

| | | |
|---|---|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 02/03/2020 |
| | 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.

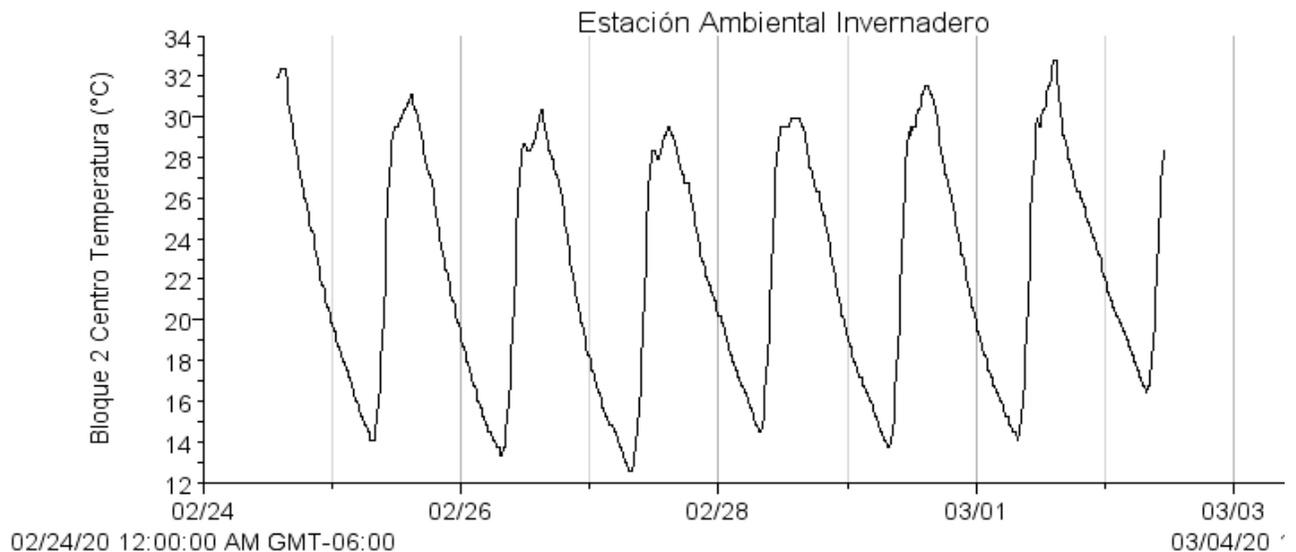
Proyecto II: Evaluación de toxicidad para determinación de madurez en composta.

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 24 de Febrero al 2 de Marzo de 2020

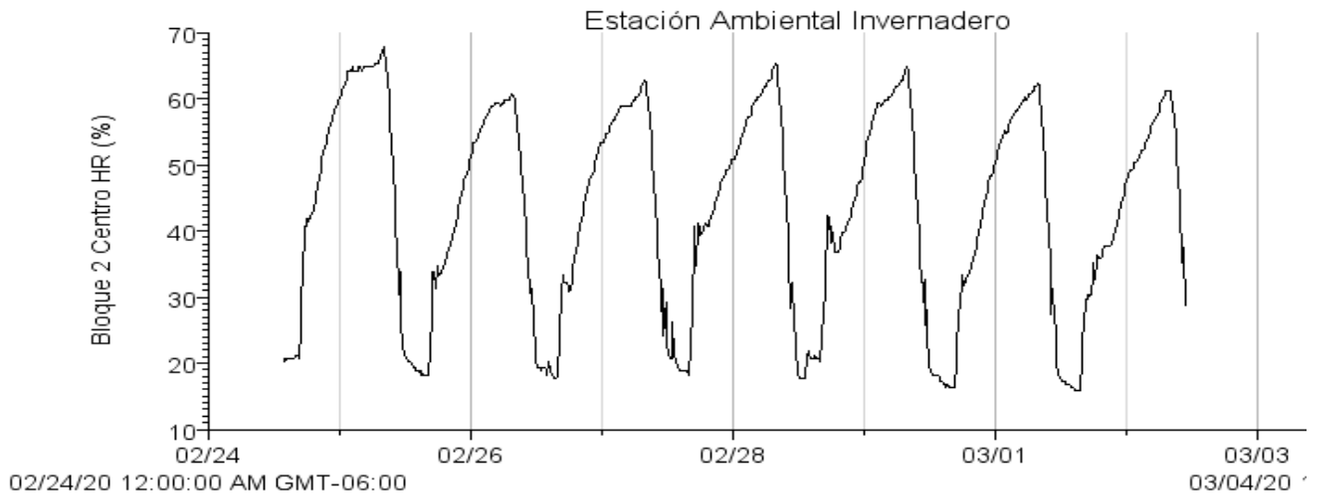
Máx. 32.76 °C
Mín. 12.55 °C
Prom. 22.34 °C



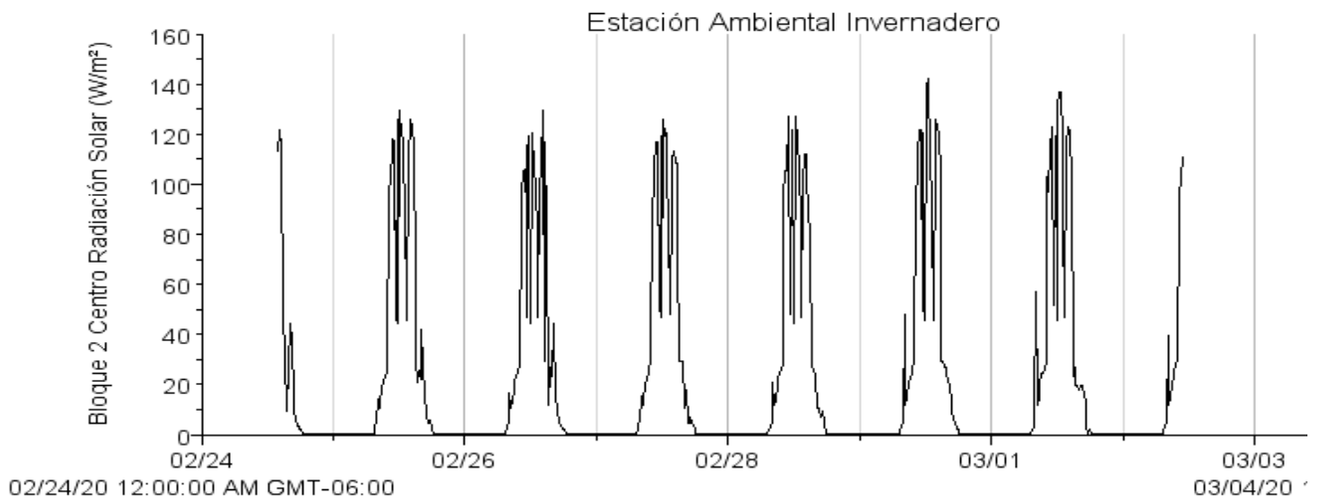
| | |
|--|--------------|
| Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u> | |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u> | <u>Firma</u> |

| | | | |
|---|---|--------------|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG | |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM | | pág.: 2- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | | 02/03/2020 |
| | Bloque 2, Orientación: Centro | | Versión 1, 2007 |

Máx. 67.75 %
Mín. 15.75 %
Prom. 43.22 %



Máx. 141.9 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 23.7 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> | |