


| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 30-08-2012 |
| | 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: *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.

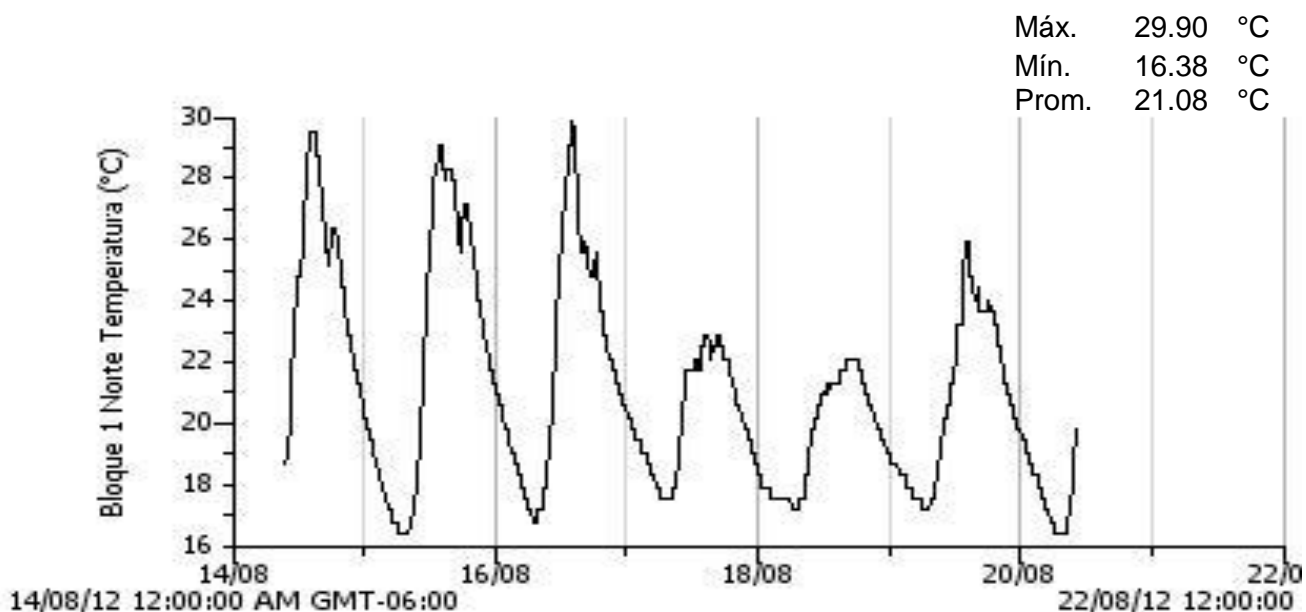
Investigador Responsable: Dra. Laura Beramendi Oroscó.

