


|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>INVERNADERO</b>  | <b>IDEIG</b>    |
|   | <b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo<br/>Instituto de Geología, UNAM</b> | pág.: 1- 2      |
|   | <b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>  | 30/03/2022      |
|   | <b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>  | Versión 1, 2007 |

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

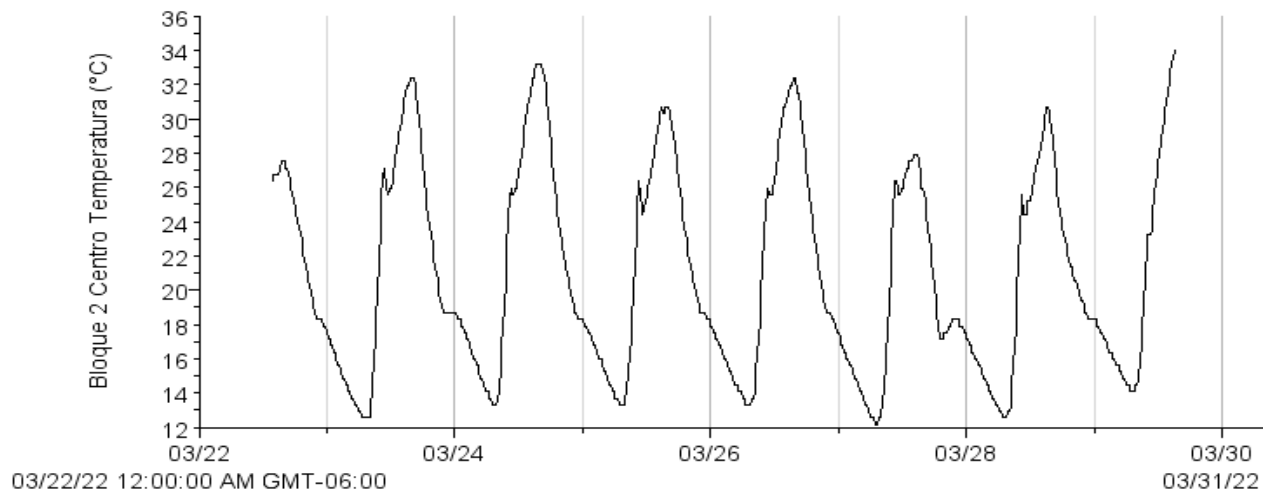
**Investigador Responsable:** Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

**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.

### Semanas del 22 al 29 de Marzo de 2022

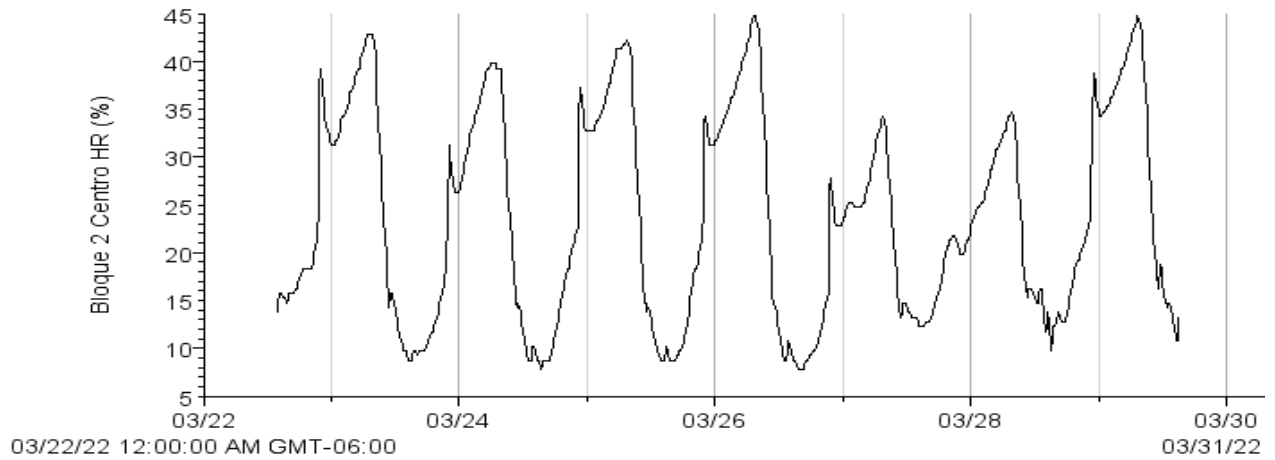
Máx. 34.01 °C  
Mín. 12.16 °C  
Prom. 20.99 °C



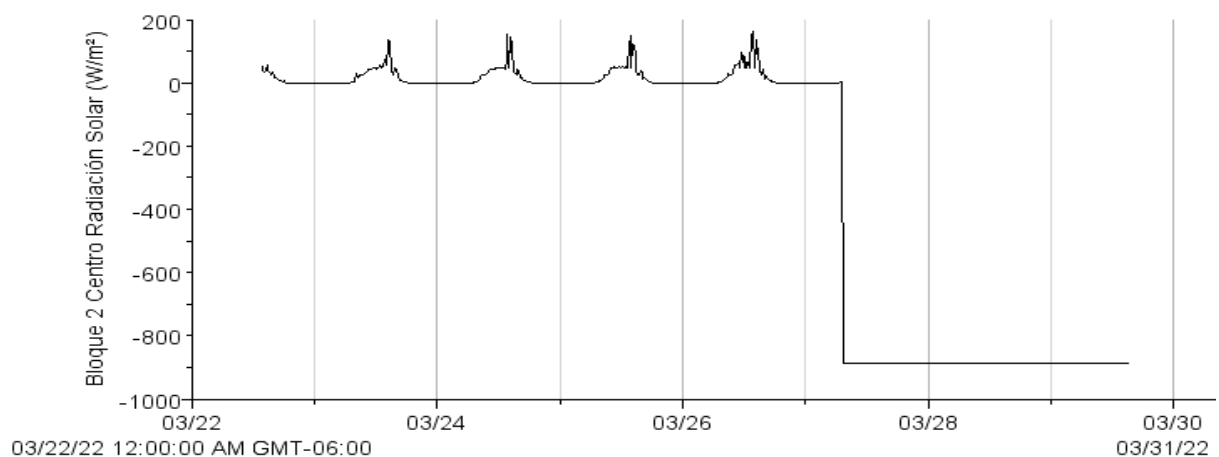
|  |              |
|--|--------------|
| Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>  |              |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:<br><u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u> | <u>Firma</u> |

|   |   |              |                 |
|---|---|--------------|-----------------|
|  | <b>INVERNADERO</b>  | <b>IDEIG</b> |                 |
|   | <b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo<br/>Instituto de Geología, UNAM</b> |              | pág.: 2- 2      |
|   | <b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>  |              | 30/03/2022      |
|   | <b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>  |              | Versión 1, 2007 |

Máx. 44.75 %  
Mín. 7.75 %  
Prom. 23.58 %



Máx. 163.10 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.60 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 16.7 w/m<sup>2</sup>



NOTA: Se registró falla en el sensor de radiación solar

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