


| | | |
|---|---|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 17/05/2021 |
| | Bloque 2, Orientación: Centro | Versión 1, 2007 |

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

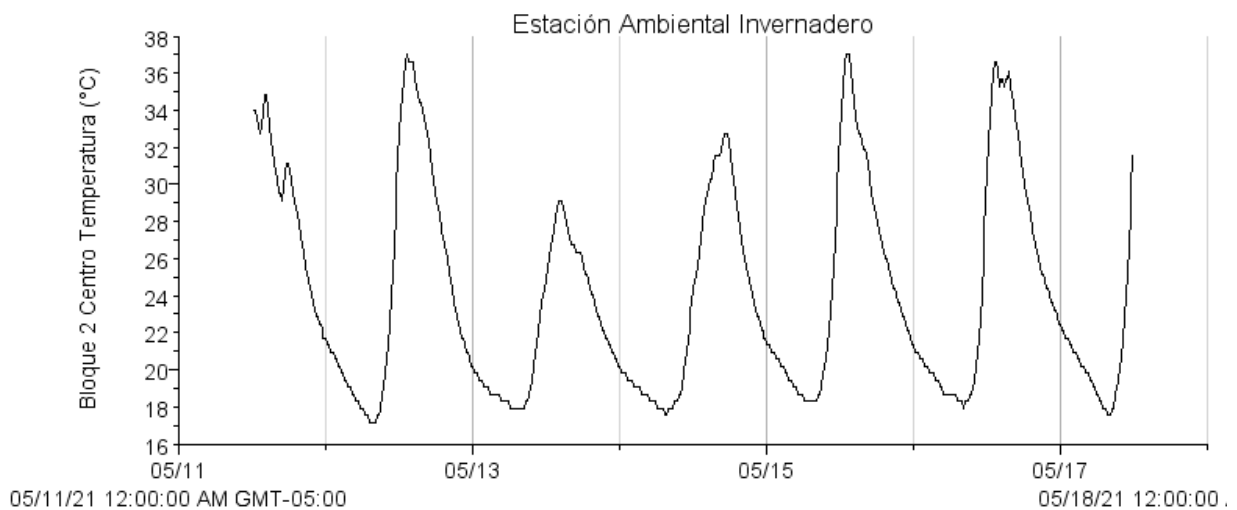
Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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 11 al 17 de Mayo de 2021

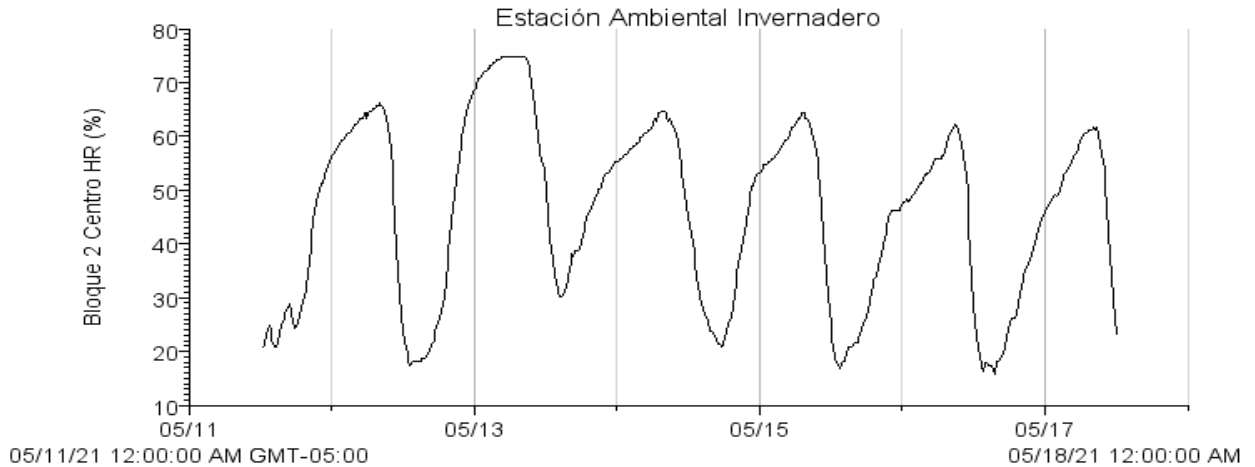
Máx. 37.00 °C
Mín. 17.14 °C
Prom. 24.09 °C



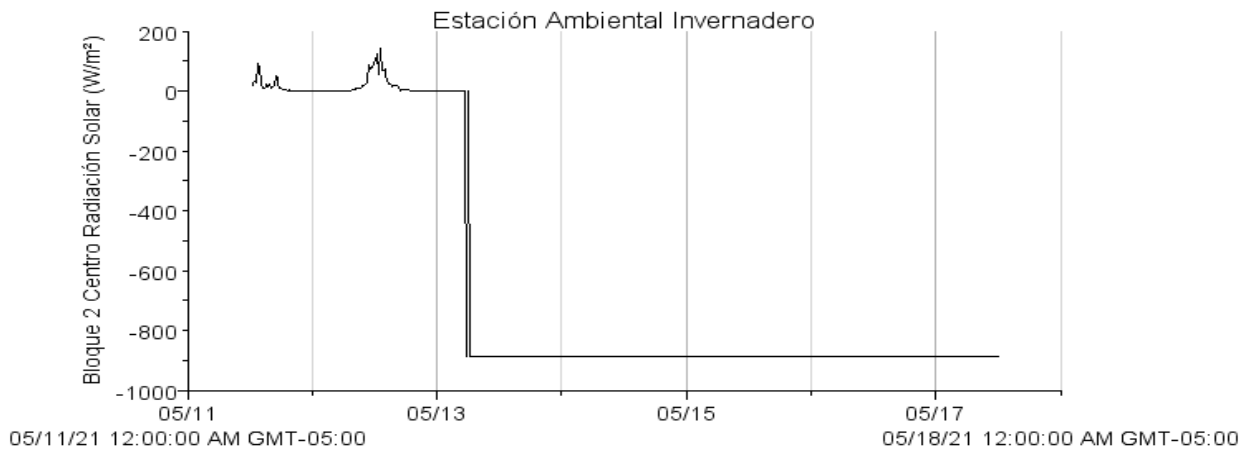
| | |
|--|--------------|
| Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u> | |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u> | <u>Firma</u> |

| | | |
|---|---|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 17/05/2021 |
| | Bloque 2, Orientación: Centro | Versión 1, 2007 |

Máx. 74.75 %
Mín. 15.75 %
Prom. 46.01 %



Máx. 140.6 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 14.4 w/m²



- NOTA: Se registró falla en el sensor de radiación solar para esta semana.
- 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> | |