

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

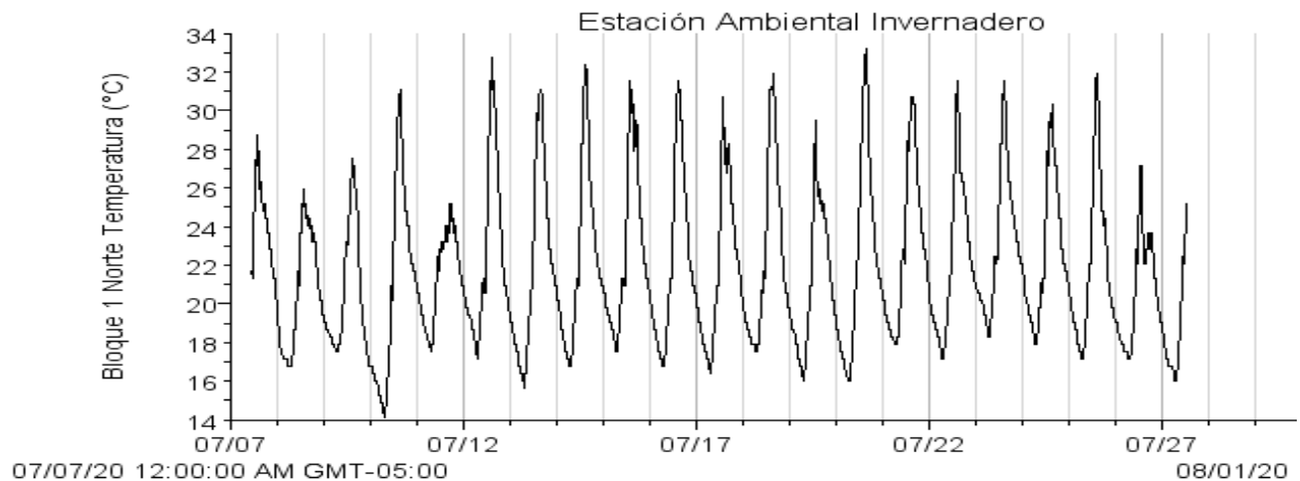
Investigador responsable: Dr. Francisco Martín Romero, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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

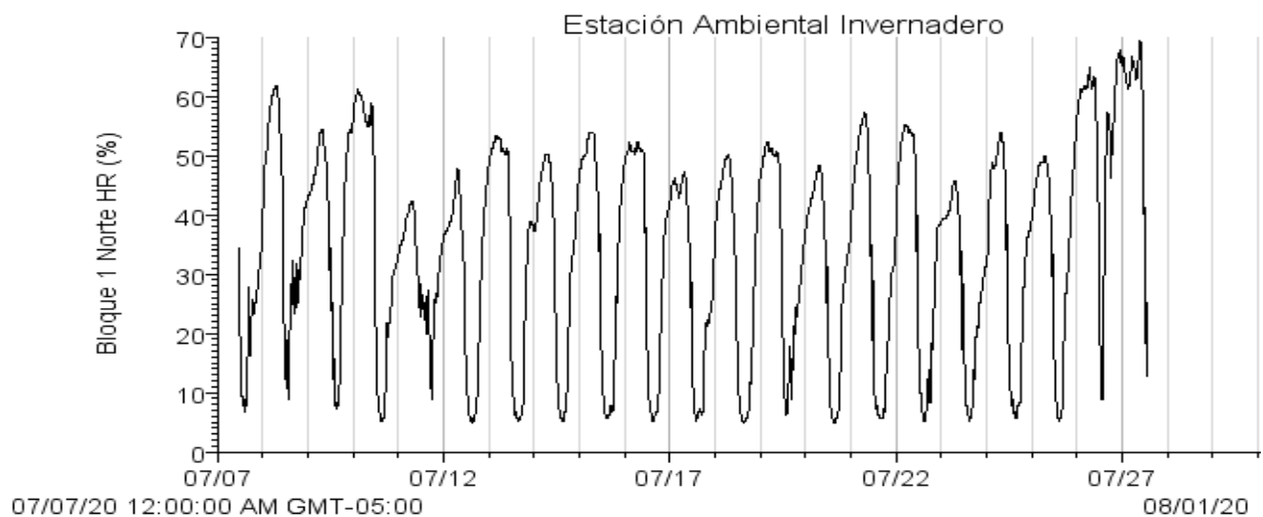
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	27-07-2020
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Semana del 7 al 27 de Julio de 2020

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



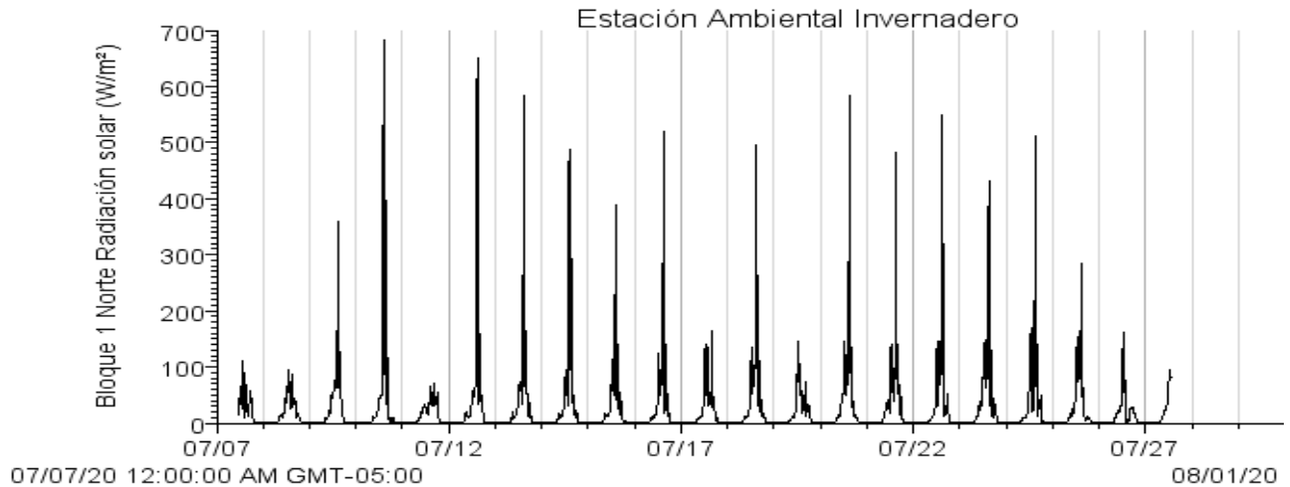
Máx. 69.25 %
Mín. 4.25 %
Prom. 34.45 %



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

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

Máx. 683.1 w/m²
Mín. 0.60 w/m²
Prom. 25.8 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.