

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	18-10-2021
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

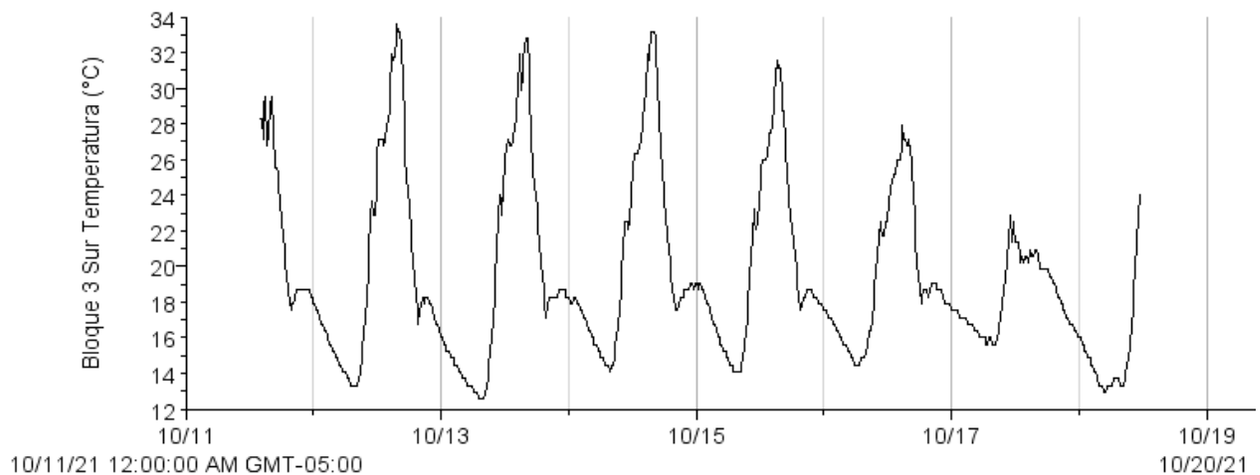
Proyecto I: Establecimiento *ex vitro* de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas *in vitro*, para su futura reintroducción en su hábitat natural.

Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada

Investigador responsable: Dra. Pilar Ortega Larrocea, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Semana del 11 al 18 de Octubre de 2021

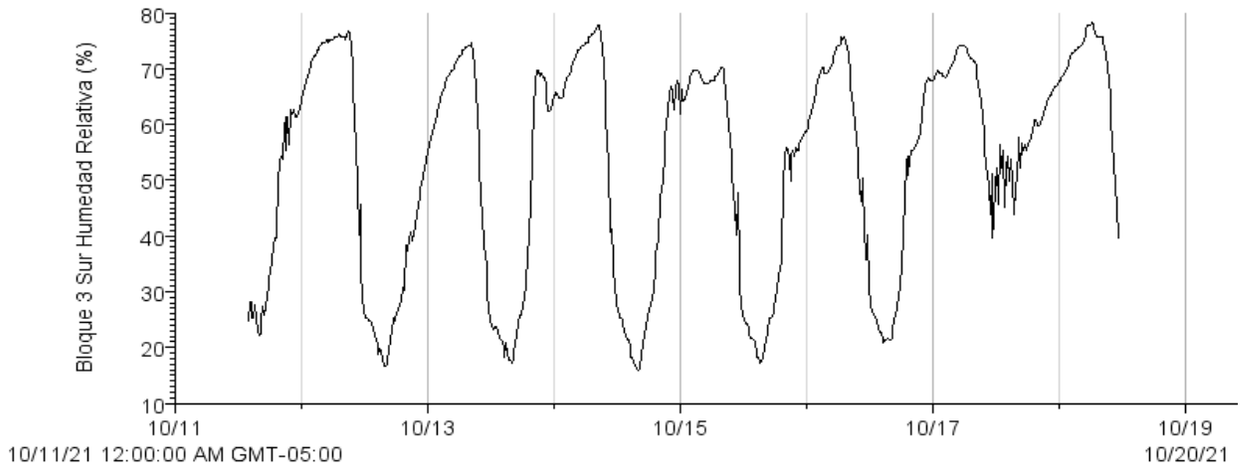
Máx. 33.59 °C
Mín. 12.55 °C
Prom. 19.51 °C



