	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	24-07-2012
	Bloque 2, Orientación: Centro	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.

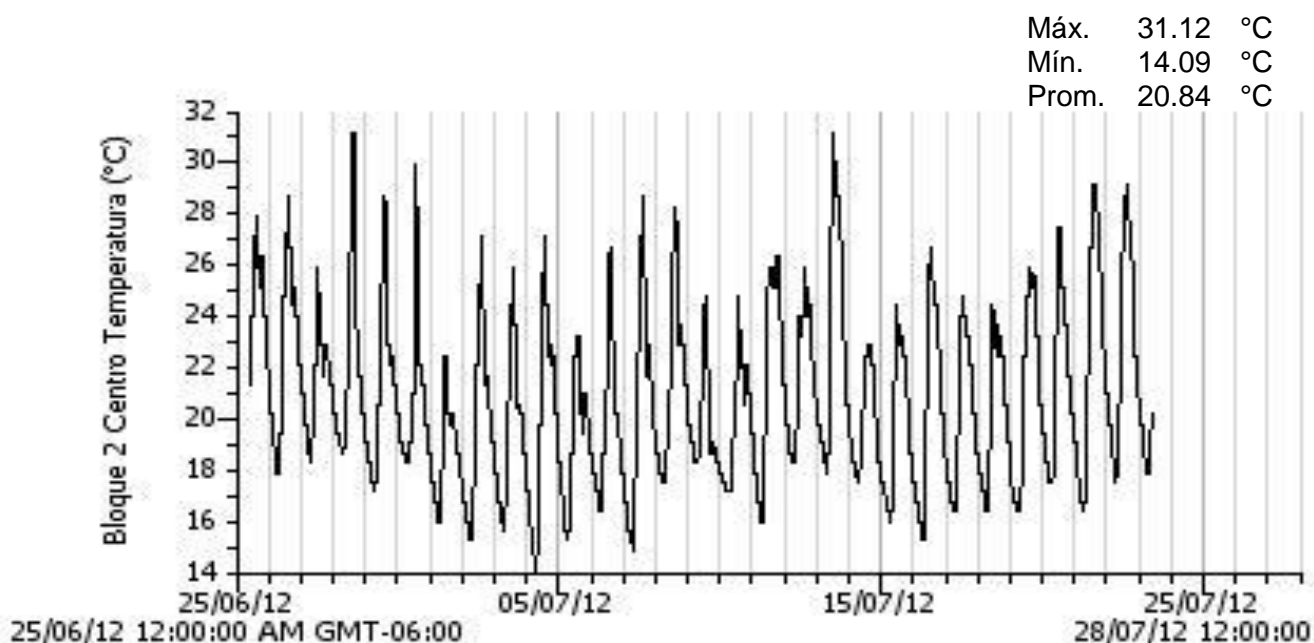
Investigador Responsable: Dr. David Flores Román.

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.

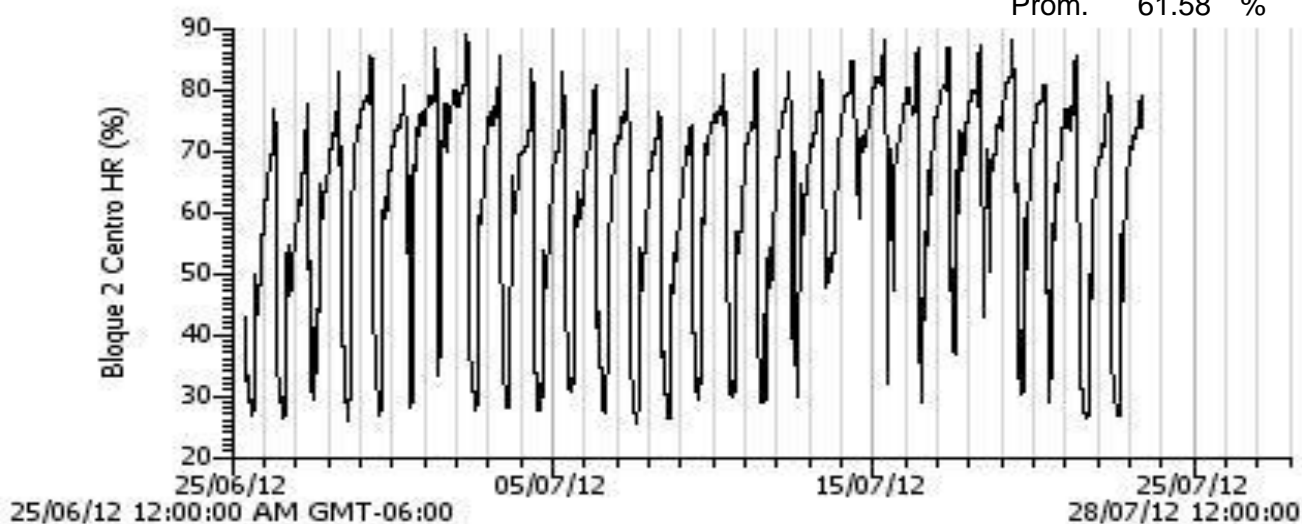
Semana del 26 de junio al 23 de julio del 2012.



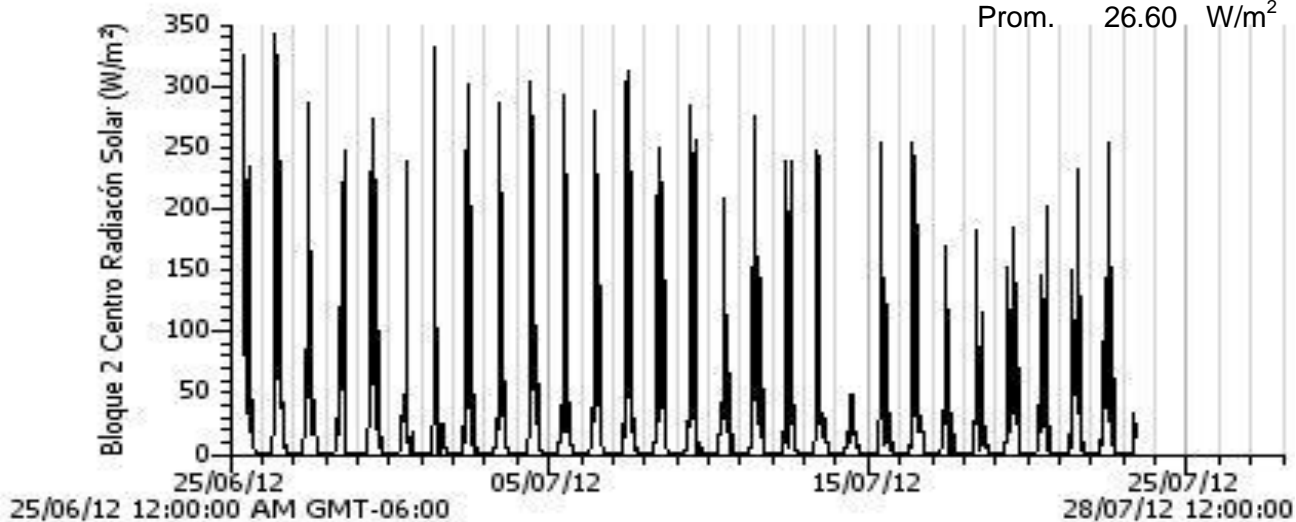
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	24-07-2012
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Máx. 88.75 %
Mín. 25.25 %
Prom. 61.58 %



Máx. 343.10 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 26.60 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