	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	23-07-2012
	Bloque 1, Orientación: Norte	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: 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}C para estimar emisiones de CO_2 en el Valle de México.

Usuario: Biól. Adriana Martínez Jurado.

Investigador Responsable: Dra. Laura Beramendi OroSCO.

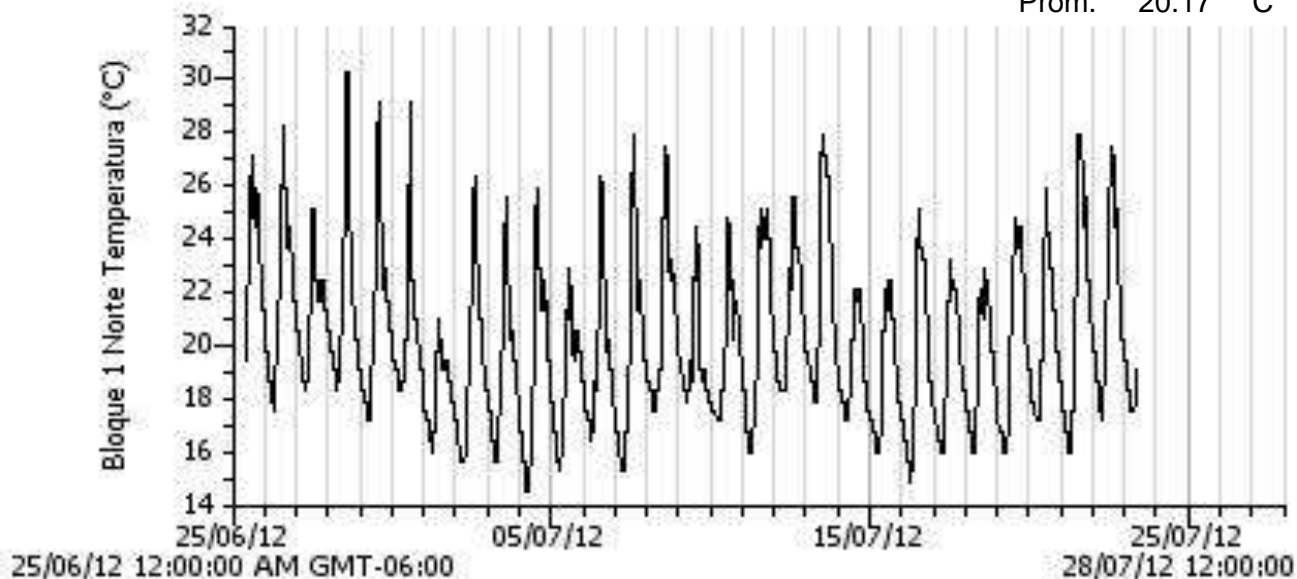
Proyecto III: Micorrización de *Pinus montezumae* con diferentes especies de *Laccaria*

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


Investigador Responsable: Dr. Roberto Garibay Orijel.

