


| | | |
|---|---|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 3 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 23-11-2020 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | 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.

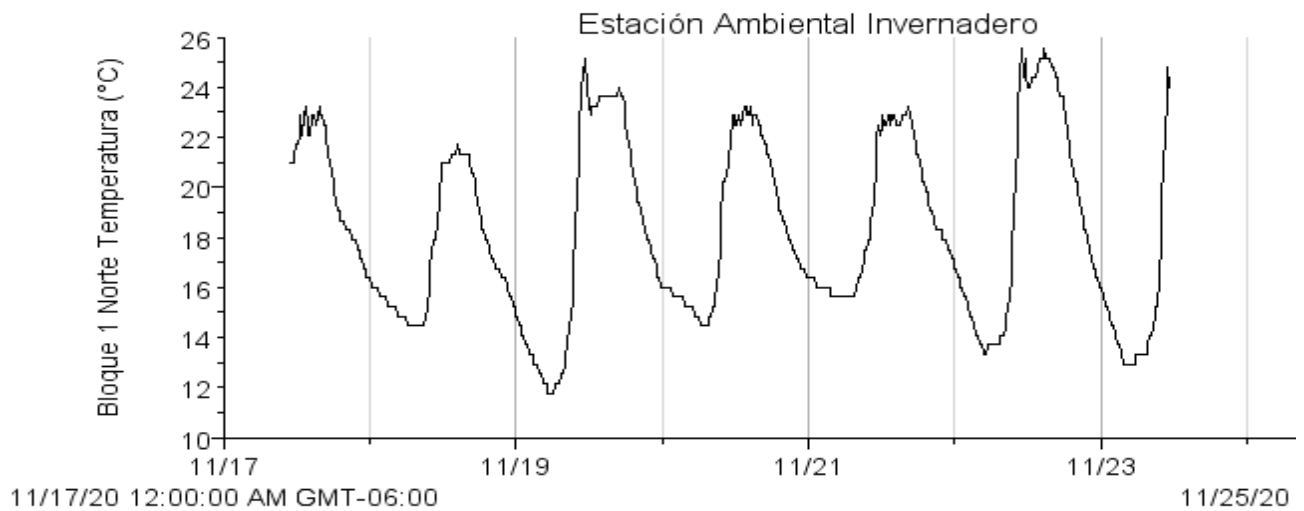
Investigador responsable: Dr. Francisco Martín Romero, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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

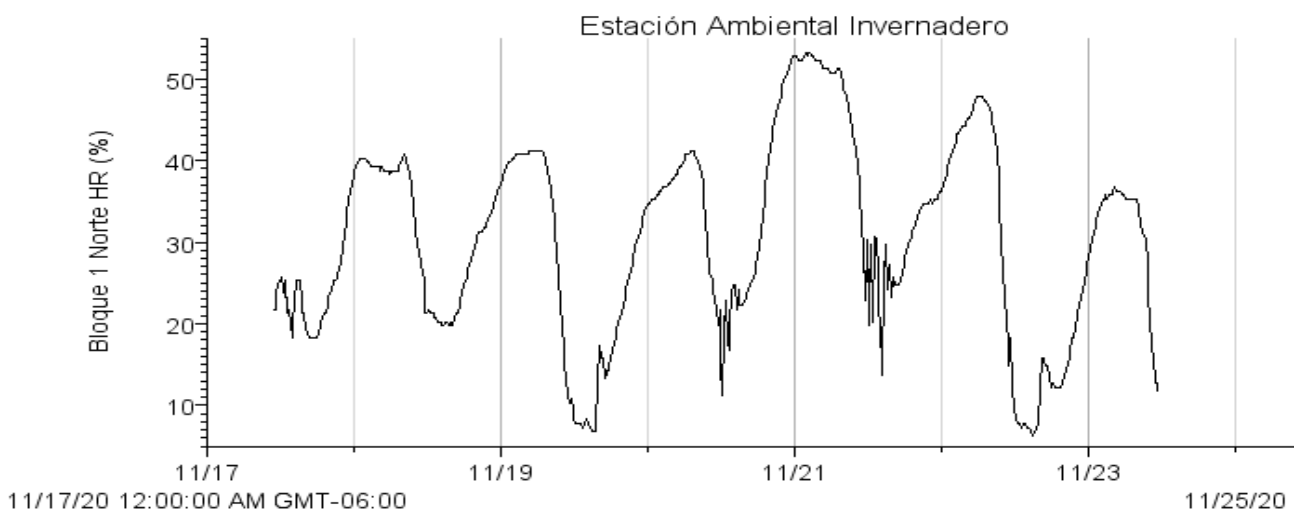
| | | |
|---|---|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 3 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 23-11-2020 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | Versión 1, 2007 |

Semana del 17 al 23 de Noviembre 2020


Máx. 25.56 °C
Mín. 11.77 °C
Prom. 18.25 °C



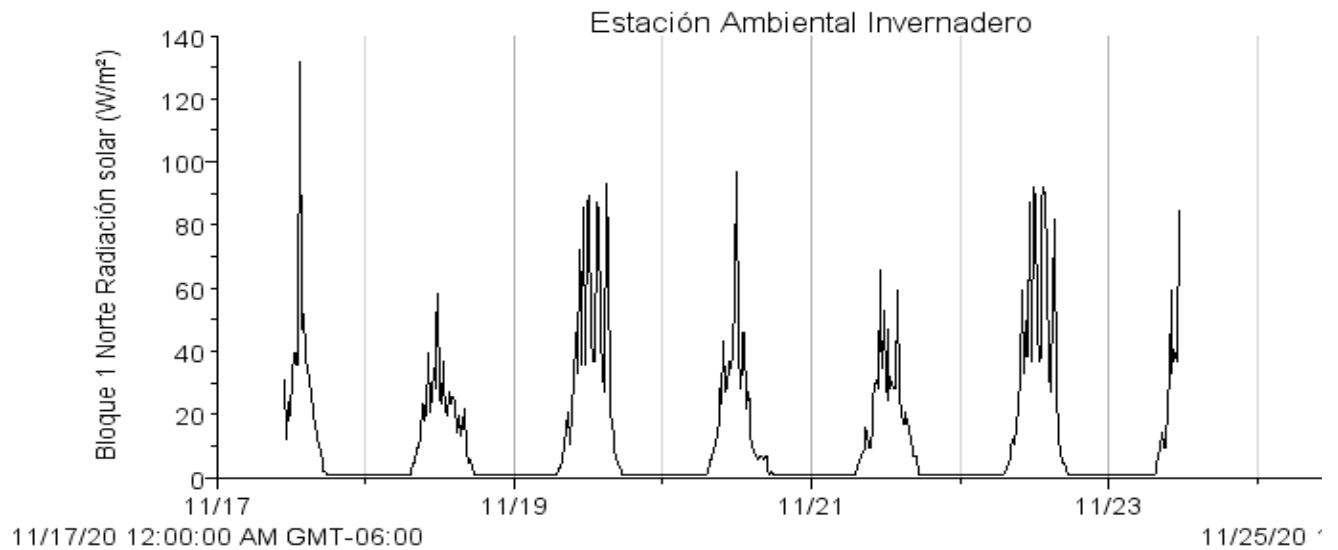
Máx. 53.25 %
Mín. 6.25 %
Prom. 30.60 %



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

| | | |
|---|---|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM | pág.: 3- 3 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 23-11-2020 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | Versión 1, 2007 |

Máx. 131.90 w/m²
Mín. 0.60 w/m²
Prom. 12.20 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.

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