

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>INVERNADERO</b>  | <b>IDEIG</b>    |
|   | <b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo<br/>Instituto de Geología, UNAM</b> | pág.: 1- 3      |
|   | <b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>  | 18-11-2020      |
|   | <b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>   | Versión 1, 2007 |

**Proyecto I:** Estrategias de acondicionamiento y aplicación de biocarbón para fines de restauración de suelos ácidos.

**Usuarios:** Gustavo Adolfo Gutiérrez Fernández. Tesis doctoral. Posgrado en Ciencias de la Tierra, UNAM. Dra. Thalita Fernanda Abbruzzini. Estancia posdoctoral.

**Investigador responsable:** Dra. Christina Siebe Grabach, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

**Proyecto II:** Bioaerosoles su interacción con contaminantes ambientales y su relación con la salud de la población.

**Usuario:** Alberto Díaz Morales. Tesis doctoral. Variación espacio temporal del polen alérgico, su interacción con contaminantes atmosféricos en la Zona Metropolitana de Valle de México y los riesgos potenciales para la salud de la población. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.

**Investigador responsable:** Dra. María del Carmen Leticia Calderón Ezquerro. Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM.

**Proyecto III:** Caracterización de sitios contaminados en zonas minerometalúrgicas.

**Usuario:** Montserrat Zamora González. Tesis de licenciatura. Desarrollo de un tecnosol capaz de sustentar vegetación e interactuar con el ambiente. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM.

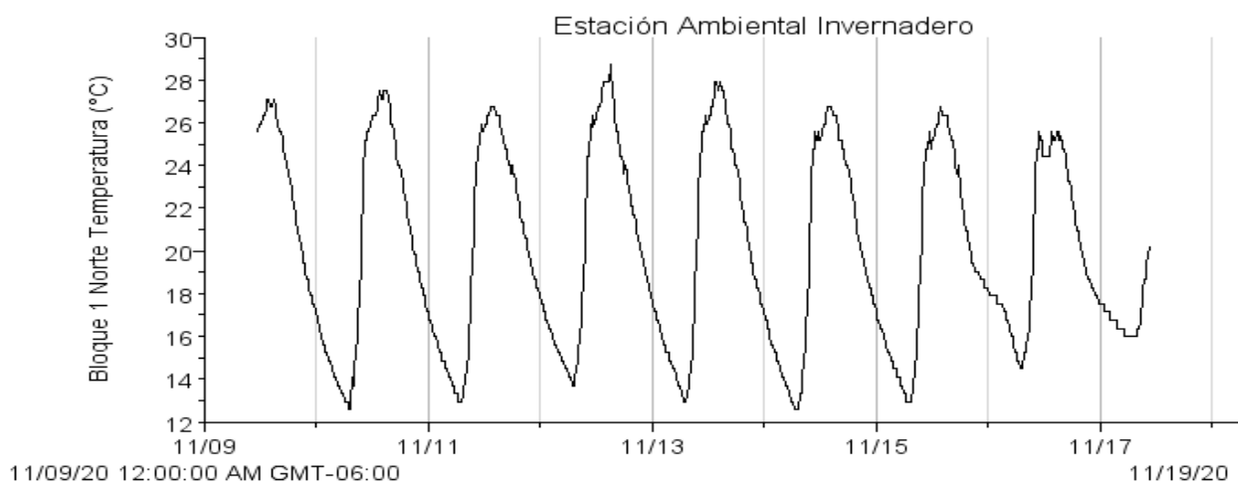
**Investigador responsable:** Dr. Francisco Martín Romero, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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

