	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	07-09-2012
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

**Proyecto I:** Cultivo de sorgo forrajero (*Sorghum drummondii*) y su efecto en las propiedades del tepetate fragmentado.

**Usuario:** Pas de Biól. Luis Antonio Garrido Oropeza. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM.

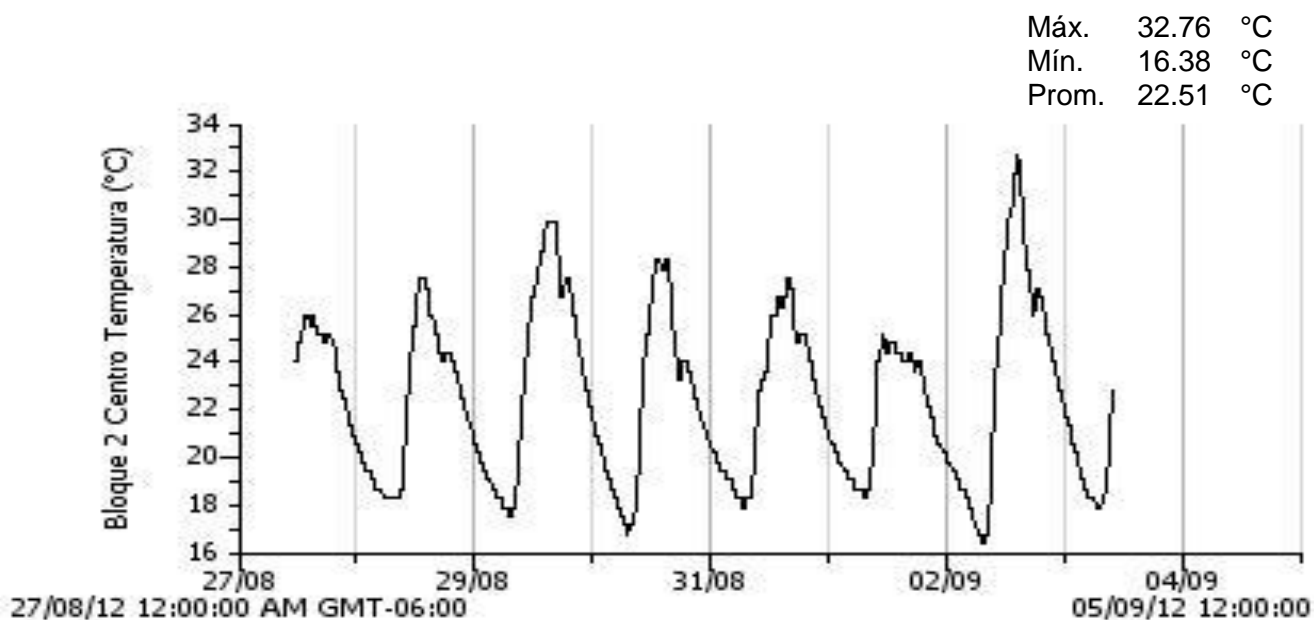
**Investigador Responsable:** Dr. David Flores Román.

**Proyecto II:** Rendimiento del cultivo de higuera (*Ricinus communis L.*) y cambios en el tepetate por efecto de la planta, abono y fertilizante.


**Usuario:** Pas. de Biól. Laura Alejandra Pérez García. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM.

Investigador Responsable: Dr. David Flores Román.

