	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	25-10-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Proyecto I: Reintroducción simbiótica de especies vulnerables con fines de restauración edafocológica. **Usuario:** Mauricio Moreno Camarena. Tesis de licenciatura. Universidad Autónoma del Estado de México. **Investigador Responsable:** Dra. Pilar Ortega Larrocea.

Proyecto II: Mantenimiento de una colección viva de orquídeas terrestres con fines de obtención de germoplasma. **Usuario:** M. en C. Iris Suárez Quijada. **Investigador responsable:** Dra. Pilar Ortega Larrocea.

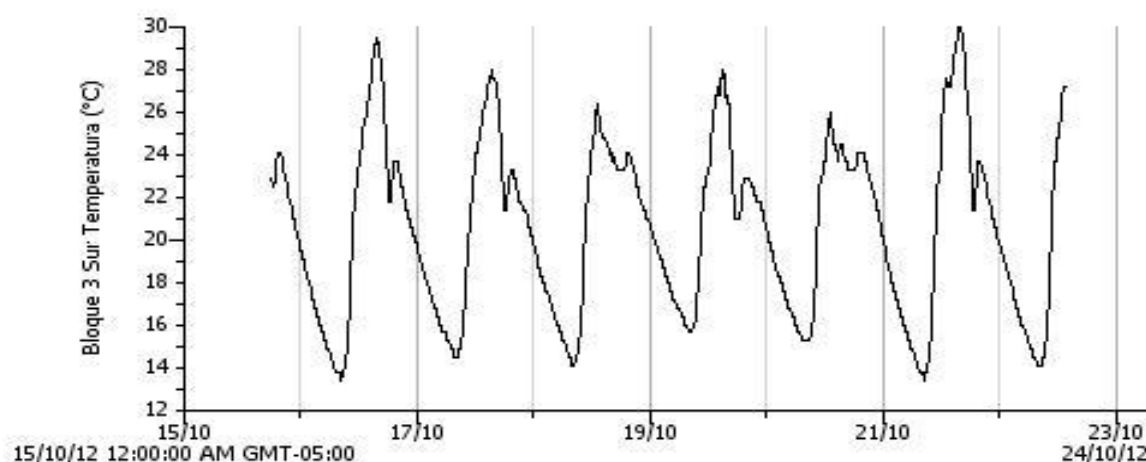
Proyecto III: Evaluación del banco de germoplasma de semillas de orquídeas del Laboratorio Microcosmos Bioedáfico del Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM. **Usuario:** Ing. Ágr. Néstor Tunal Sánchez. **Investigador Responsable:** Dra. Pilar Ortega L.

Proyecto IV: 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. Pilar Ortega Larrocea.

Semana del 16 al 22 de octubre del 2012.

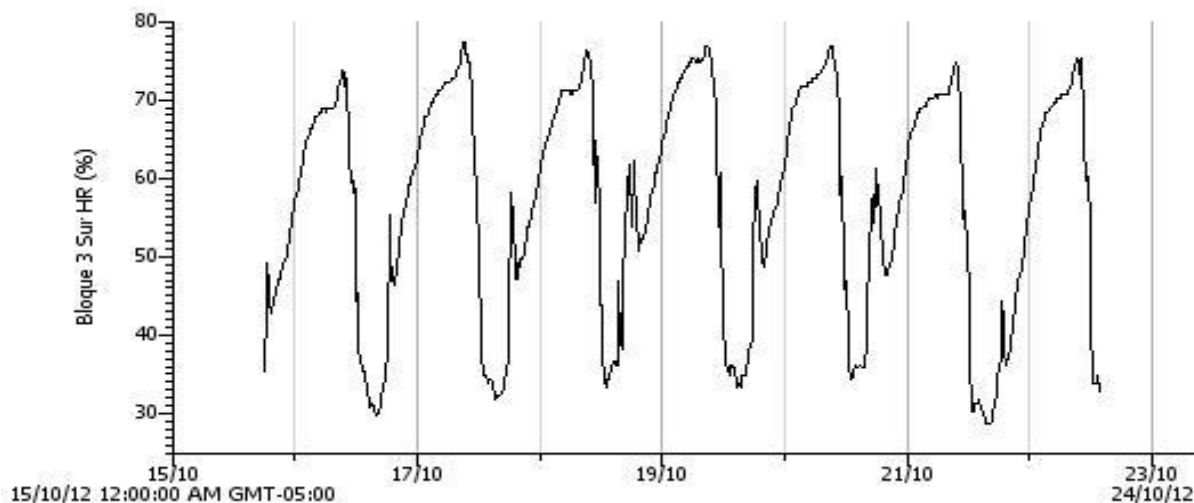
Máx. 29.9 °C
Mín. 13.32 °C
Prom. 20.49 °C



