	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	28-11-2012
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

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

**Usuarios:** M. en C. José Eduardo González Quintero.

**Investigador Responsable:** M. en C. Sergio Palacios Mayorga. Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM.

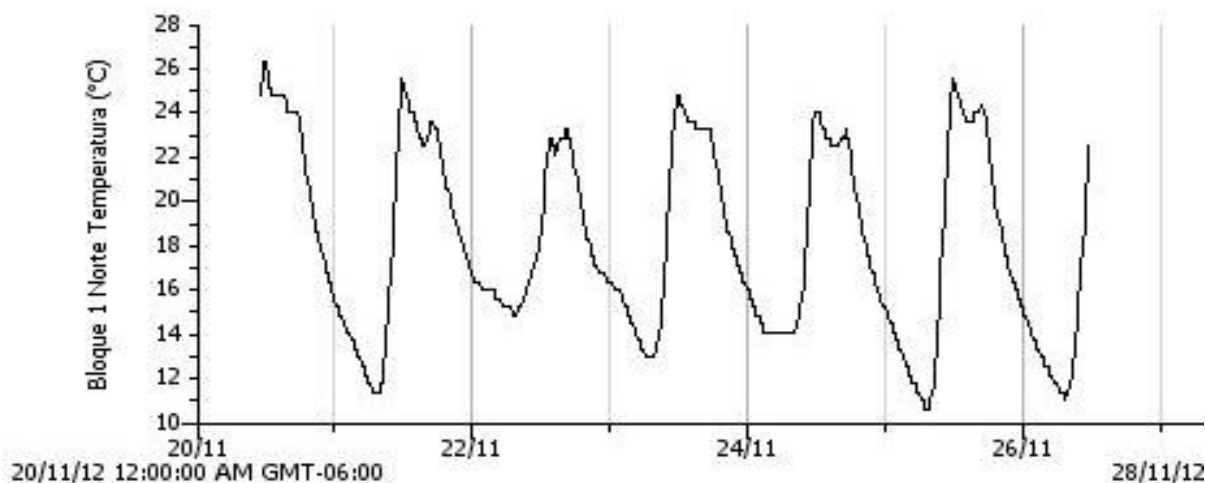
**Proyecto II:** Micorrización de *Pinus montezumae* con diferentes especies de *Laccaria*.

**Usuarios:** Pas. de Biól. Daniel Martínez Ramírez/ M. en C. Ibeth Rodríguez Gutiérrez.


**Investigador Responsable:** Dr. Roberto Garibay Orijel. Instituto de Biología, UNAM.

**Semana del 21 al 26 de noviembre de 2012.**

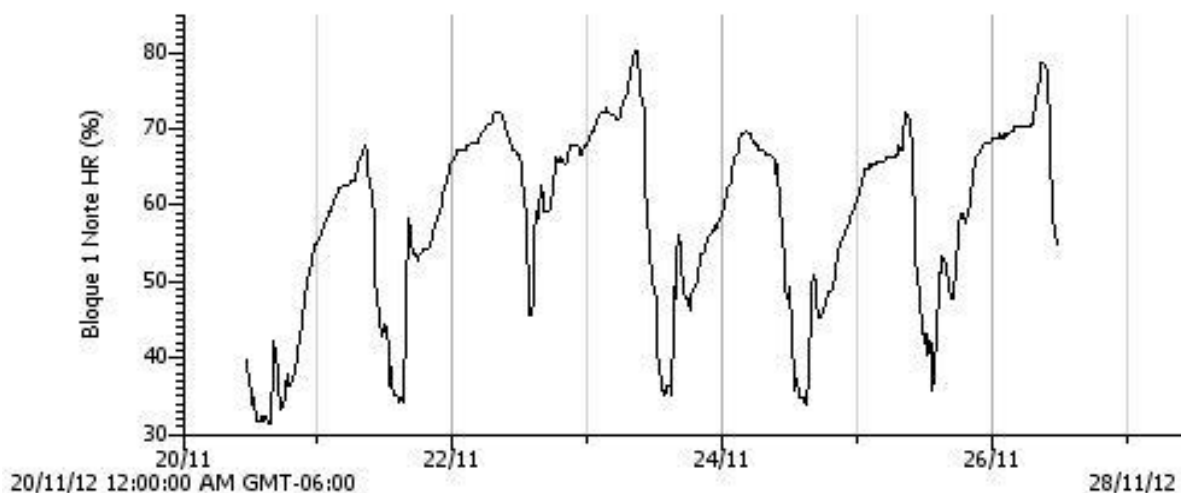
Máx. 26.34 °C  
Mín. 10.60 °C  
Prom. 18.10 °C



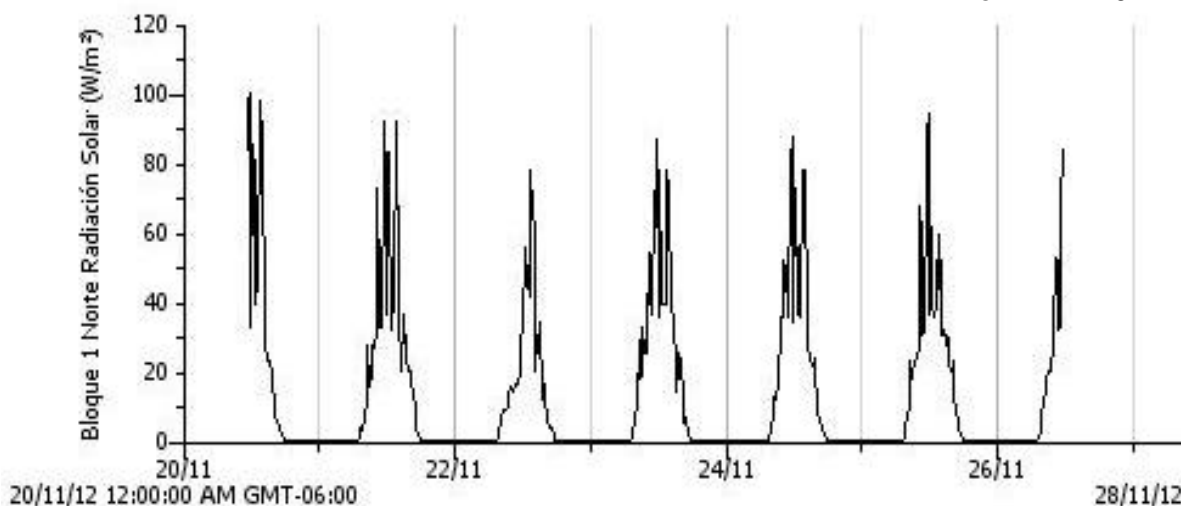
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	28-11-2012
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Máx. 80.25 %  
Mín. 31.25 %  
Prom. 58.28 %



Máx. 100.6 W/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 W/m<sup>2</sup>  
Prom. 14.0 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>	