	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	22-05-2012
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

**Proyecto I:** 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 Pas. de Biól. Etel Sánchez Méndez. Facultad de Ciencias, UNAM.

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

**Proyecto II:** *Lolium perenne* y *Bouteloua gracilis* como biomonitores de  $^{14}\text{C}$  para estimar emisiones de  $\text{CO}_2$  en el Valle de México.

**Usuario:** Biól. Adriana Martínez Jurado.

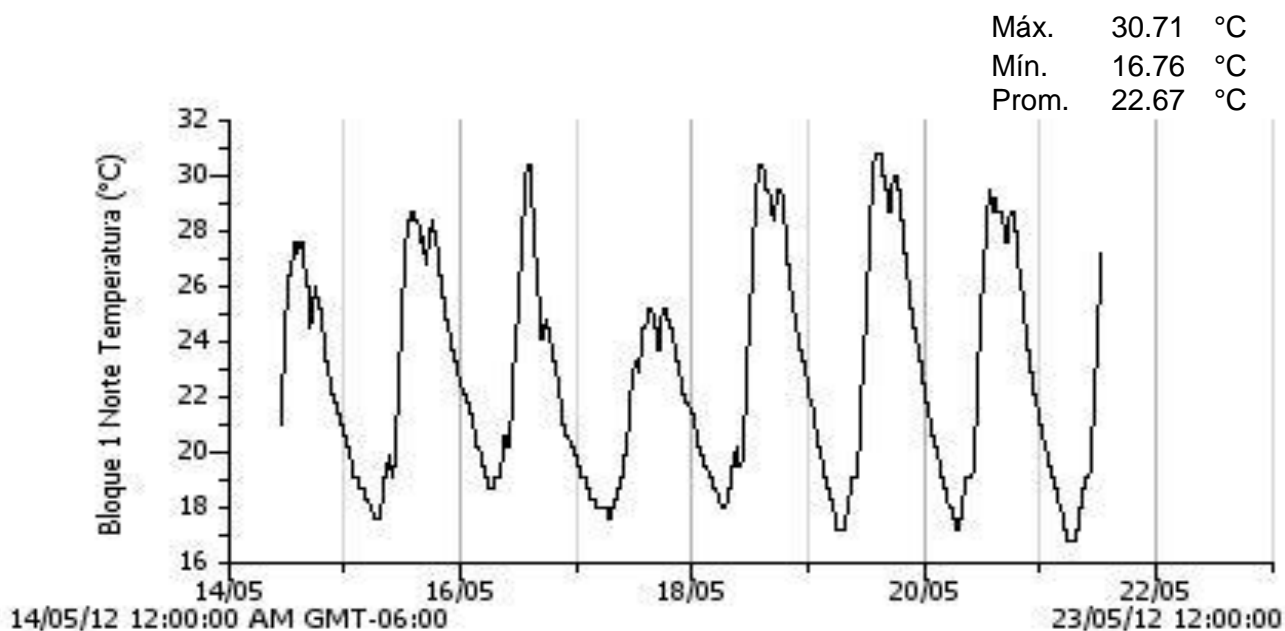
**Investigador Responsable:** Dra. Laura Beramendi Oroasco.

