	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	26-06-2012
	<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:** 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.

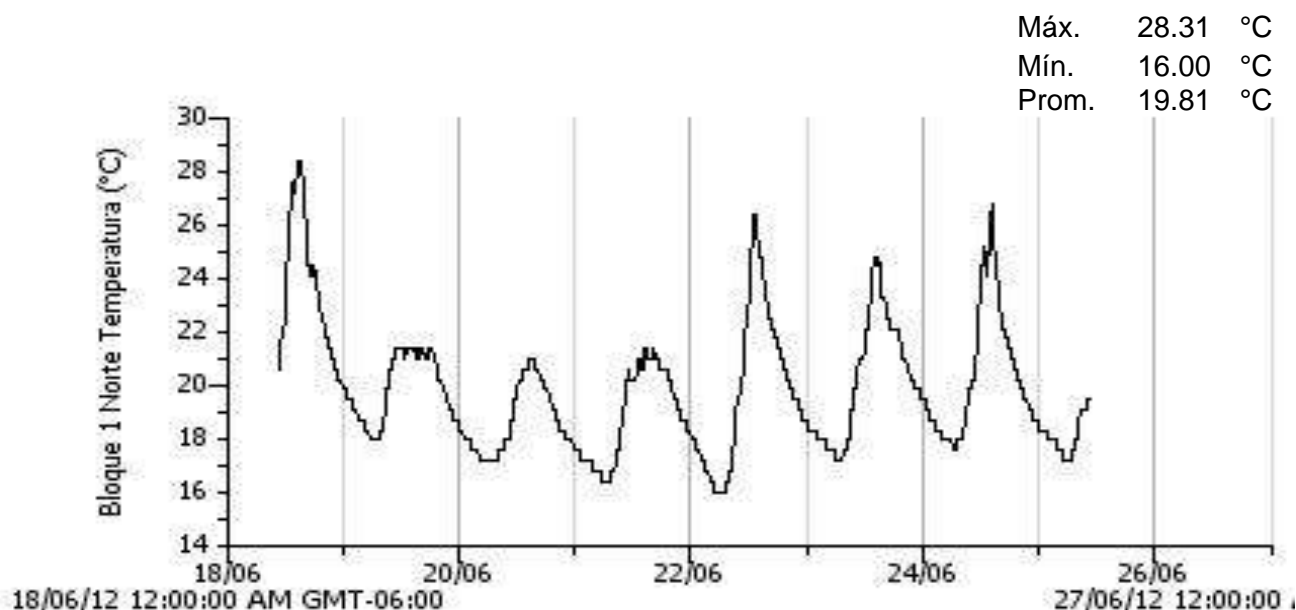
**Investigador Responsable:** Dra. Laura Beramendi Oroasco.

