

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	19-02-2013
	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.

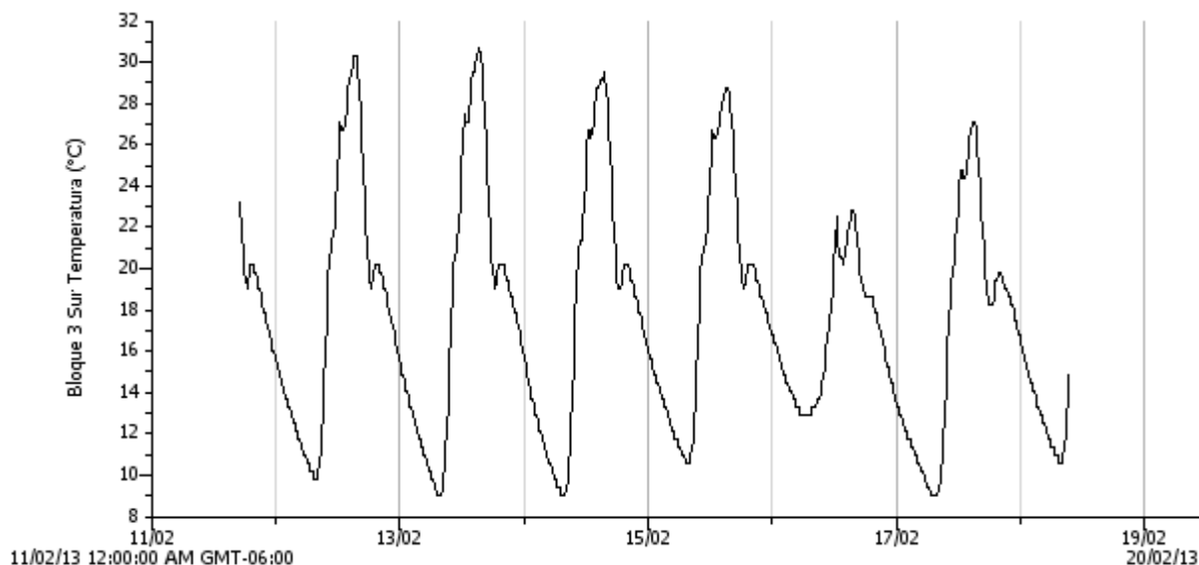
Usuario: Ing. Ágr. Néstor Tunal Sánchez. **Investigador Responsable:** Dra. Pilar Ortega L.

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 12 al 18 de febrero de 2013.

