	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	25-04-2012
	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

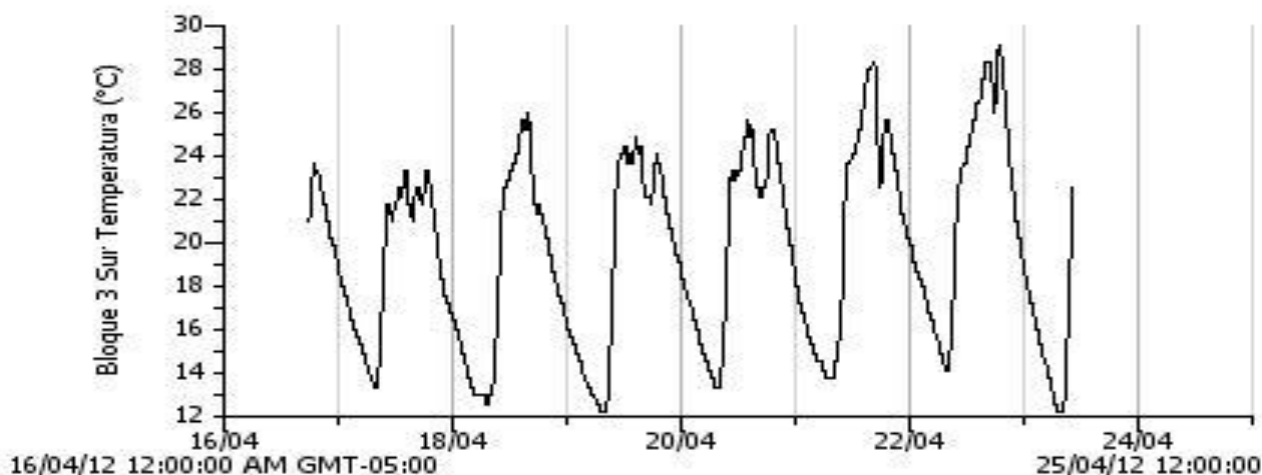
Proyecto II: Estudio del micelio externo de hongos ectomicorrízicos (EMC) asociados a *Pinus Montezumae* en suelos de distintas edades en microcosmos experimentales.

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


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

Semana del 17 al 23 de abril del 2012.

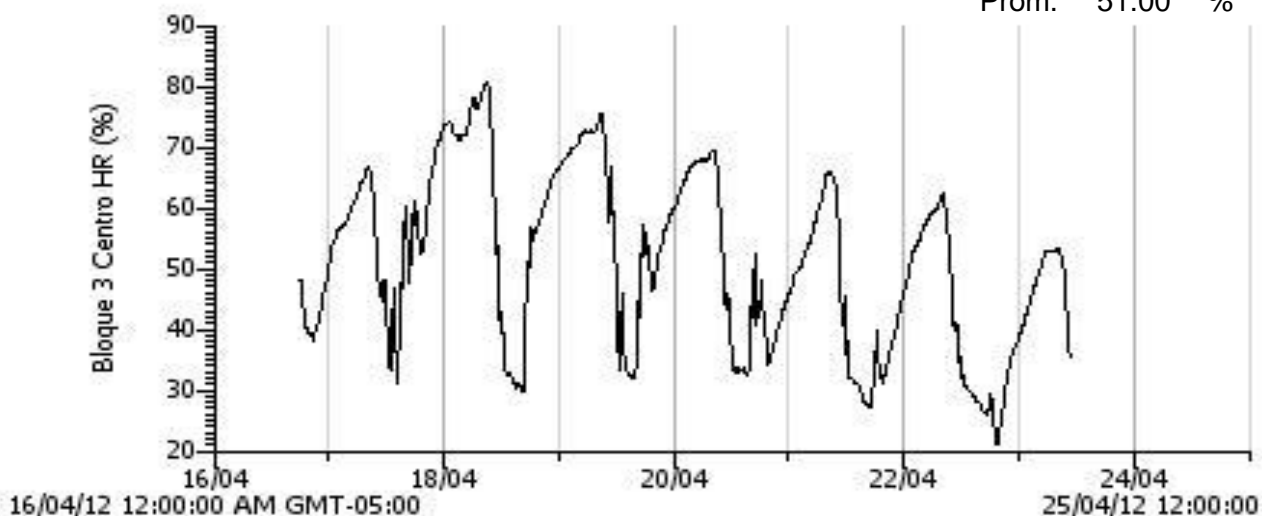
Máx. 29.10 °C
Mín. 12.16 °C
Prom. 19.53 °C