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


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

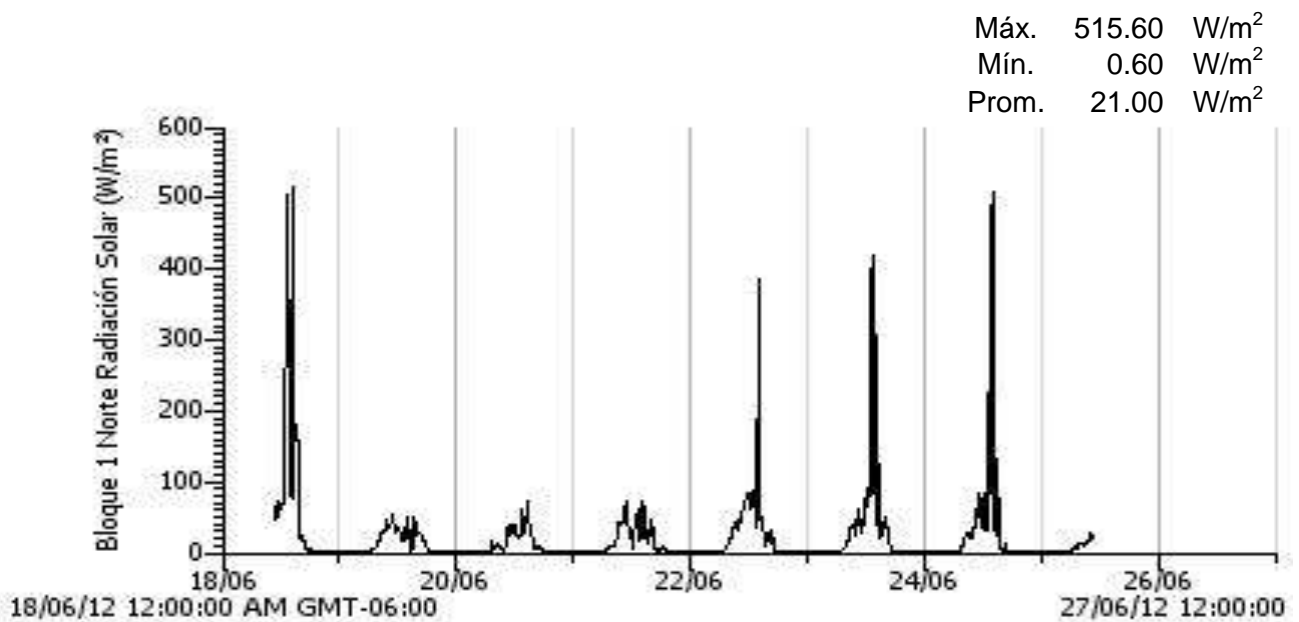
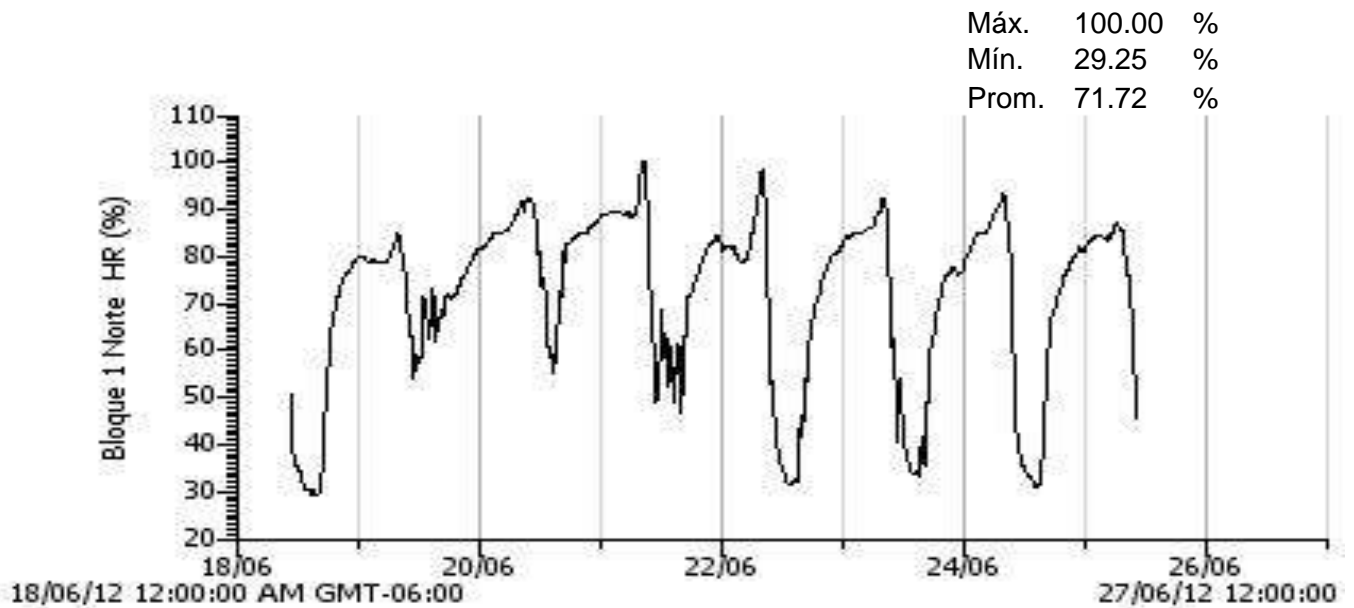
**Investigador Responsable:** Dr. Roberto Garibay Orijel.

**Semana del 19 al 25 de junio del 2012.**



<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>	

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	26-06-2012
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007



- 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>	