Máx. 30.71 °C
Mín. 9.03 °C
Prom. 17.54 °C

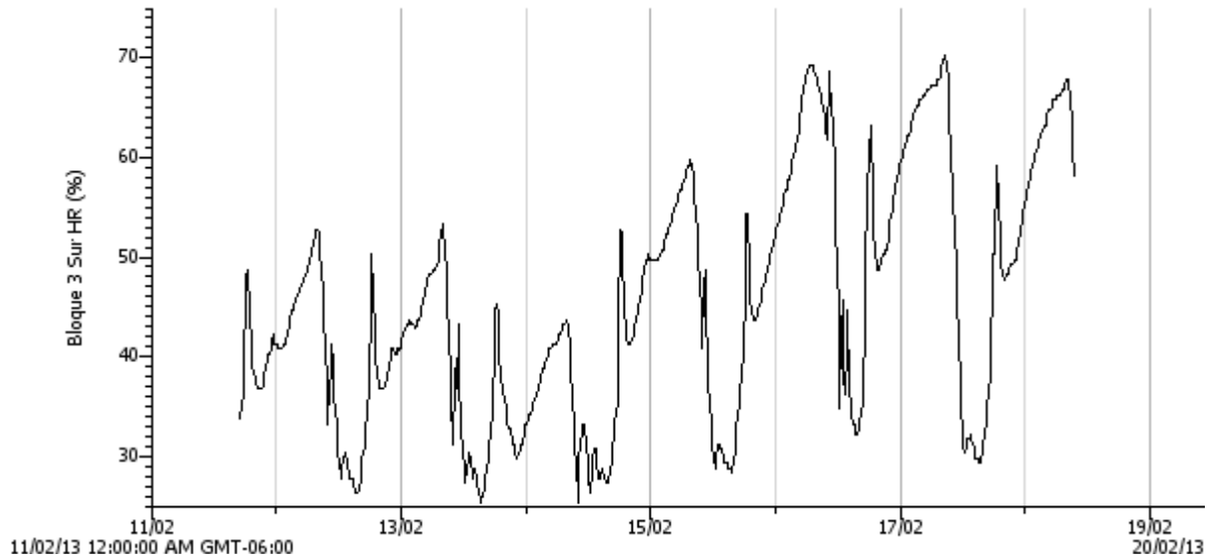


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

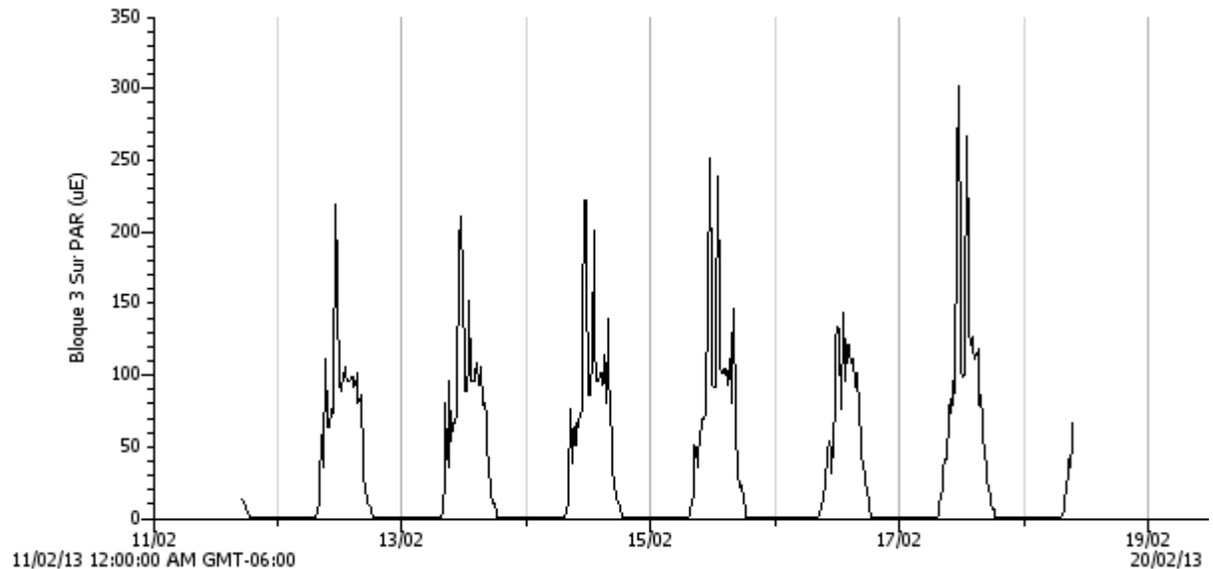


INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
Informe de Condiciones Ambientales*	19-02-2013
Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 70.25 %
 Mín. 25.25 %
 Prom. 45.4 %



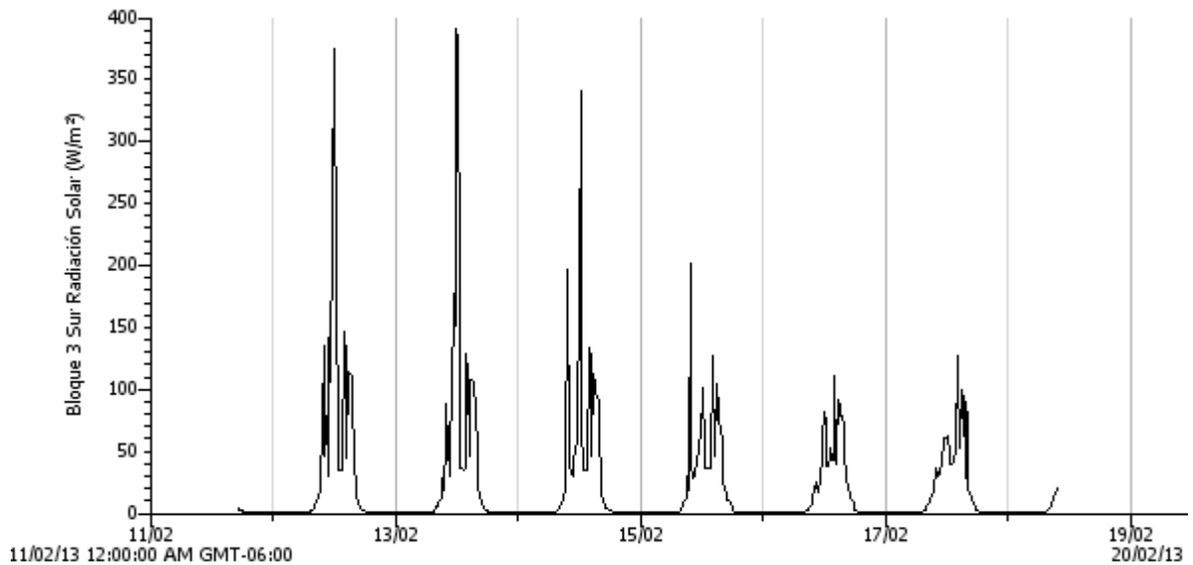
Máx. 301.2 PAR μ E
 Mín. 1.2 PAR μ E
 Prom. 33.1 PAR μ E



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*	19-02-2013
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 390.6 W/m²
Mín. 0.6 W/m²
Prom 21.8 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.