


|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <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>  | 24-03-2021      |
|   | <b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>   | Versión 1, 2007 |

**Proyecto I:** 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 II:** 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.

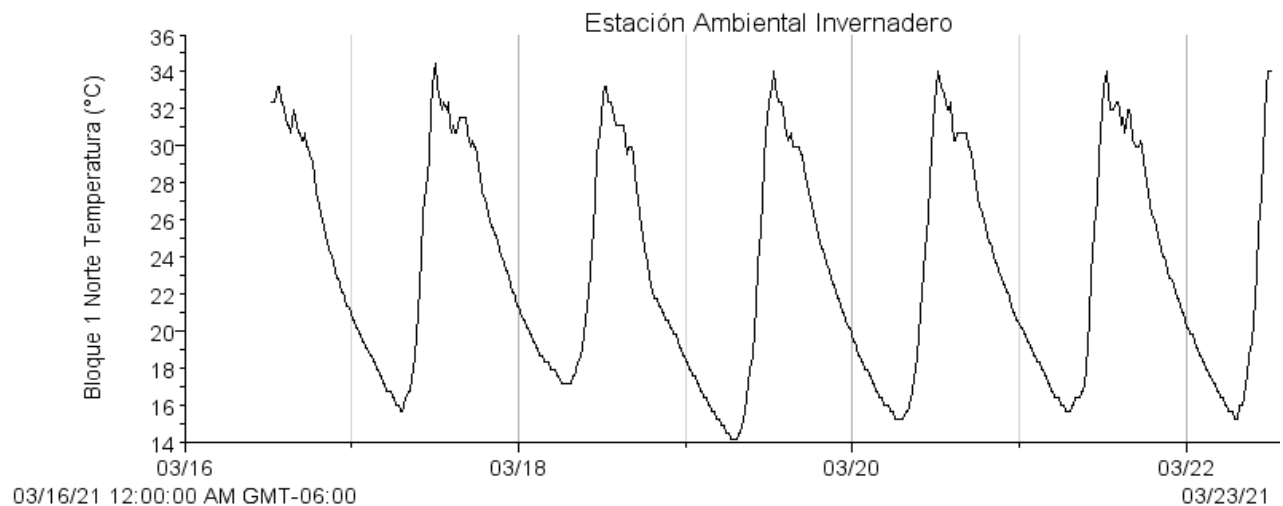
**Investigador responsable:** Dr. Francisco Martín Romero, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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

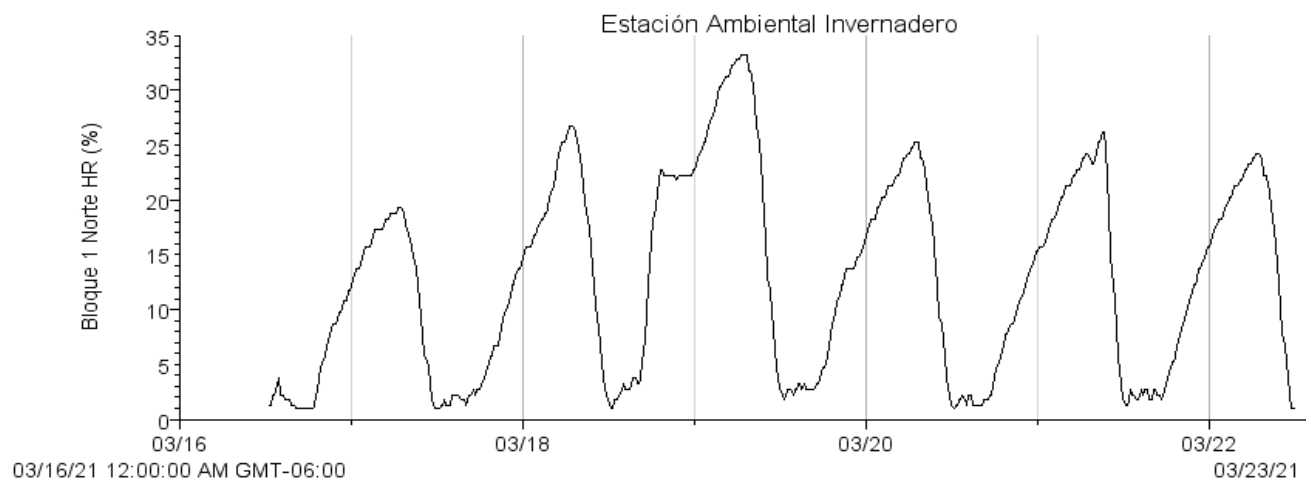
|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>INVERNADERO</b>  | <b>IDEIG</b>    |
|   | <b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo</b><br><b>Instituto de Geología, UNAM</b> | pág.: 2- 3      |
|   | <b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>  | 24-03-2021      |
|   | <b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>   | Versión 1, 2007 |

**Semana del 16 al 22 de Marzo de 2021**


Máx. 34.43 °C  
Mín. 14.09 °C  
Prom. 23.21 °C



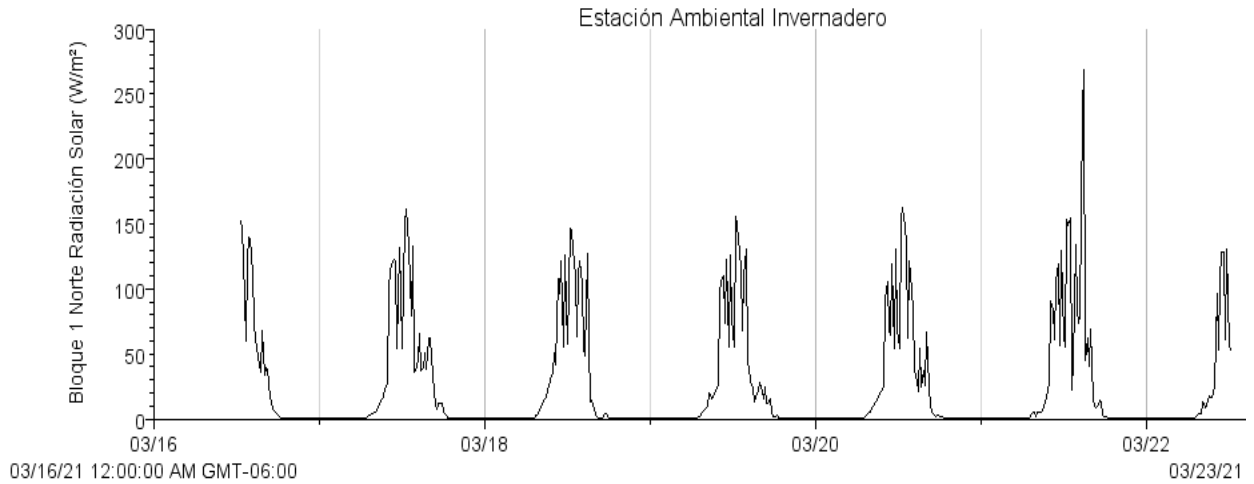
Máx. 33.25 %  
Mín. 1.00 %  
Prom. 12.89 %



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

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>INVERNADERO</b>  | <b>IDEIG</b>    |
|   | <b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo<br/>Instituto de Geología, UNAM</b> | pág.: 3- 3      |
|   | <b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>  | 24-03-2021      |
|   | <b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>   | Versión 1, 2007 |

Máy. 268.10 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.60 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 24.80 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. |