	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	25-04-2012
	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 Oroasco.

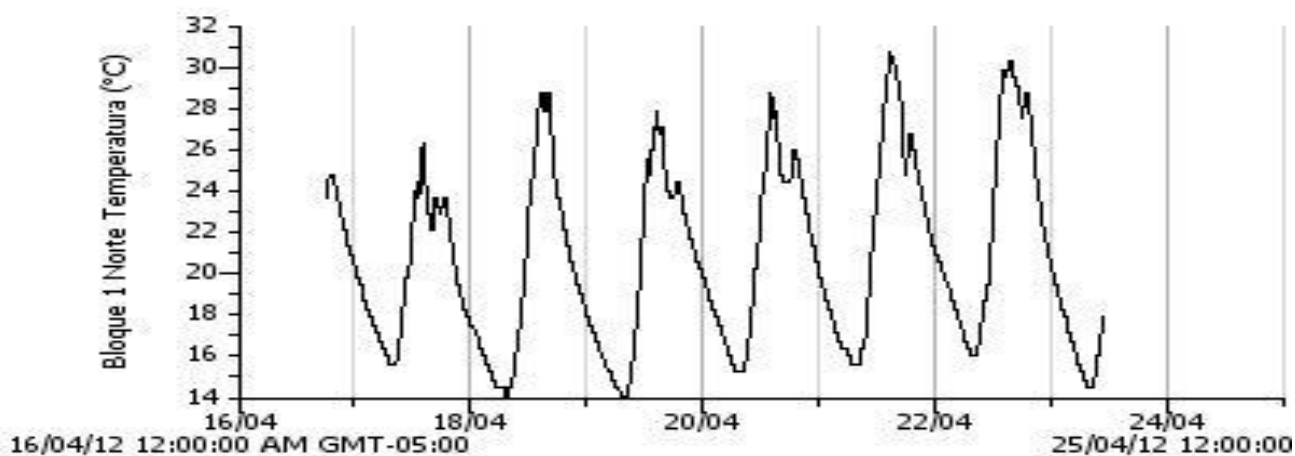
Proyecto III: Micorrización de *Pinus montezumae* con diferentes especies de *Laccaria*

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


Investigador Responsable: Dr. Roberto Garibay Orijel.

Semana del 17 al 23 de Abril del 2012.

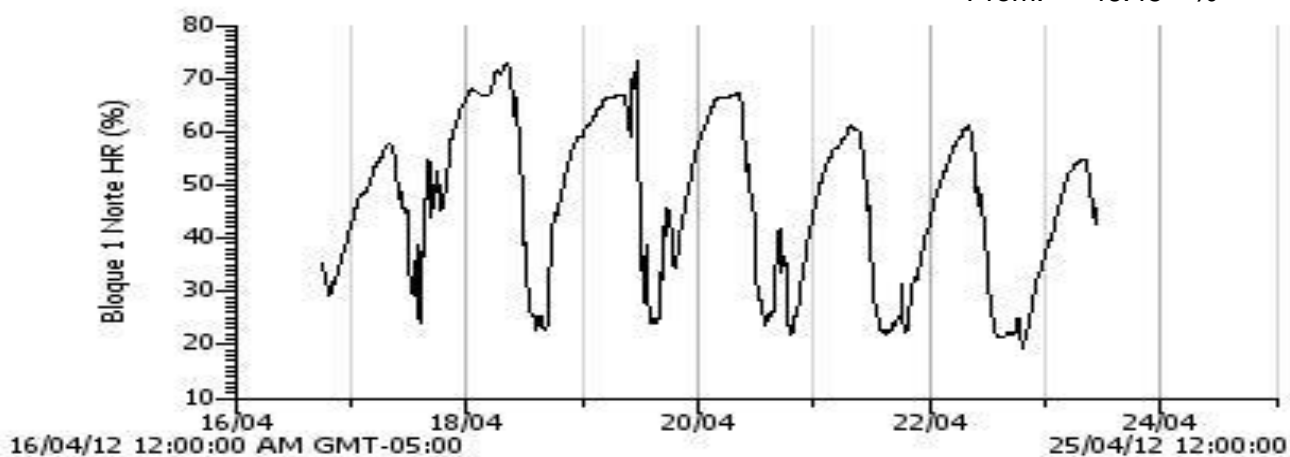
Máx. 30.71 °C
Mín. 14.09 °C
Prom. 20.70 °C



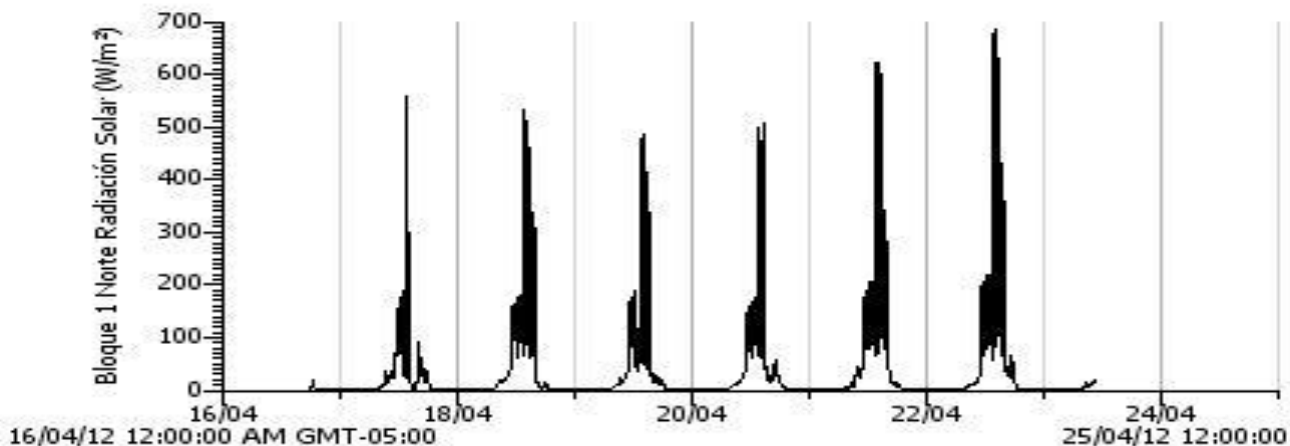
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	25-04-2012
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Máx. 73.25 %
Mín. 19.25 %
Prom. 46.45 %



Máx. 685.60 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 37.00 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.