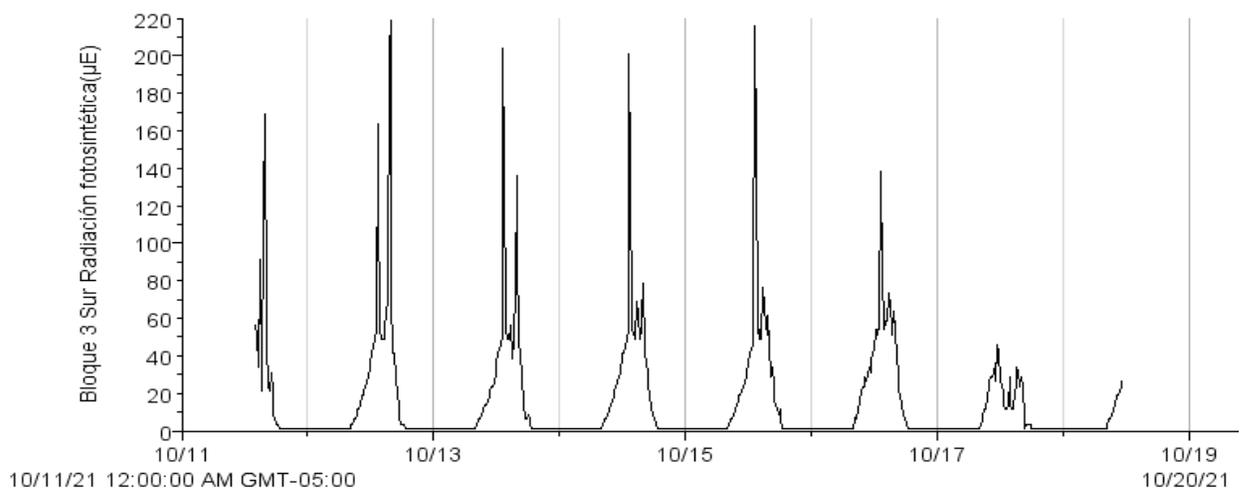
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	18-10-2021
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 78.25 %
Mín. 15.75 %
Prom. 52.98 %



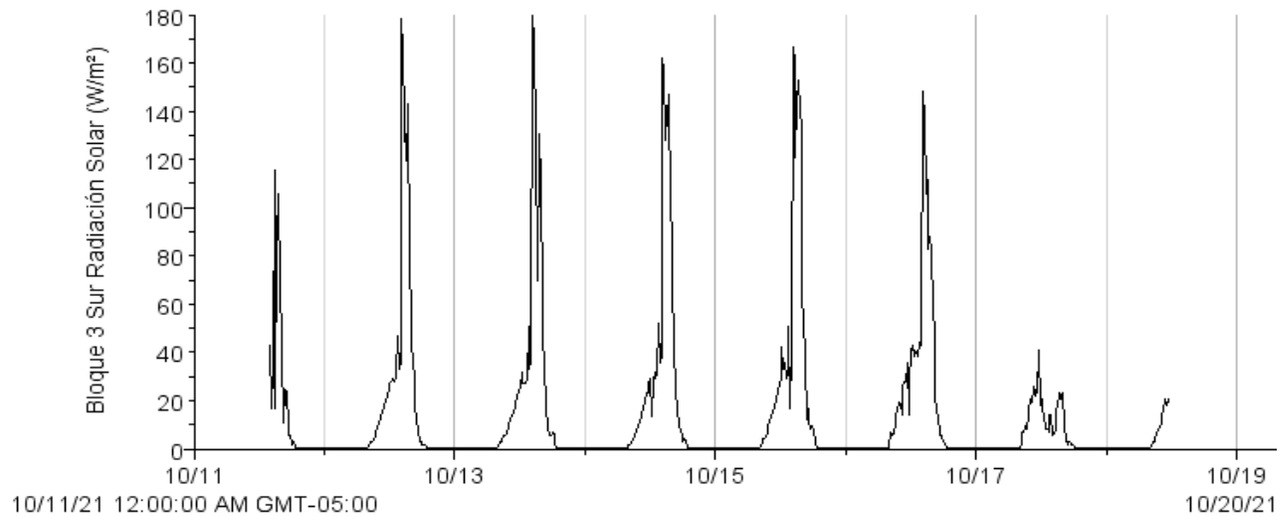
Máx. 218.7 PAR μ E
Mín. 1.2 PAR μ E
Prom. 15.6 PAR μ E



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 Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	18-10-2021
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 179.4 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 14.7 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.