


| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 3 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 30-04-2012 |
| | Bloque 3, Orientación: Sur | Versión 1, 2007 |

Proyecto I: Reintroducción simbiótica de especies vulnerables con fines de restauración edafocológica.

Investigador Responsable: Dra. Ma. del Pilar Ortega Larrocea.

Usuario: Mauricio Moreno Camarena. Tesis de licenciatura. Universidad Autónoma del Estado de México.

Proyecto II: Mantenimiento de una colección viva de orquídeas terrestres con fines de obtención de germoplasma.

Investigador responsable: Dra. Ma. del Pilar Ortega Larrocea.

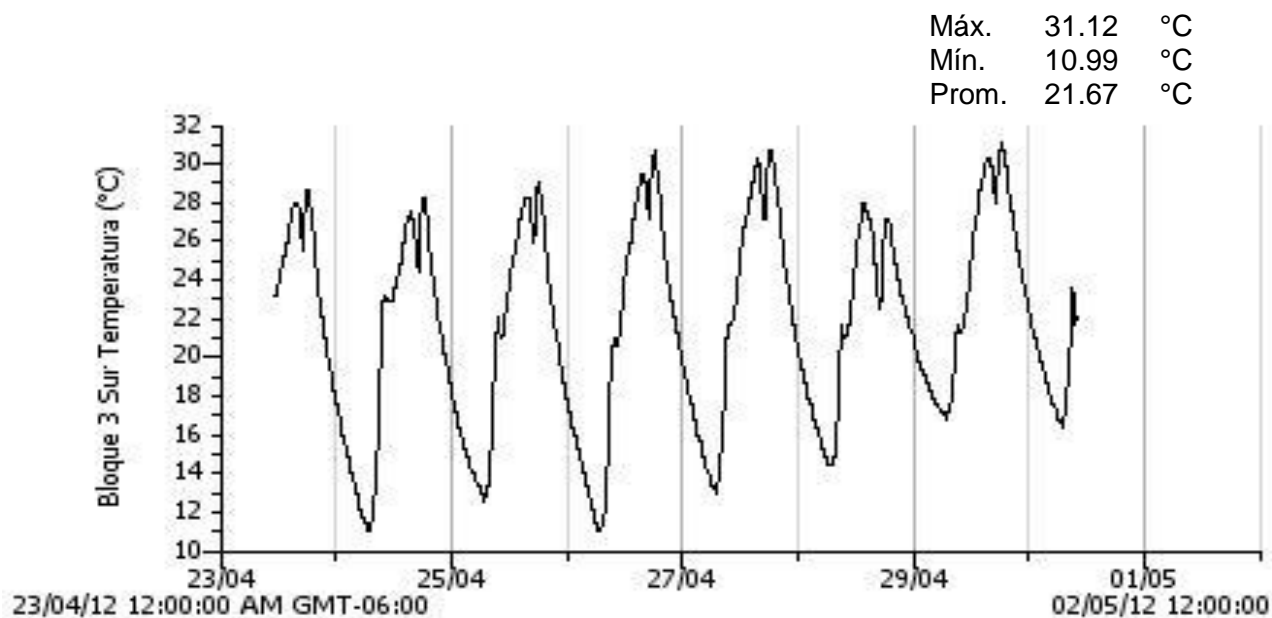
Usuarios: Pas. de Biól. Lourdes Amado Rodríguez / M. en C. Iris Suárez Quijada

Proyecto II: Estudio del micelio externo de hongos ectomicorrízicos (EMC) asociados a *Pinus Montezumae* en suelos de distintas edades en microcosmos experimentales.


Usuario: Liliana Alicia Guerrero Palomares. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM.

