	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	09-04-2019
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

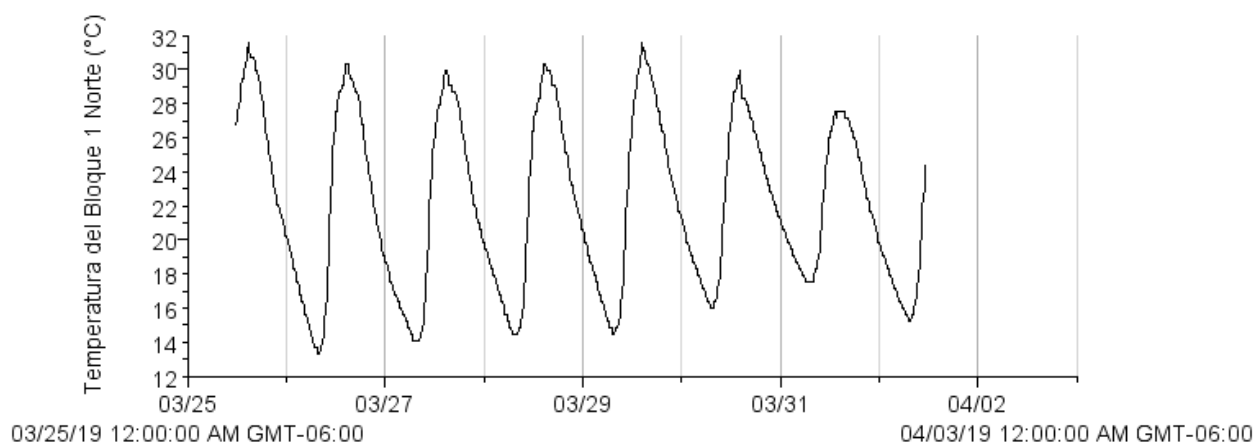
**Proyecto:** Desarrollo y caracterización de un tecnosol como sustrato para el crecimiento vegetal sobre un jal minero.

**Usuarios:** M. en C. Jaime Díaz Ortega, Pas. Biól. Montserrat Zamora González


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

**Semana 25 de marzo al 1 de abril del 2019**

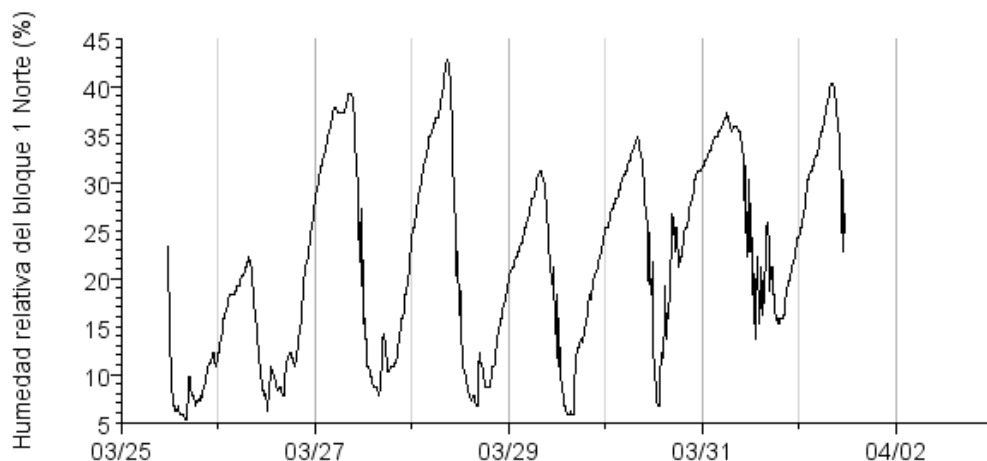
Máx. 31.52 °C  
Mín. 13.32 °C  
Prom. 22.07 °C



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 Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	09-04-2019
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

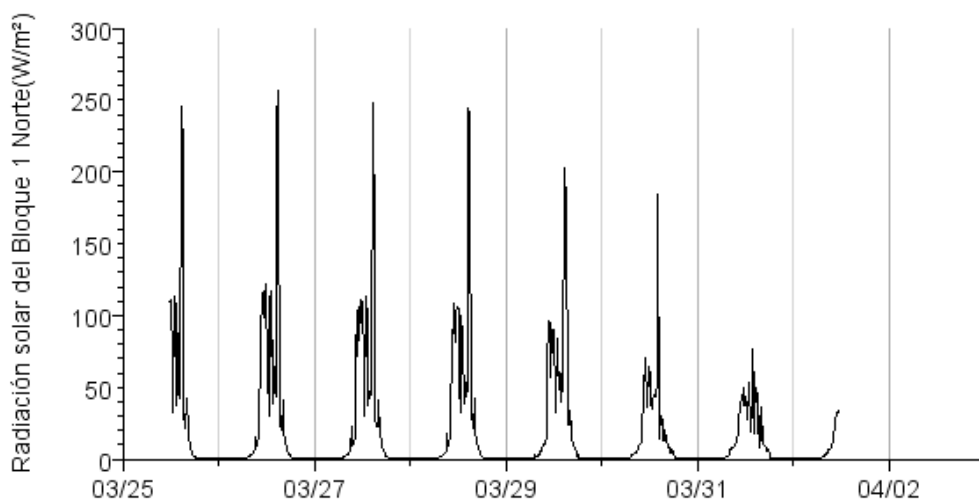
Máx. 42.75 %  
Mín. 5.25 %  
Prom. 21.79 %



03/25/19 12:00:00 AM GMT-06:00

04/03/19 12:00:00 AM GMT-06:00

Máx. 256.9 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 20 w/m<sup>2</sup>



03/25/19 12:00:00 AM GMT-06:00

04/03/19 12:00:00 AM GMT-06:00

-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.