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

Máx. 30.31 °C
Mín. 14.47 °C
Prom. 20.17 °C



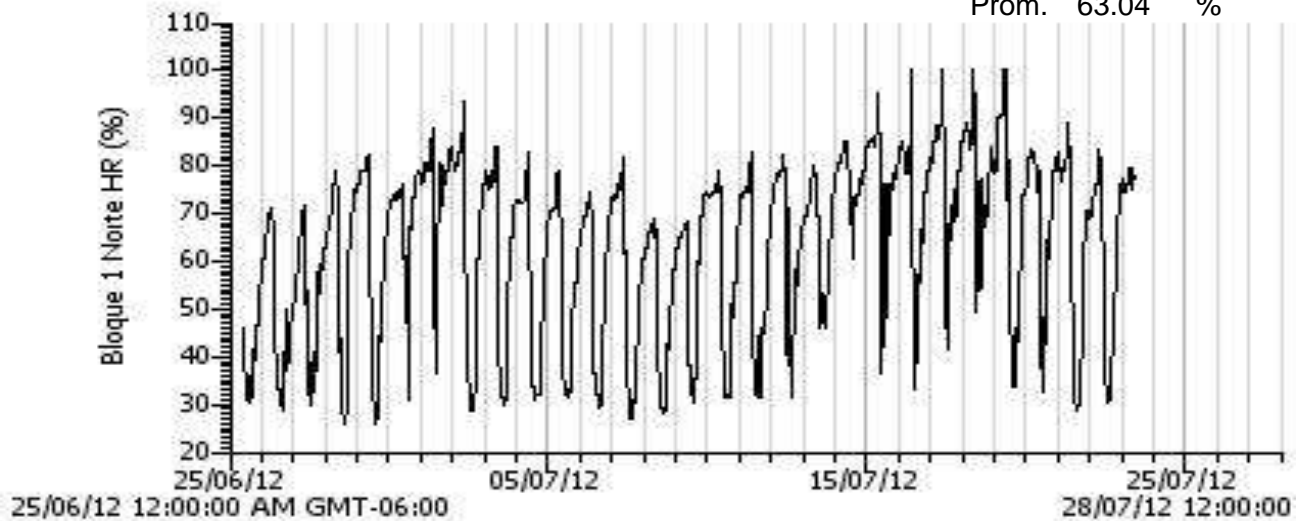
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u> <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma.</u>

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	23-07-2012
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Máx. 100.00 %

Mín. 25.75 %

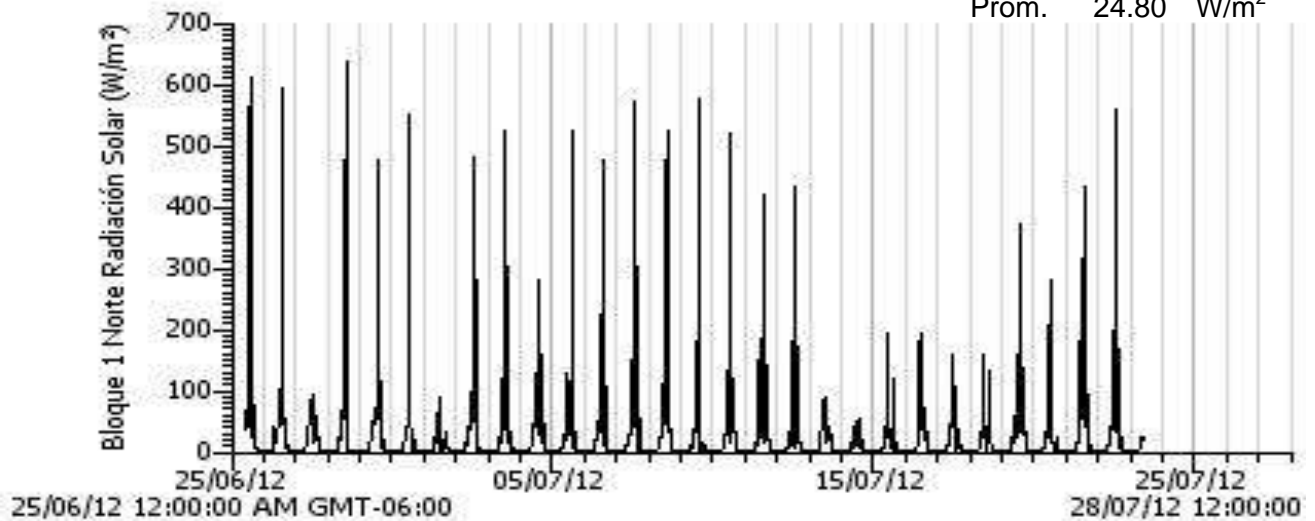
Prom. 63.04 %



Máx. 636.90 W/m²

Mín. 0.60 W/m²

Prom. 24.80 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.

<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>	