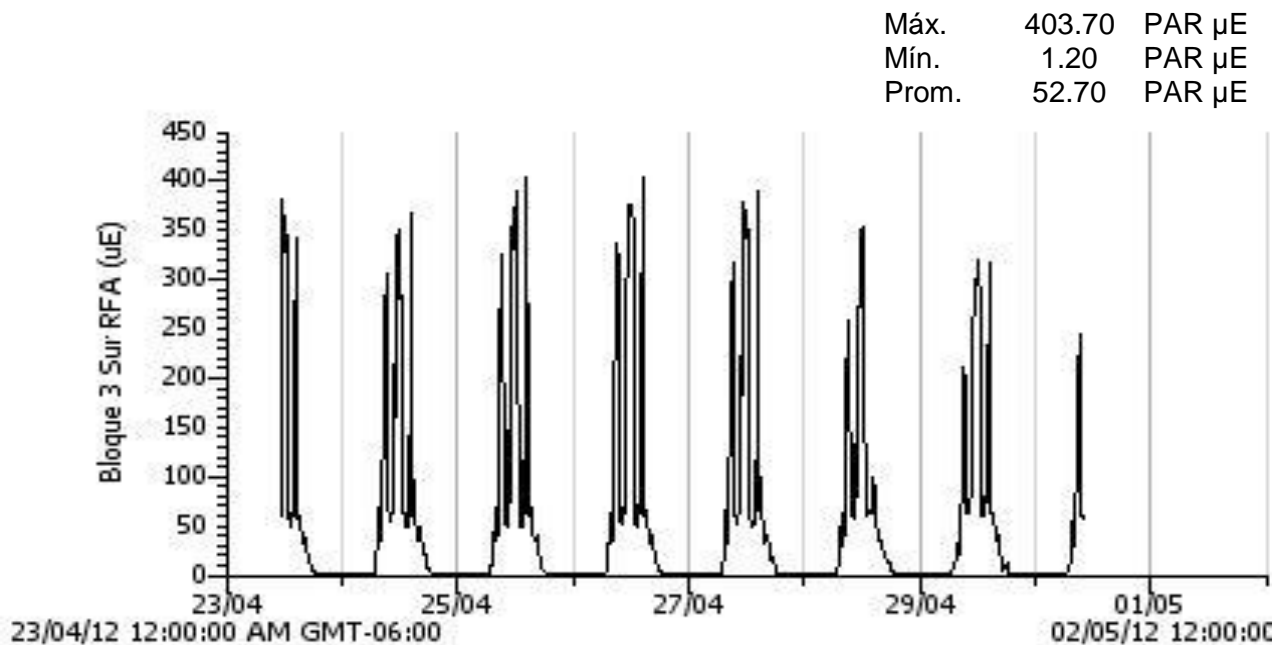
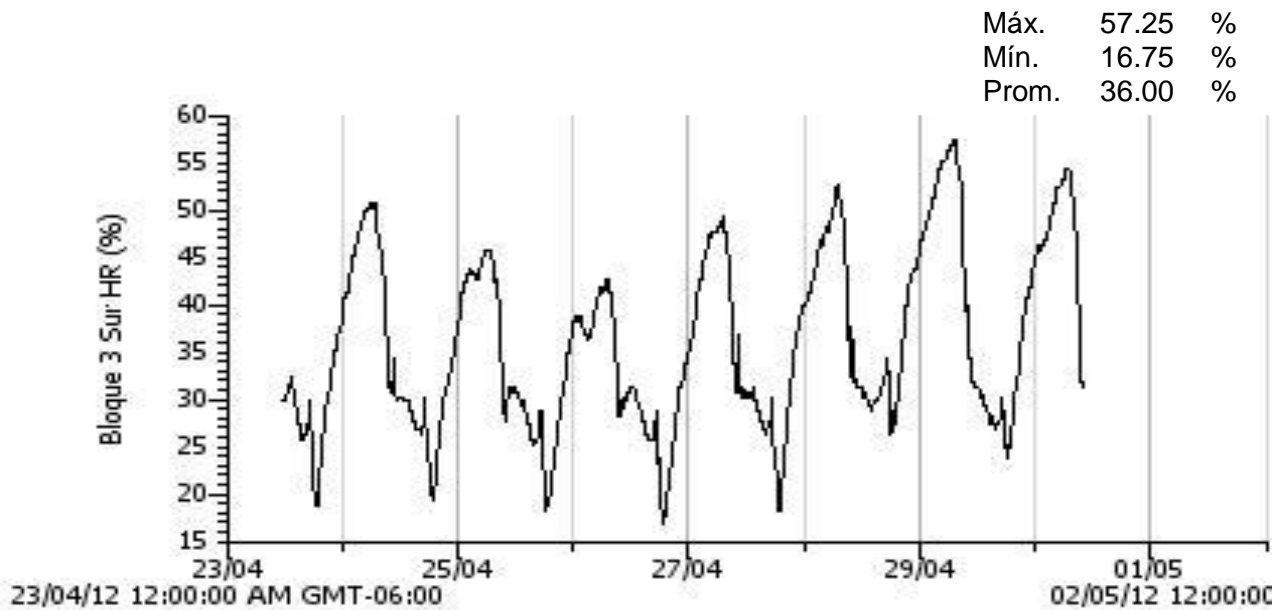
Investigador Responsable: Dra. Ma. del Pilar Ortega Larrocea.

