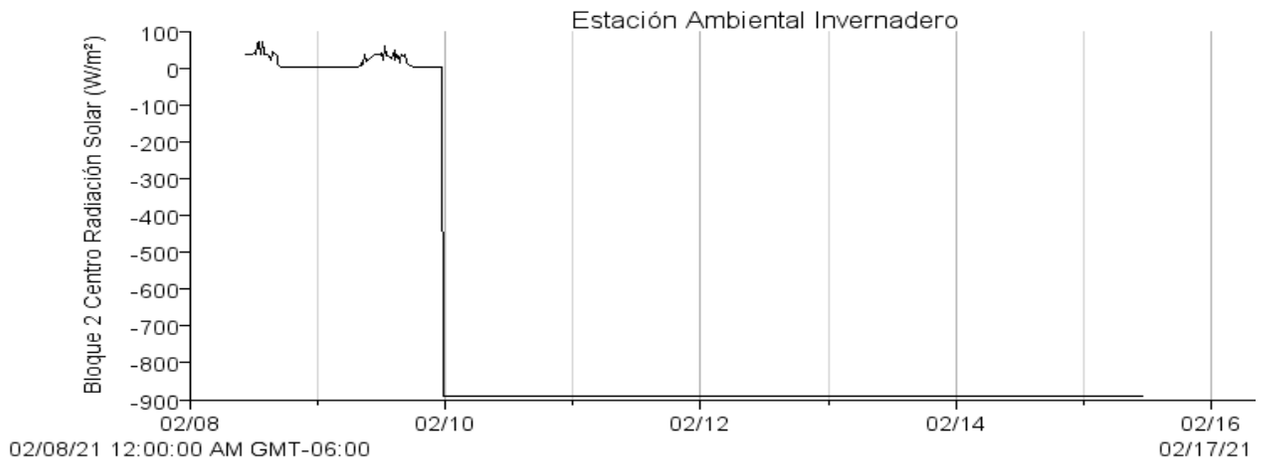
Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma</u>

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	15/02/2021
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Máx. 56.75 %
Mín. 7.25 %
Prom. 28.31 %



Máx. 71.9 w/m²
Mín. 0.0 w/m²
Prom. 0.0 w/m²



- **NOTA:** EL SENSOR DE RADIACIÓN SOLAR CONTINUÓ PRESENTANDO FALLAS DURANTE EL REGISTRO DE ESTA SEMANA, FUE REPROGRAMADO.

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>