- 世紀	

	INVERNADERO	IDEIG
The service of	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 4
	Instituto de Geología, UNAM	
州亚坦	Informe de Condiciones Ambientales*	24-05-2021
		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.

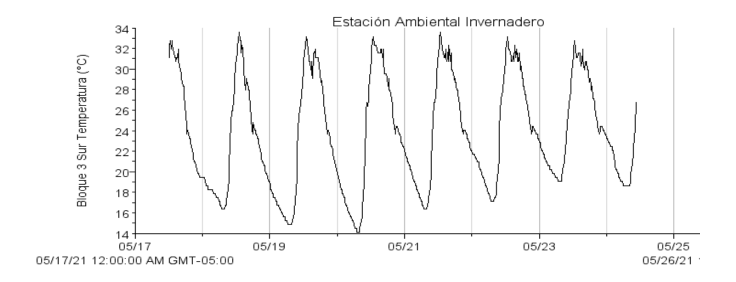
Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada

Investigador responsable: Dra. Pilar Ortega Larrocea, Departamento de Ciencias

Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

## Semana del 17 al 24 de Mayo de 2021

Máx. 33.59 °C °C Mín. 14.09 Prom. 23.72 °C



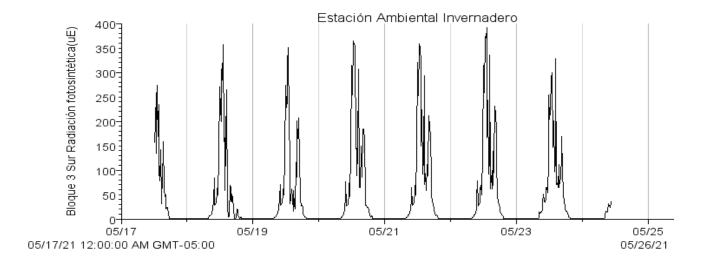
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 2- 4
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	24-05-2021
	Versión 1, 2007
Bloque 3, Orientación: Sur	VCISIOII 1, 2007

Máx. 70.75 % Mín. 15.25 % Prom. 38.72 %

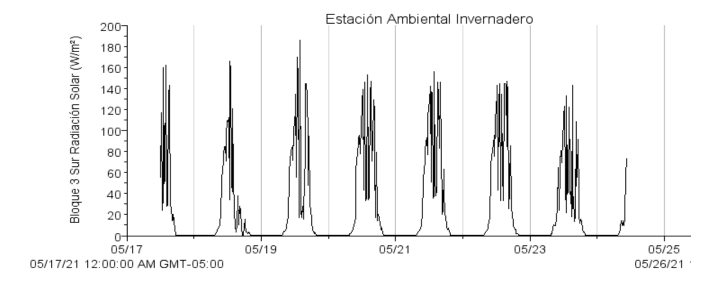




Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	<u>Firma.</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



## INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales\* 24-05-2021 Versión 1, 2007 Bloque 3, Orientación: Sur



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	pág.: 4- 4
加山	Informe de Condiciones Ambientales*	24-05-2021
		Versión 1, 2007
	Bloque 3, Orientación: Sur	

<sup>-</sup> 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.	