	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	27-07-2020
	<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.

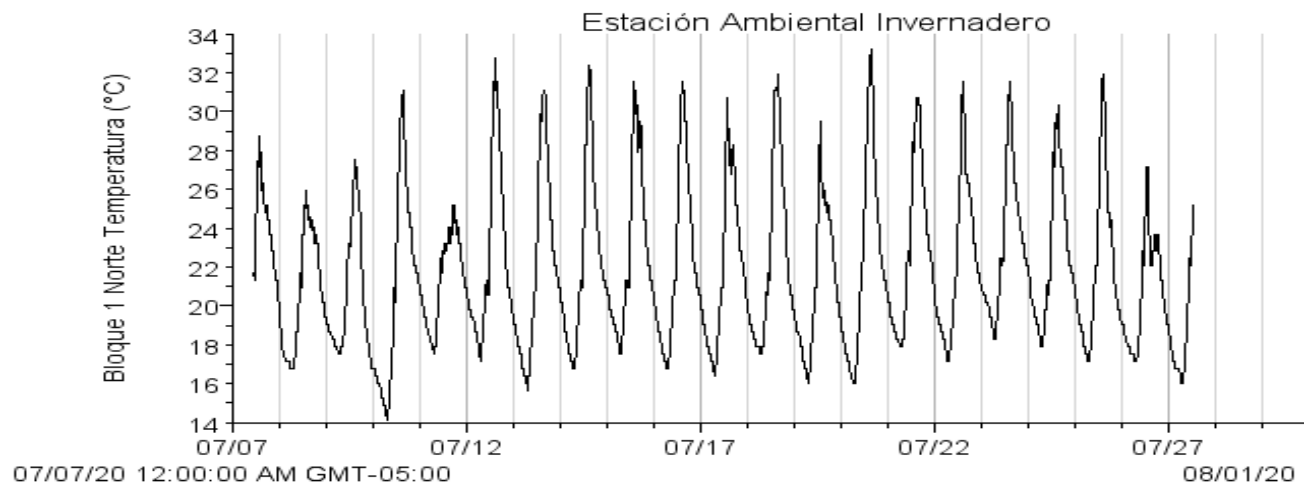
**Investigador responsable:** Dr. Francisco Martín Romero, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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

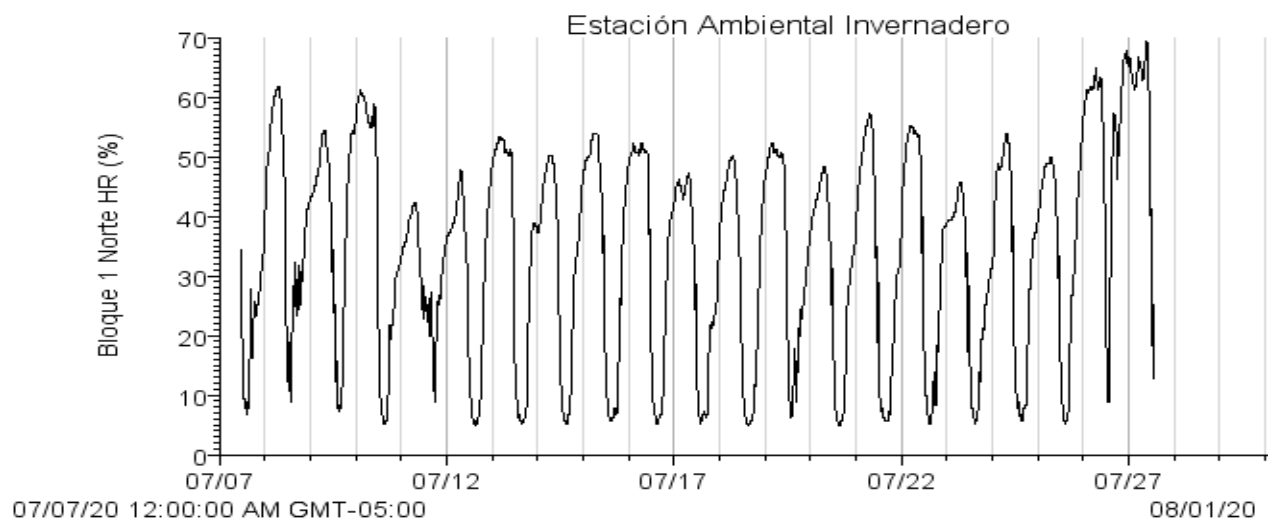
	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo</b> <b>Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	27-07-2020
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

**Semana del 7 al 27 de Julio de 2020**


Máx. 33.17 °C  
Mín. 14.09 °C  
Prom. 21.90 °C



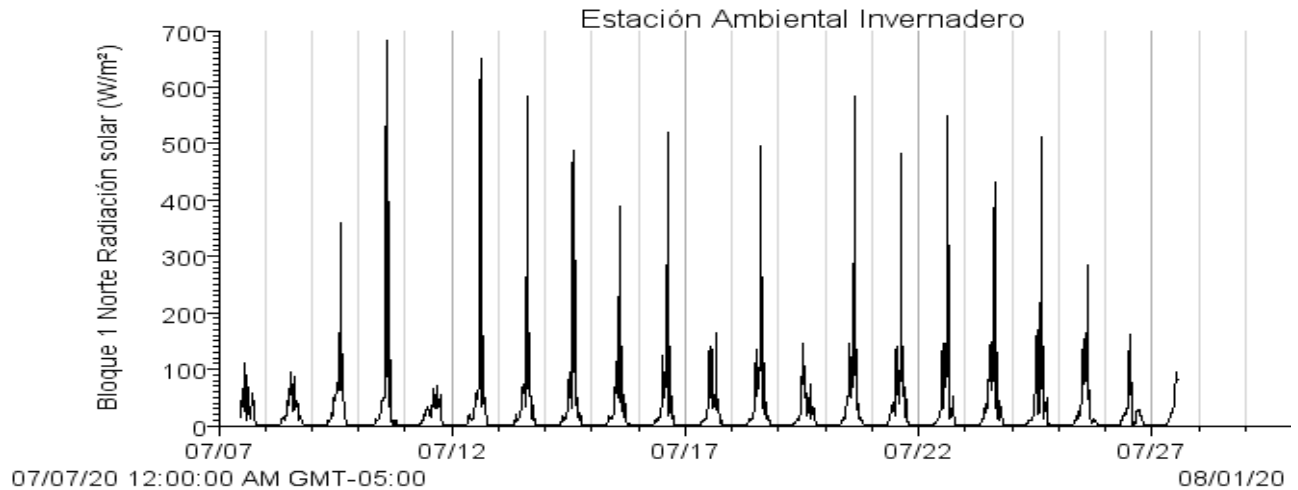
Máx. 69.25 %  
Mín. 4.25 %  
Prom. 34.45 %



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

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 3- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	27-07-2020
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Máx. 683.1 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.60 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 25.8 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: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.