Semana del 24 al 30 de abril del 2012.




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

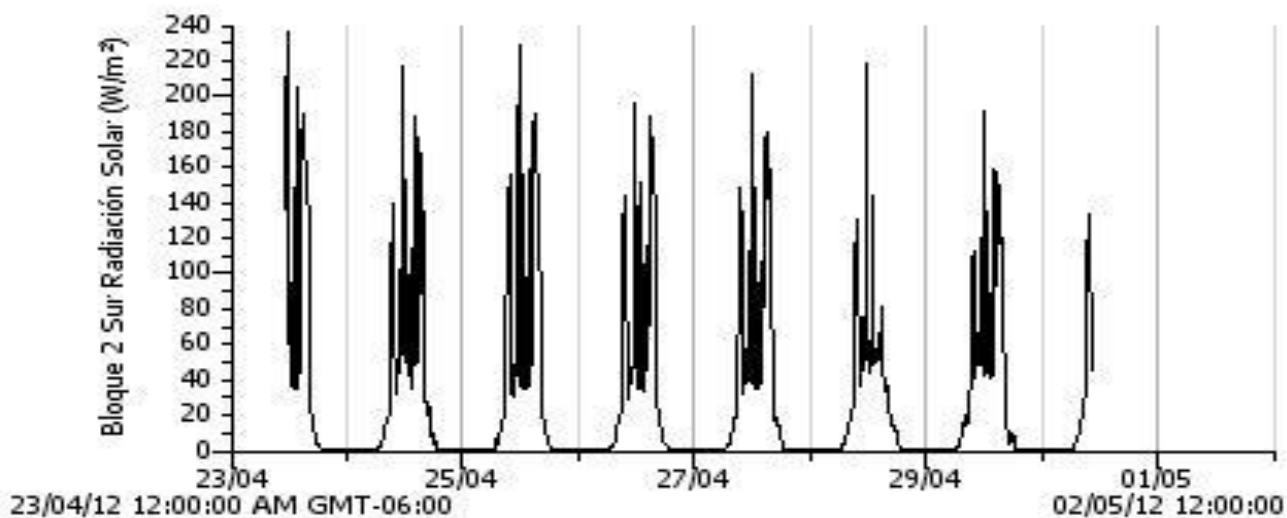
| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 3 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 30-04-2012 |
| | Bloque 3, Orientación: Sur | Versión 1, 2007 |



| | |
|---|--------|
| 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.: 3- 3 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 30-04-2012 |
| | Bloque 3, Orientación: Sur | Versión 1, 2007 |

Máx. 235.6 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 29.40 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. |