


| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 08-10-2012 |
| | 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: 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.

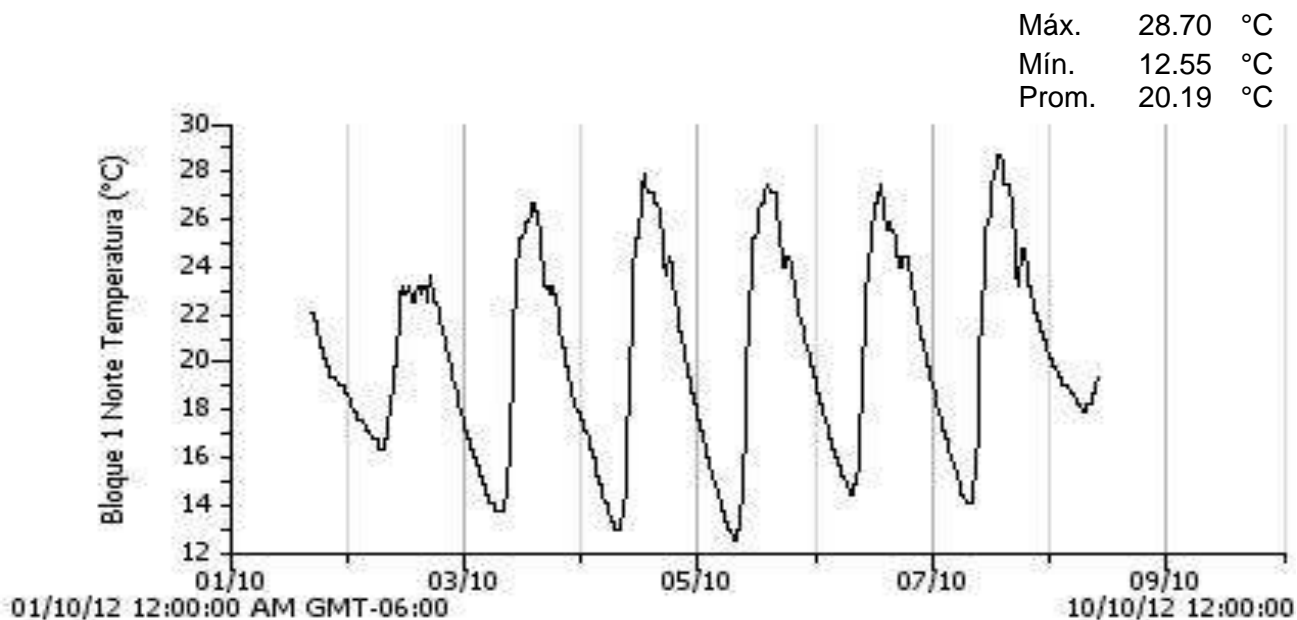
Investigador Responsable: Dr. Roberto Garibay Orijel.

Proyecto III: Caracterización de muestras de la planta de composta del Distrito Federal.


Usuario: Lena Michler. Universidad de Hohenheim, Alemania.

Investigador Responsable: Dra. Christina Siebe Grabach. Departamento de Edafología.