**Proyecto III:** 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.

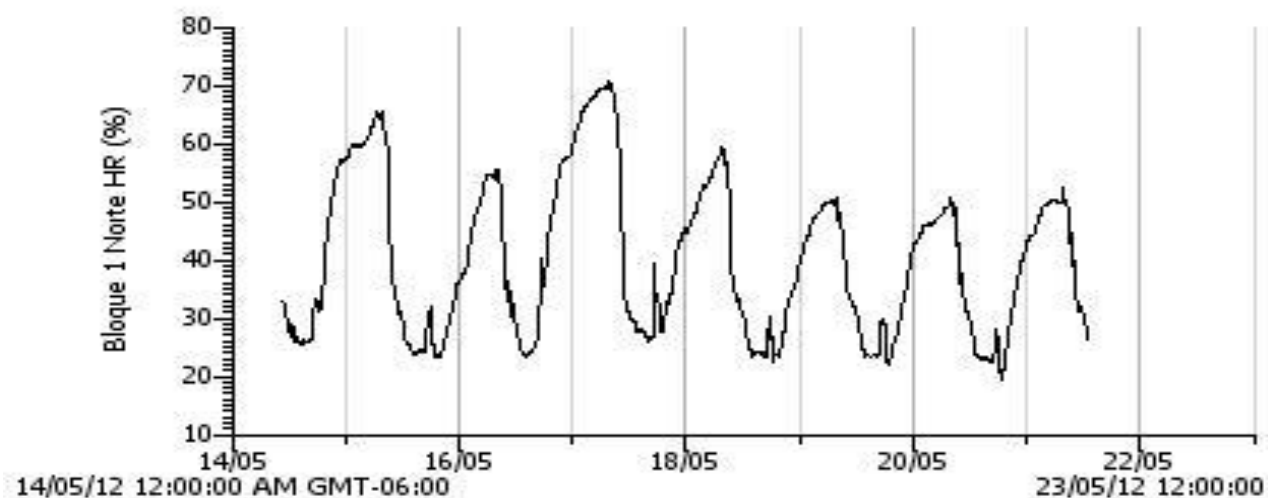
**Semana del 15 al 21 de mayo del 2012.**



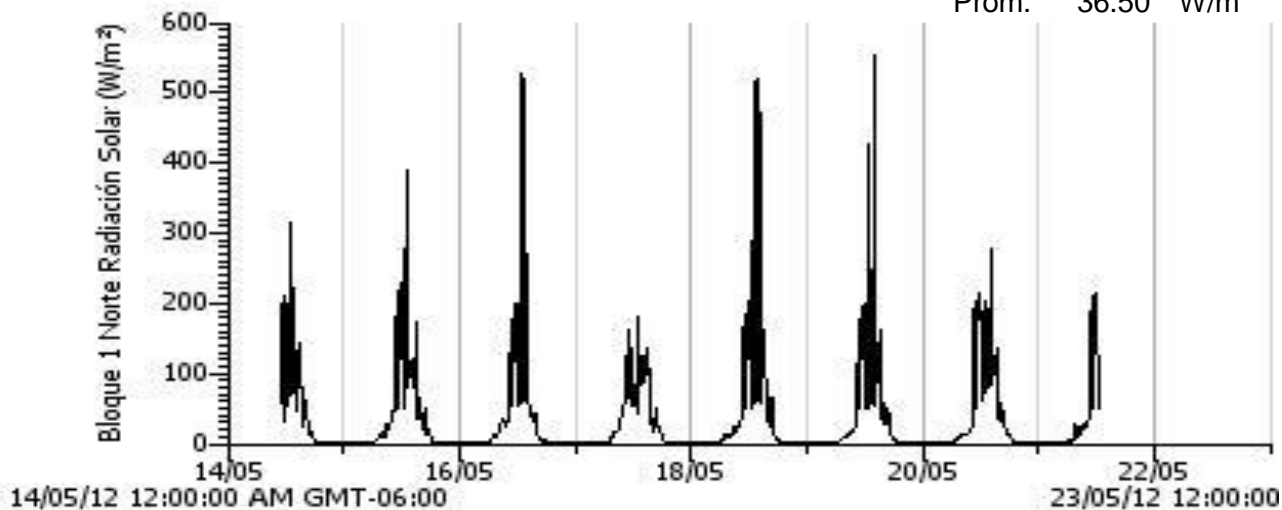
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	22-05-2012
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Máx. 70.75 %  
Mín. 19.25 %  
Prom. 40.02 %



Máx. 551.90 W/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.60 W/m<sup>2</sup>  
Prom. 36.50 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.