	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	03-12-2012
	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.

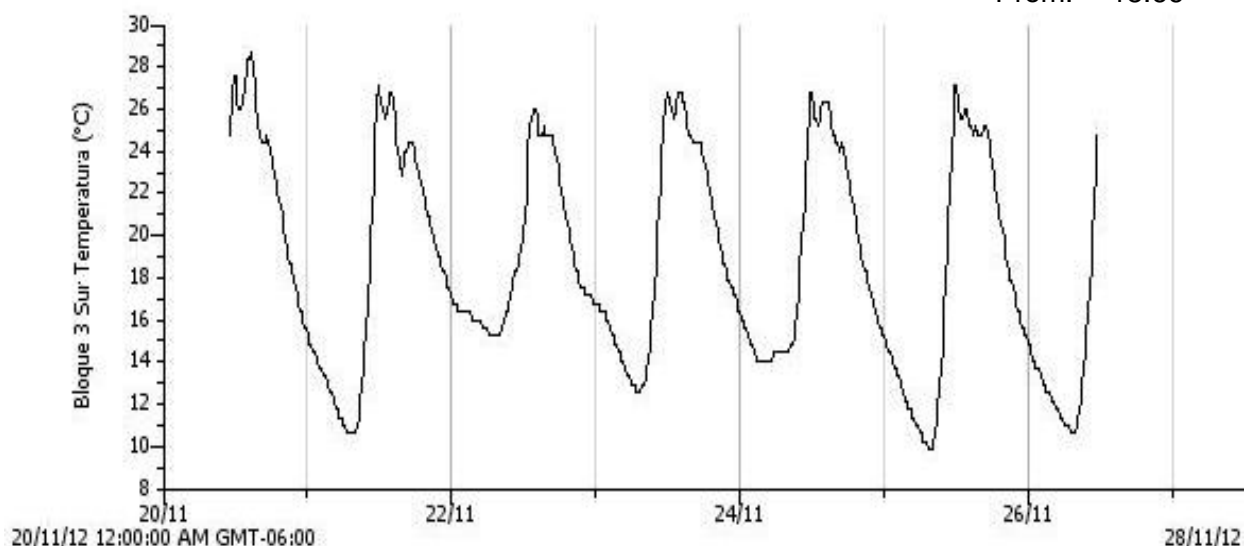
Usuario: Ing. Ágr. Néstor Tunal Sánchez. **Investigador Responsable:** Dra. Pilar Ortega L.

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.

