	INVERNADERO	IDEIG
the server of	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 3
	Instituto de Geología, UNAM	
H THE	Informe de Condiciones Ambientales*	03-06-2021
		Versión 1, 2007
	Bloque 3, Orientación: Sur	

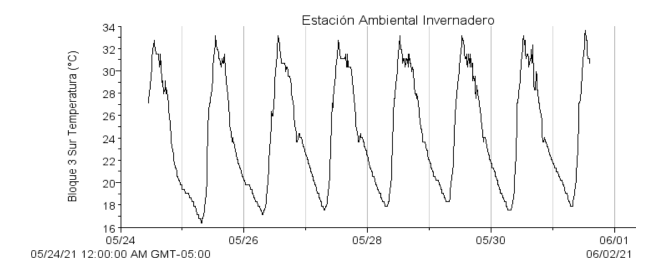
Proyecto I: Establecimiento ex vitro de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas in vitro, para su futura reintroducción en su hábitat natural.

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 24 al 31 de Mayo de 2021

Máx. 33.59 °C °C Mín. 16.38 °C Prom. 24.34

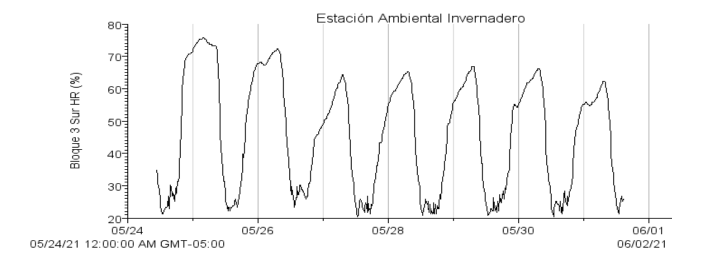


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



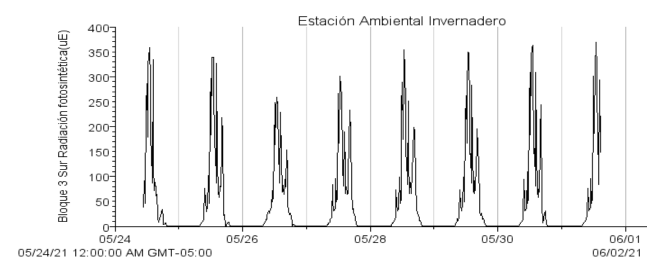
INVERNADERO IDEIG Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* 03-06-2021 Versión 1, 2007

Máx. 75.75 % Mín. 20.25 % Prom. 45.88 %



Bloque 3, Orientación: Sur

Máx. 368.7 PAR μΕ Mín. 1.2 PAR μΕ Prom. 48.6 PAR μΕ

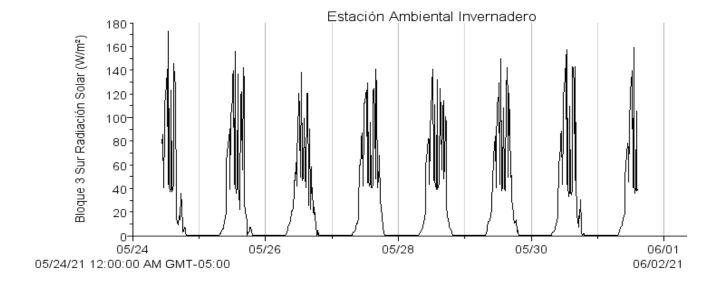


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 3- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	03-06-2021
	Versión 1, 2007
Bloque 3. Orientación: Sur	

 $\begin{array}{lllll} \mbox{Máx.} & 173.1 & \mbox{w/m}^2 \\ \mbox{Mín.} & 0.6 & \mbox{w/m}^2 \\ \mbox{Prom.} & 26.6 & \mbox{w/m}^2 \end{array}$



- 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:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	