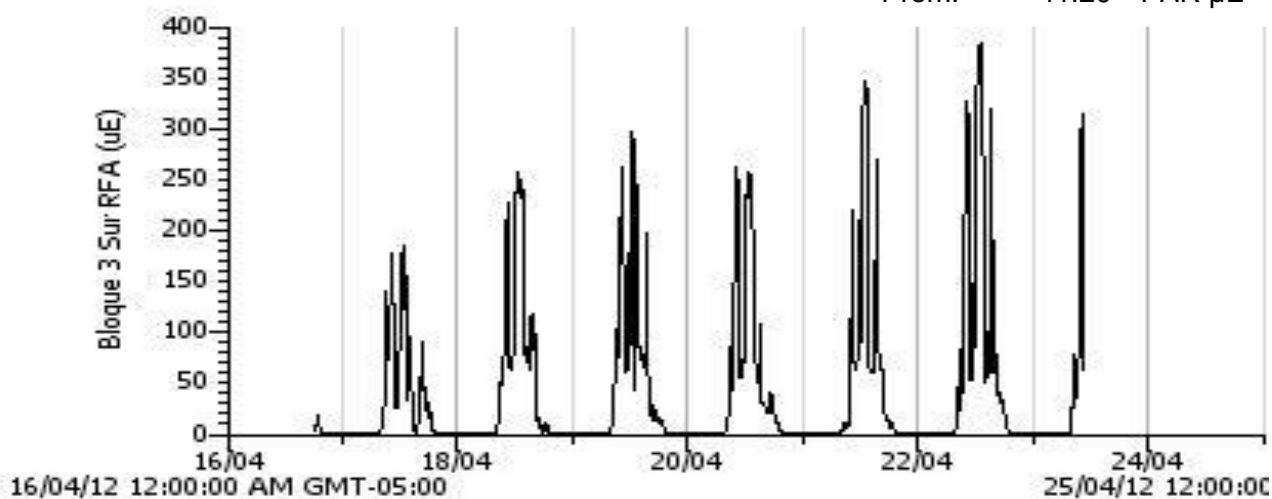
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	25-04-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007


Máx. 80.75 %
Mín. 21.25 %
Prom. 51.00 %



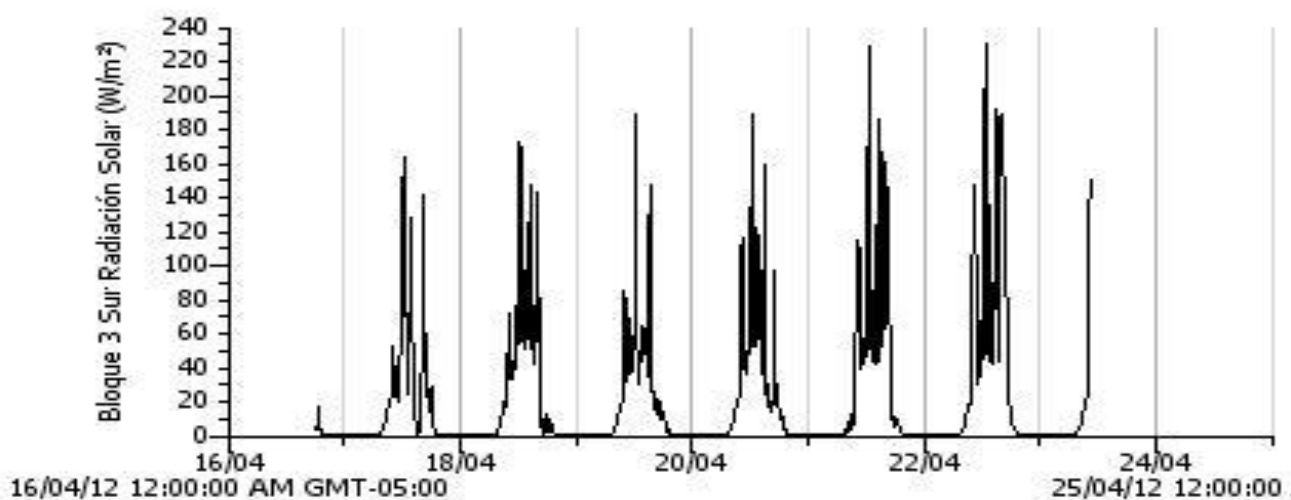
Máx. 383.70 PAR μ E
Mín. 1.20 PAR μ E
Prom. 41.20 PAR μ E



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*	25-04-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 230.6 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 22.60 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.