	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	13-02-2012
	<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.

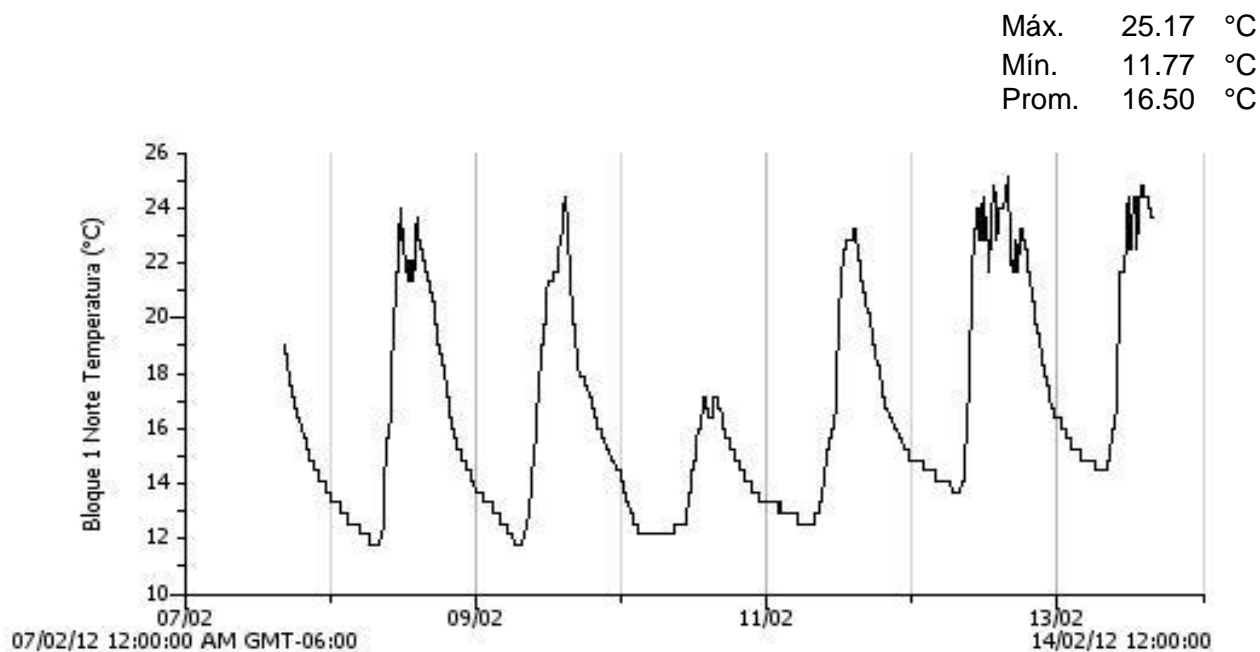
**Investigador Responsable:** Dra. Blanca Prado Pano.

**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.

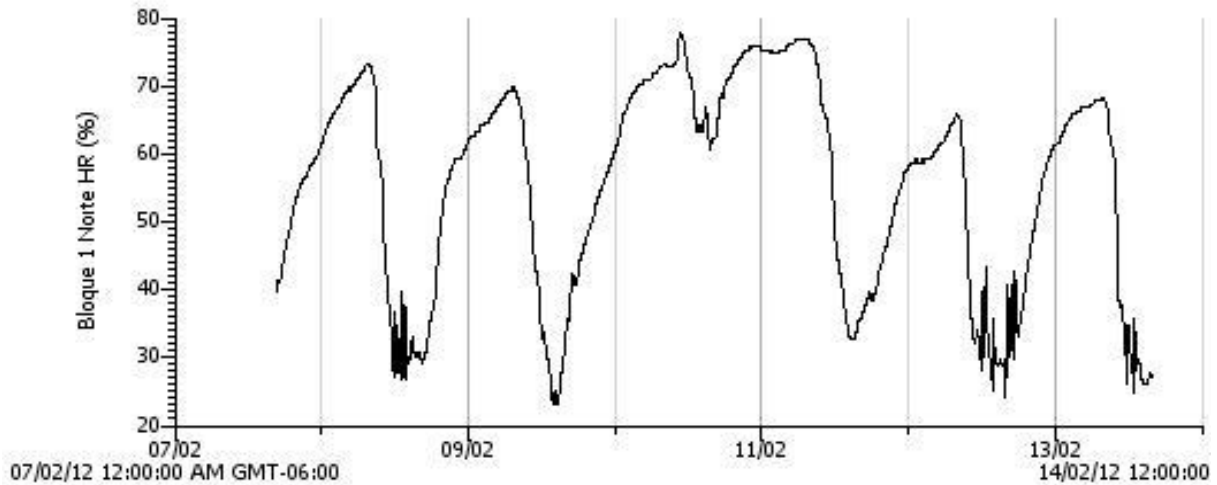
**Semana del 8 al 13 de febrero de 2012.**



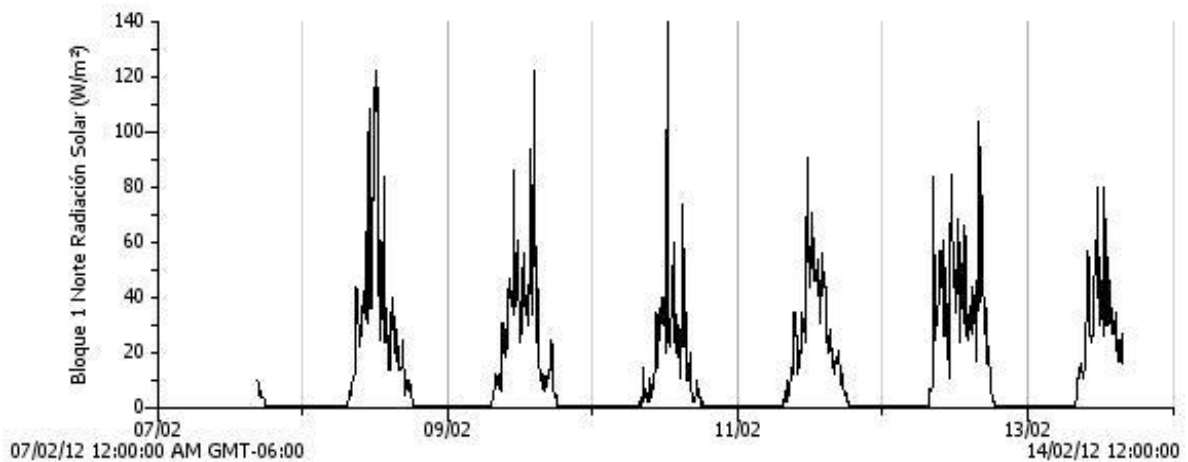
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	13-02-2012
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Máx. 77.75 %  
Mín. 23.25 %  
Prom. 55.72 %



Máx. 139.40 W/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.60 W/m<sup>2</sup>  
Prom. 12.80 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: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.