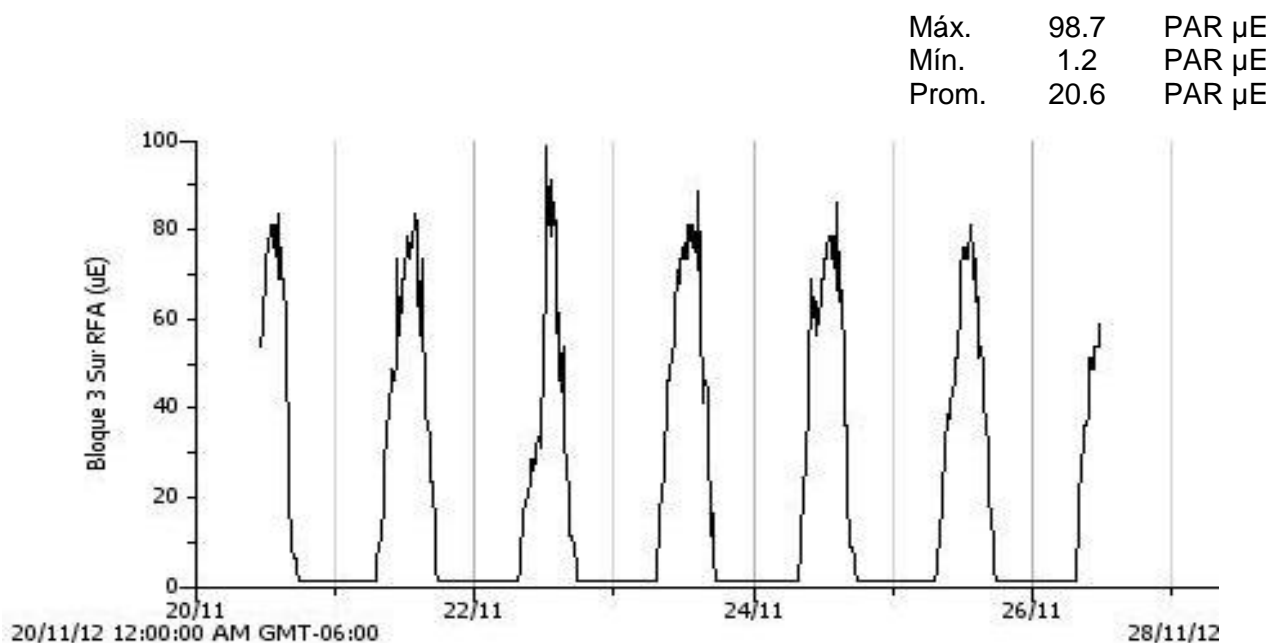
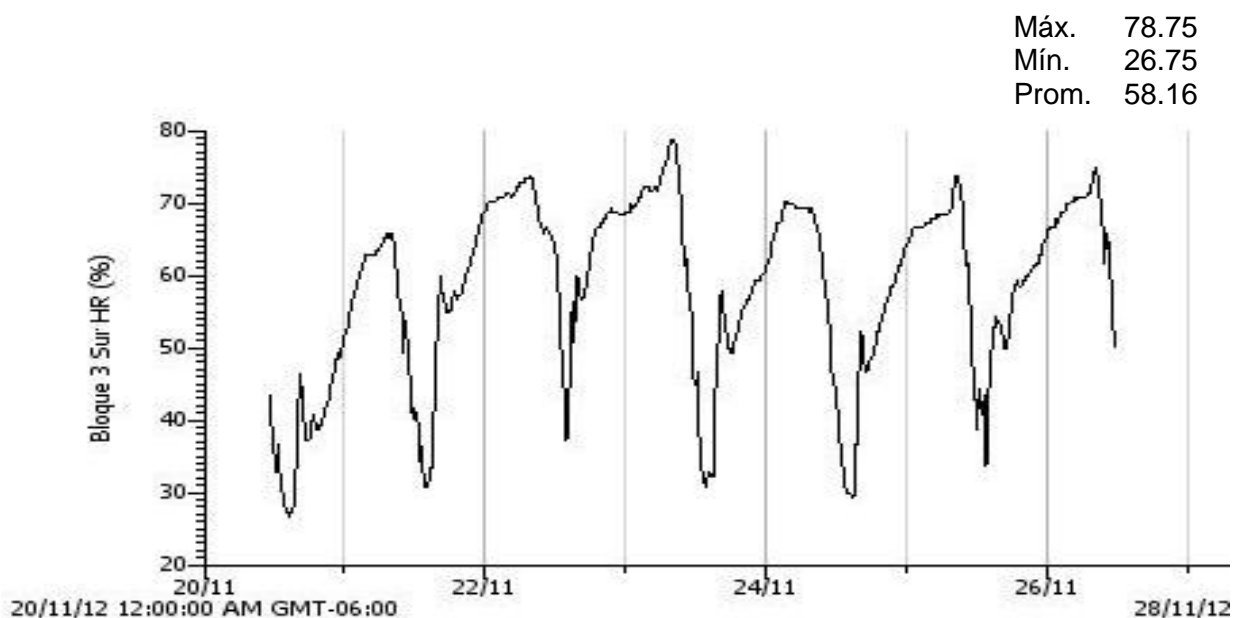
Semana del 21 al 26 de noviembre de 2012.

Máx. 28.70 °C
Mín. 9.82 °C
Prom. 18.66 °C




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

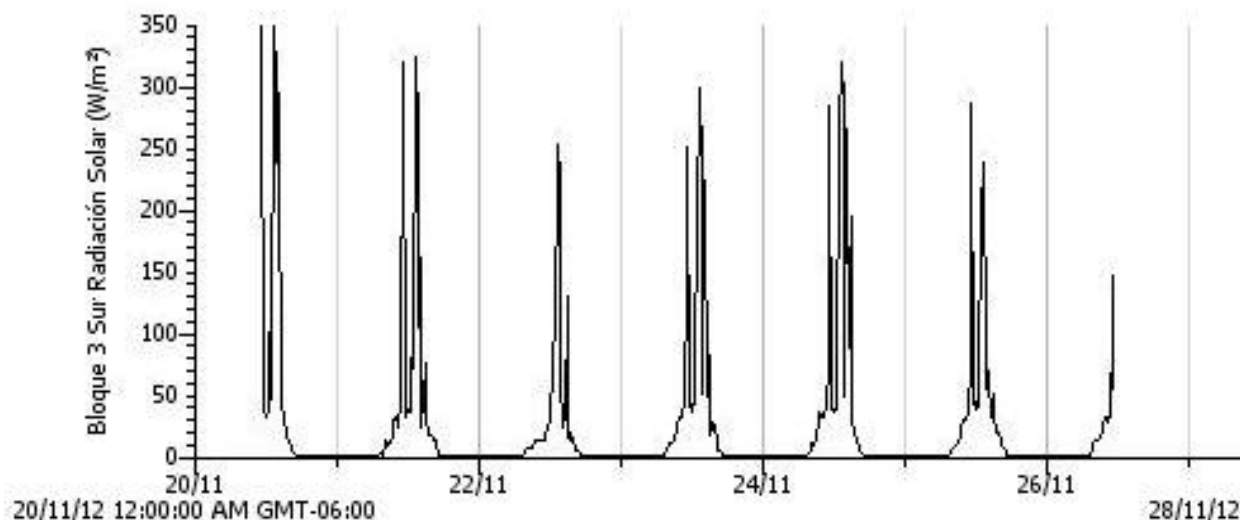
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	03-12-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007



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*	03-12-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 349.4 W/m²
Mín. 0.6 W/m²
Prom 27.3 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.