	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	17-04-2012
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

**Proyecto I:** Transporte de ciprofloxacina y sulfametoxazol, en suelos regados con agua residual en Tula, Hidalgo.

**Usuario:** Ing. Geól. Jorge Luis García Berenguer. Tesis de maestría. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.

**Investigador Responsable:** Dra. Blanca Prado Pano.

**Proyecto II:** Dinámica del agua y del nitrógeno en un Piedemonte.

**Usuario:** Jeanny Lucero Hernández Martínez. Tesis de doctorado. Posgrado en Ciencias de la Tierra, UNAM.

**Investigador Responsable:** Dra. Blanca Prado Pano.

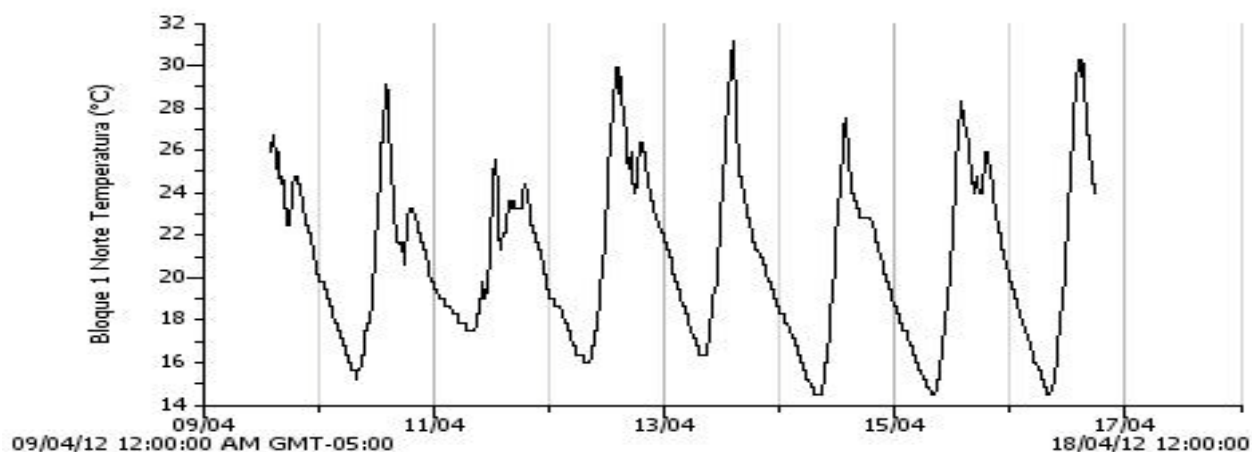
**Proyecto III:** Propagación de hongos micorrízicos vesículo-arbusculares, utilizando como plantas hospedadoras dos variedades de pasto y una variedad de Solanácea.

**Usuarios:** Pas. de Biól. Alicia Viridiana Ortiz Hernández y Etel Sánchez Méndez. Fac. Ciencias, UNAM.


**Investigador Responsable:** M. en C. Sergio Palacios Mayorga.

**Semana del 10 al 16 de Abril del 2012.**

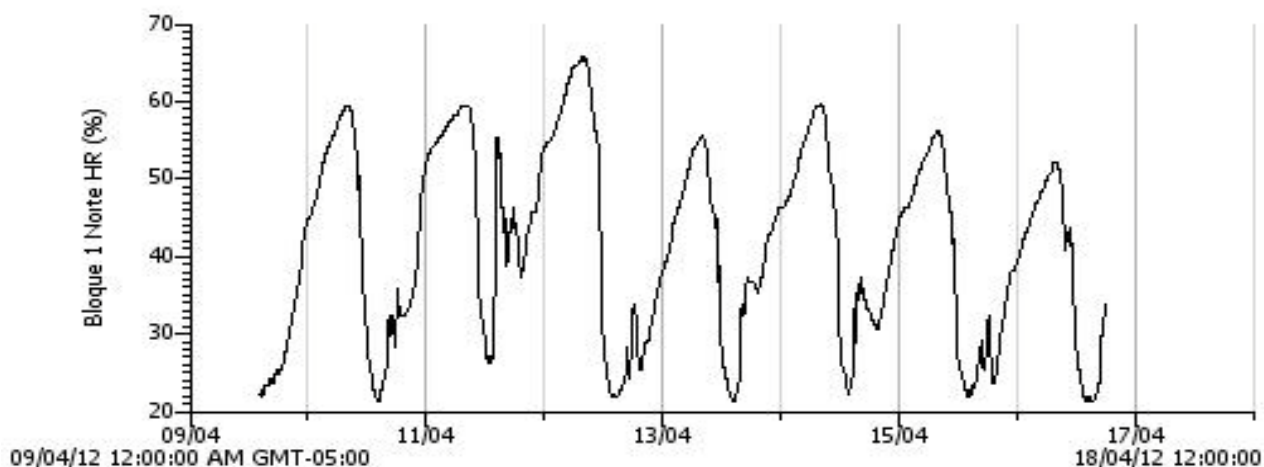
Máx. 31.12 °C  
Mín. 14.47 °C  
Prom. 20.80 °C



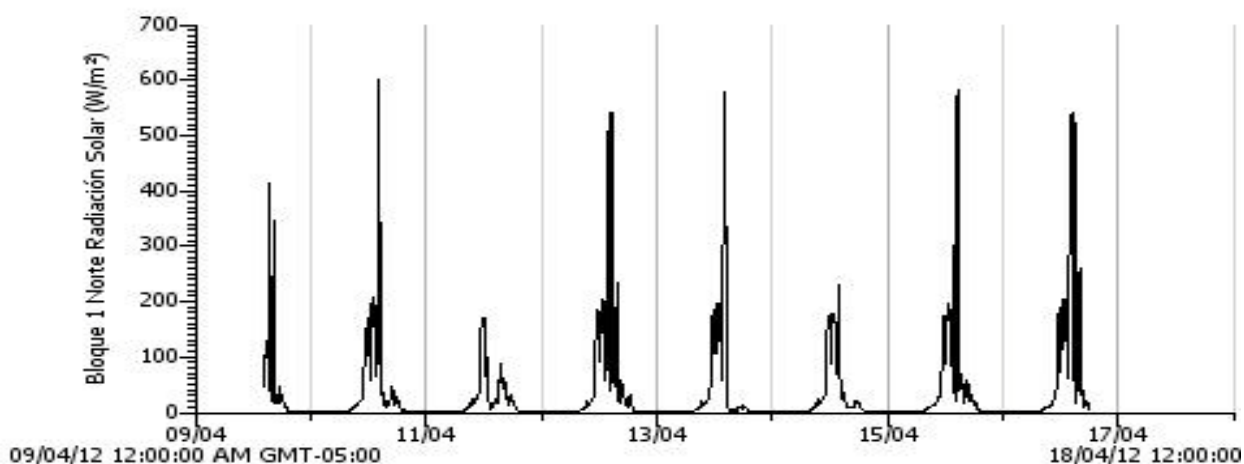
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	17-04-2012
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Máx. 65.75 %  
Mín. 21.25 %  
Prom. 41.34 %



Máx. 600.60 W/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.60 W/m<sup>2</sup>  
Prom. 35.70 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.

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