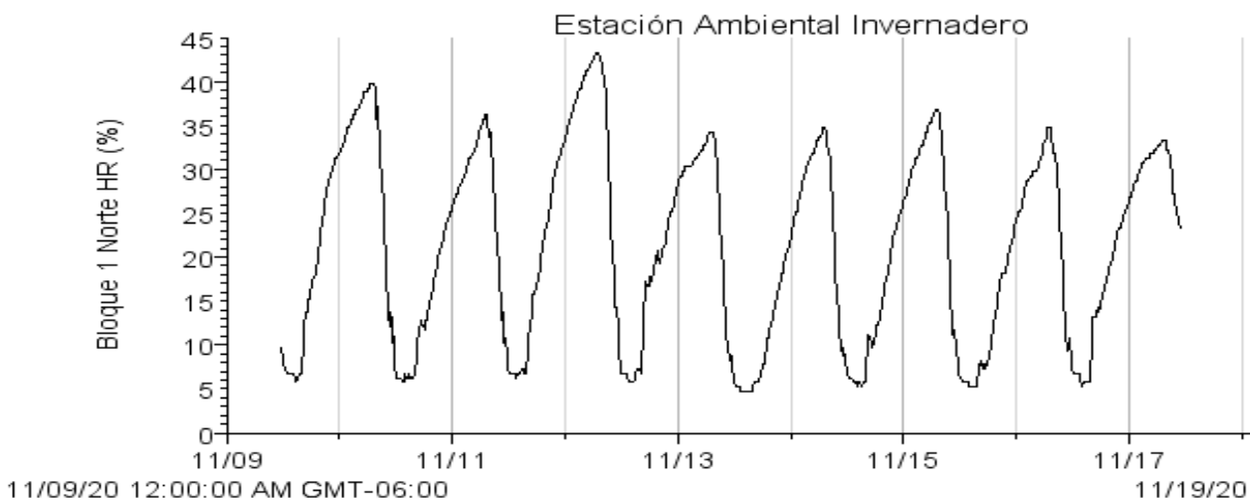
|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>INVERNADERO</b>  | <b>IDEIG</b>    |
|   | <b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo<br/>Instituto de Geología, UNAM</b> | pág.: 2- 3      |
|   | <b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>  | 18-11-2020      |
|   | <b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>   | Versión 1, 2007 |

**Semana del 9 al 17 de Noviembre 2020**

Máx. 28.70 °C  
Mín. 12.55 °C  
Prom. 20.05 °C



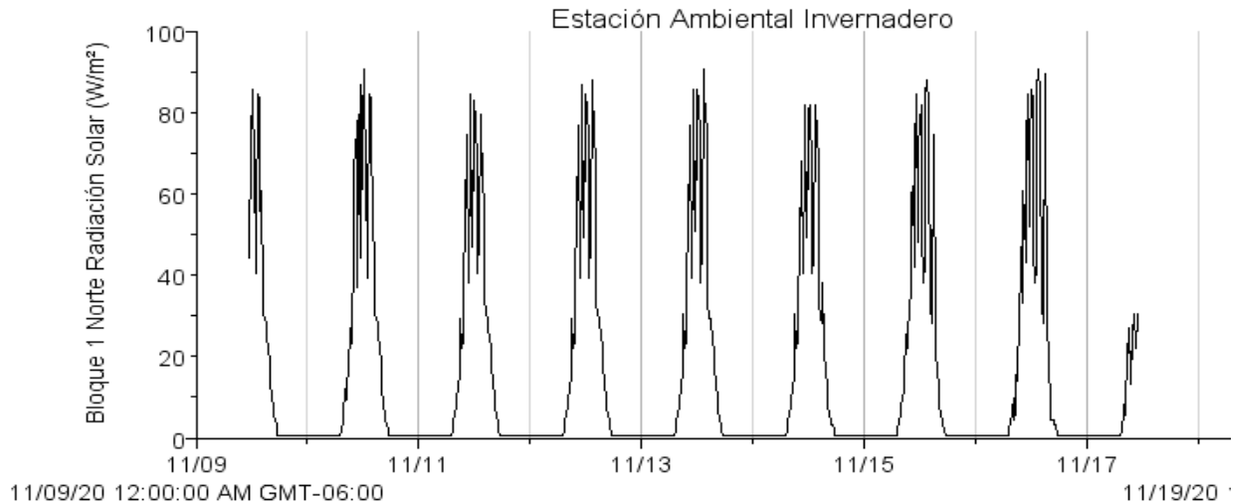
Máx. 43.25 %  
Mín. 4.75 %  
Prom. 21.34 %



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

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>INVERNADERO</b>  | <b>IDEIG</b>    |
|   | <b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo</b><br><b>Instituto de Geología, UNAM</b> | pág.: 3- 3      |
|   | <b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>  | 18-11-2020      |
|   | <b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>   | Versión 1, 2007 |

Máx. 90.60 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.60 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 16.00 w/m<sup>2</sup>



-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.

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