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


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

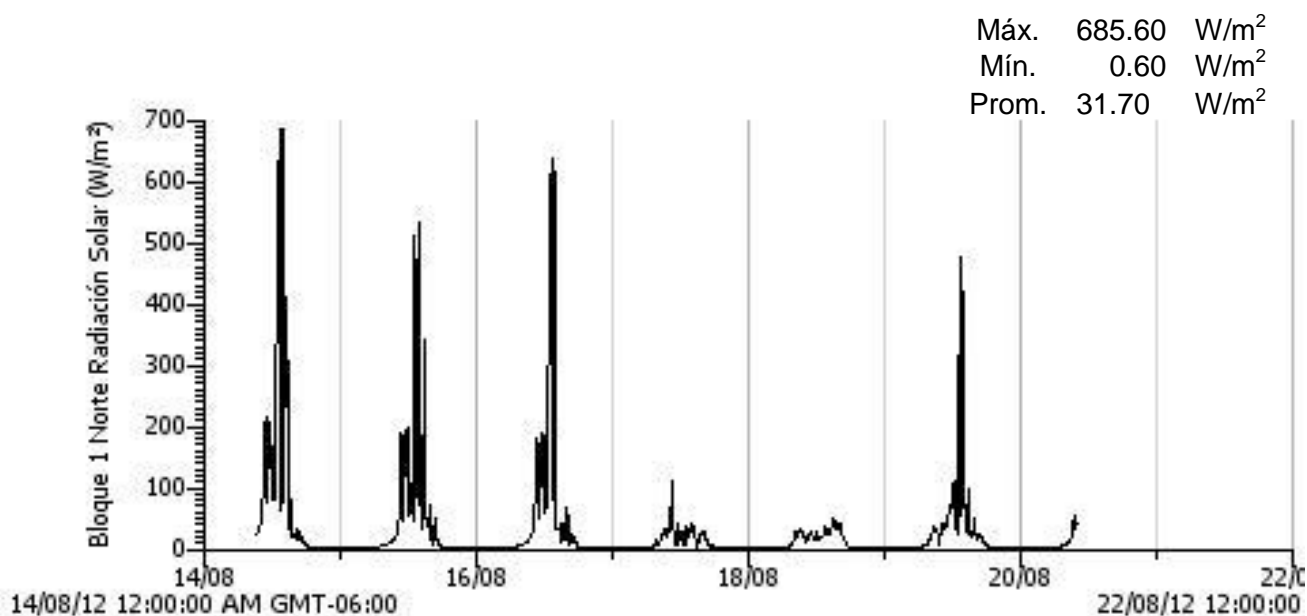
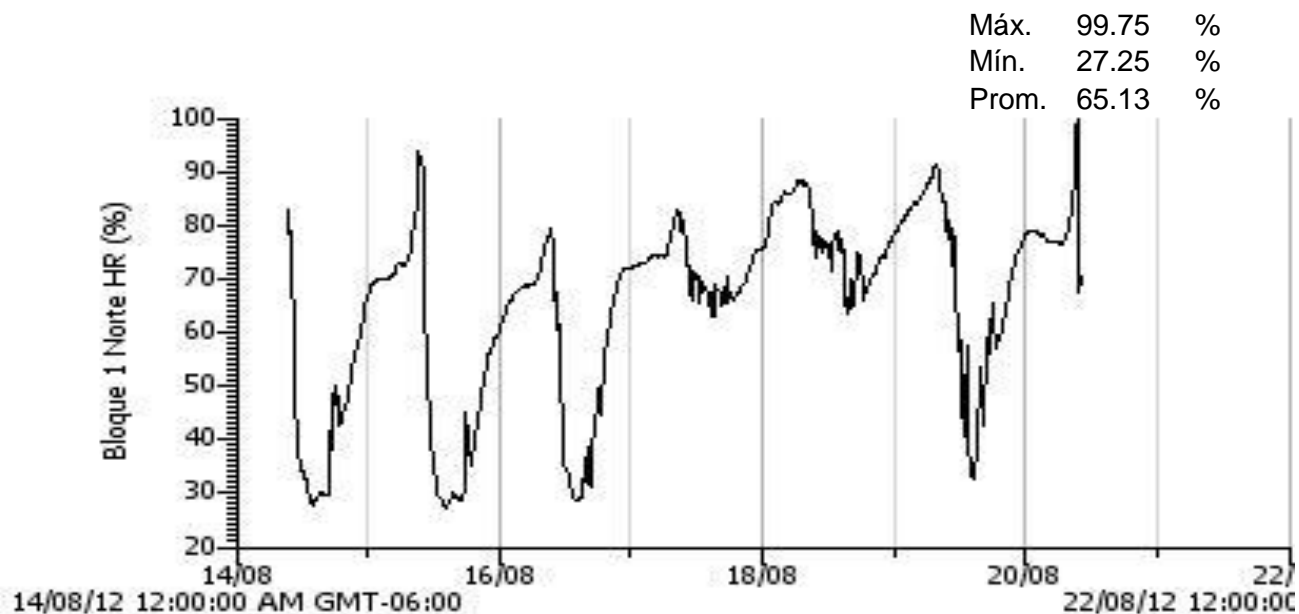
Investigador Responsable: Dr. Roberto Garibay Orijel.

Semana del 15 al 20 de agosto del 2012.



| | |
|---|--------|
| 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* | 30-08-2012 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | 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.

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