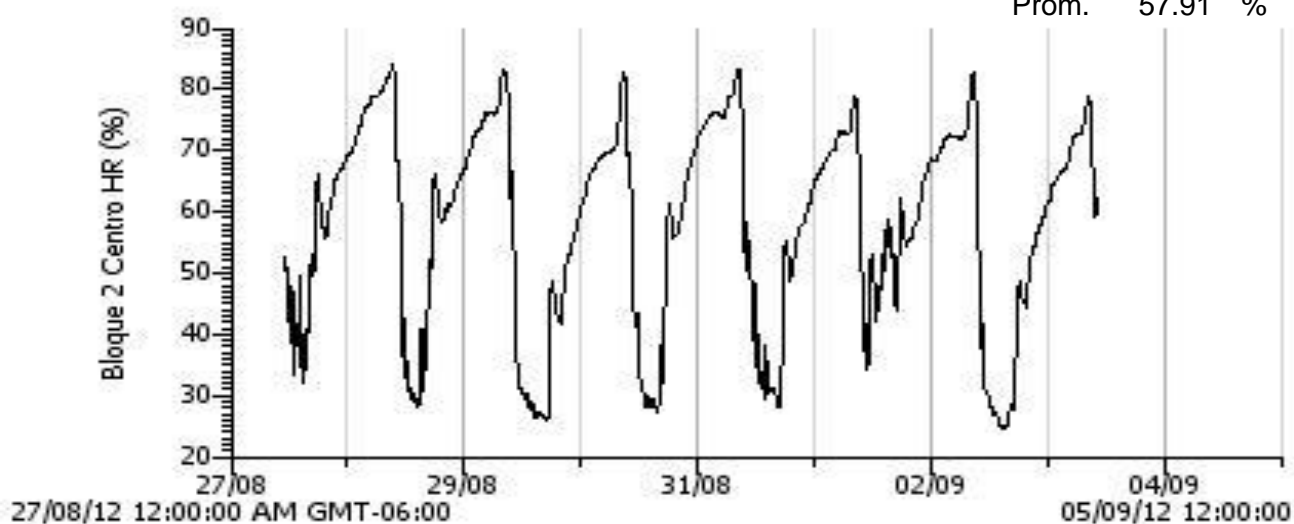
**Semana del 28 de agosto al 3 de septiembre del 2012.**



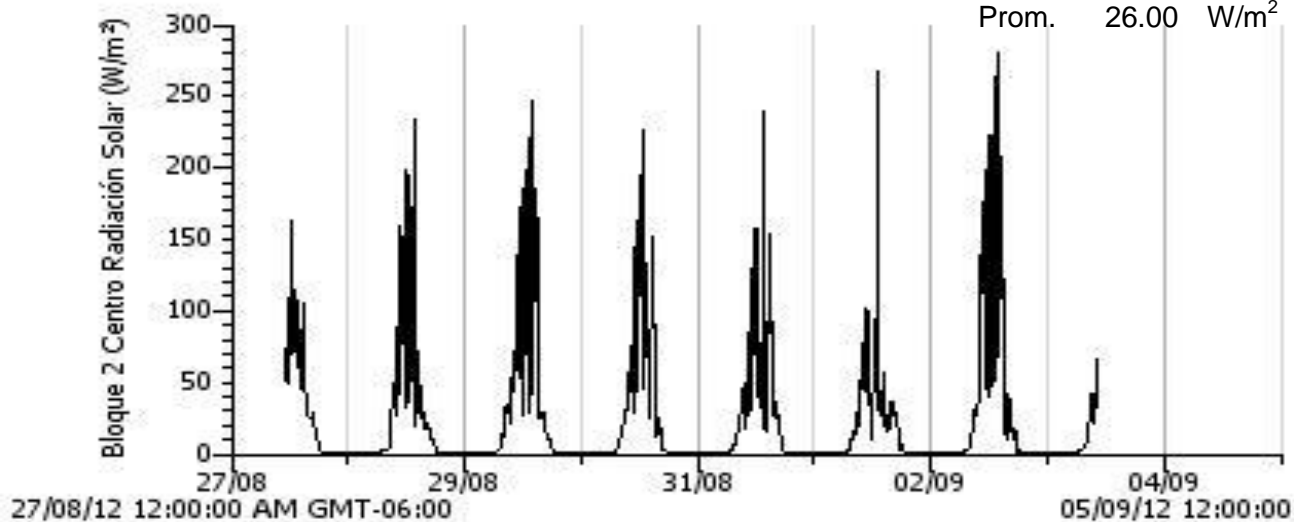
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	07-09-2012
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

Máx. 84.25 %  
 Mín. 24.75 %  
 Prom. 57.91 %



Máx. 280.60 W/m<sup>2</sup>  
 Mín. 0.60 W/m<sup>2</sup>  
 Prom. 26.00 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