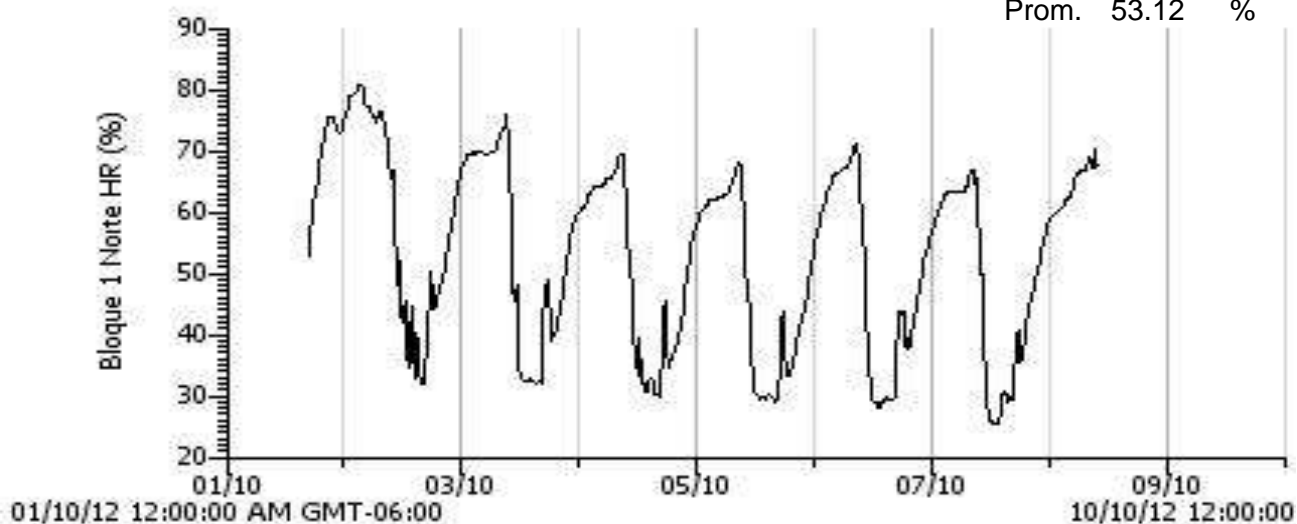
Semana del 2 al 8 de octubre del 2012



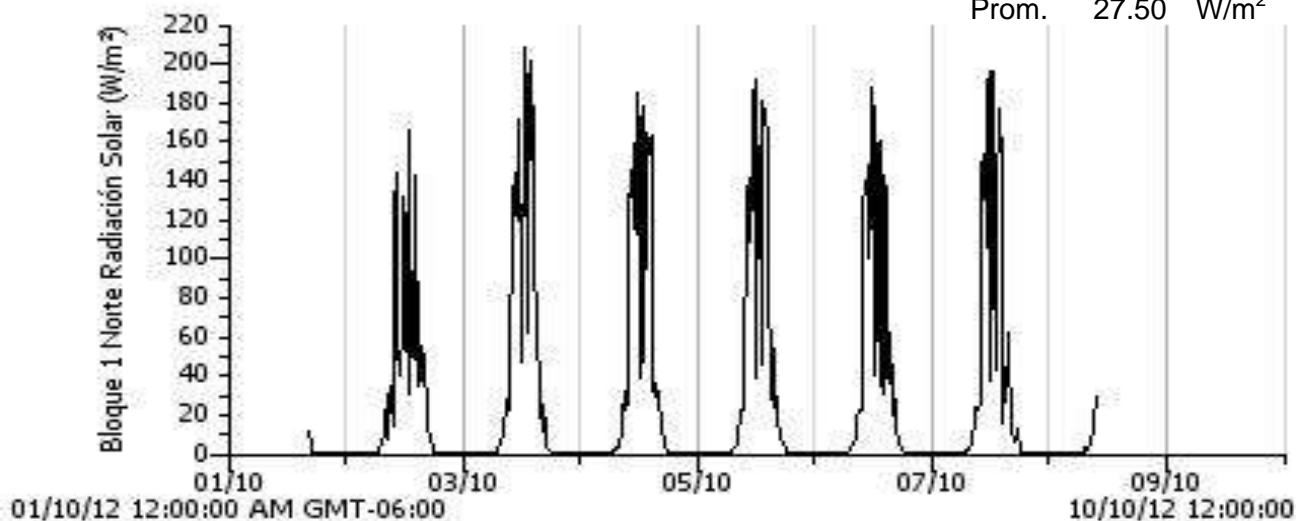
| | |
|---|---------------|
| <u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada</u> | |
| <u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u> | <u>Firma.</u> |
| <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u> | |

| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 08-10-2012 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | Versión 1, 2007 |

Máx. 80.75 %
Mín. 25.25 %
Prom. 53.12 %



Máx. 208.10 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 27.50 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> | |