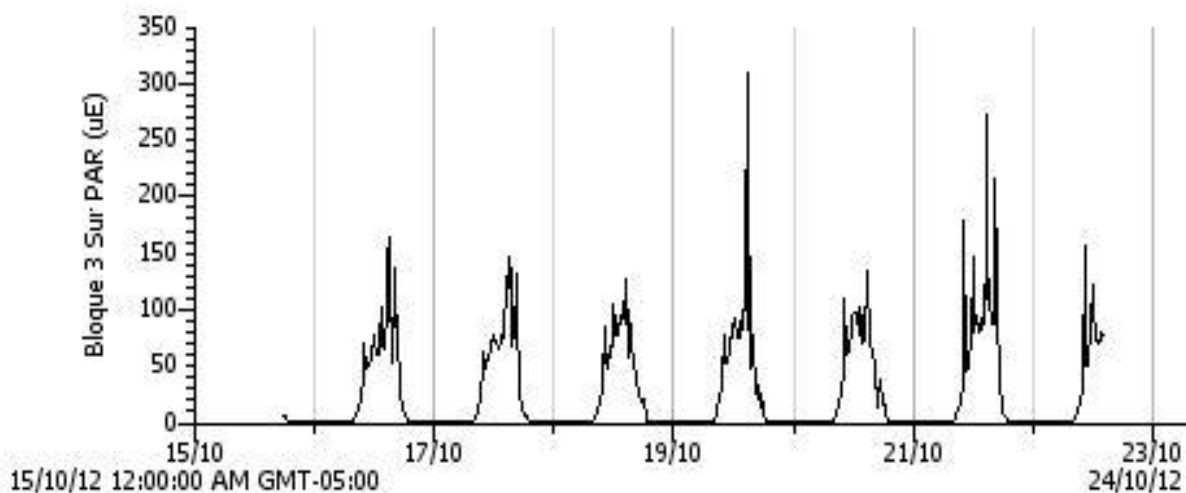
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	25-10-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007


Máx. 77.25 %
Mín. 28.75 %
Prom. 57.11 %



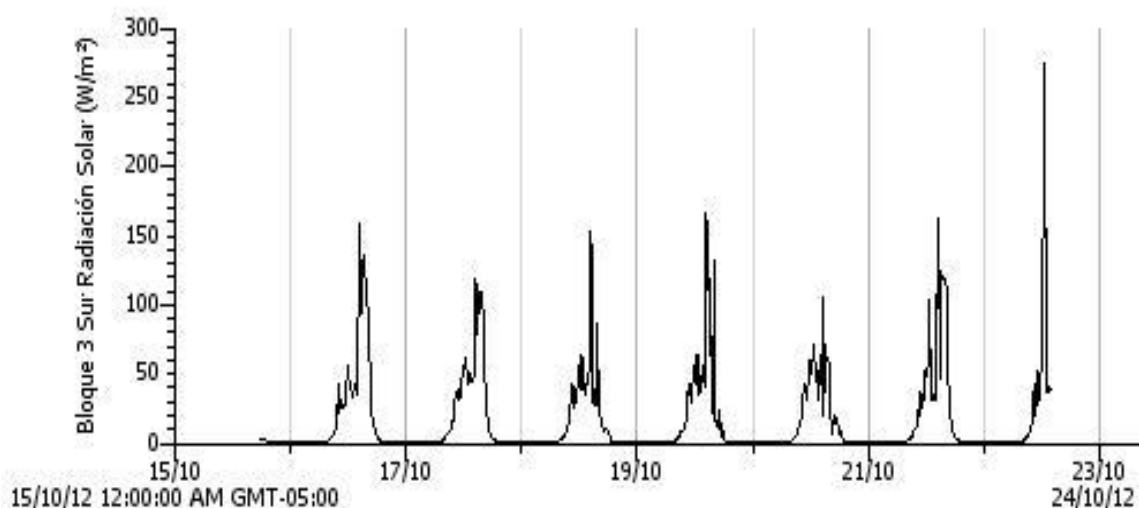
Máx. 308.7 PAR μ E
Mín. 1.2 PAR μ E
Prom. 26.8 PAR μ E



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*	25-10-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 274.4 W/m²
Mín. 0.6 W/m²
Prom 17.2 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>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma.</u>