IN	
Departamento de Cie	The court
Instituto	
Informe de Co	24 电型
	A LEGIS

INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	17-05-2021
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.

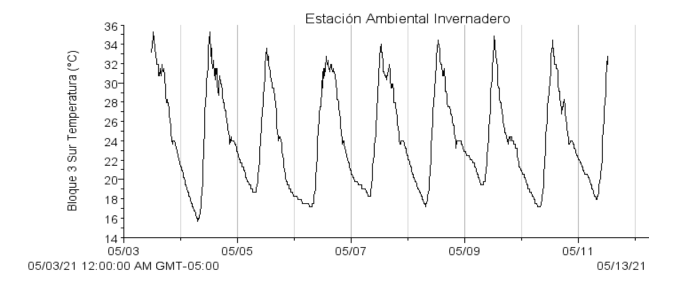
Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada

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

Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

## Semana del 3 al 11 de Mayo de 2021

Máx. °C 35.27 °C Mín. Prom. °C 24.11



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



## **INVERNADERO** pág.: 2- 3 Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales\*

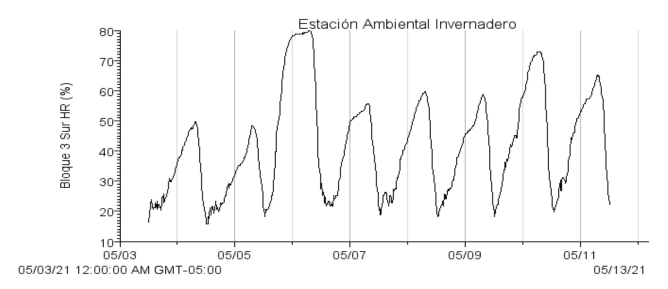
17-05-2021

Versión 1, 2007

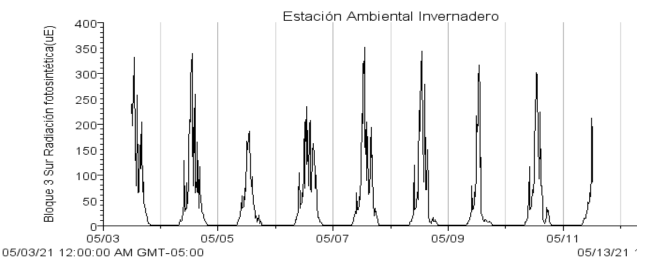
**IDEIG** 

Bloque 3, Orientación: Sur

Máx. 79.75 % Mín. 15.75 % Prom. 41.80 %



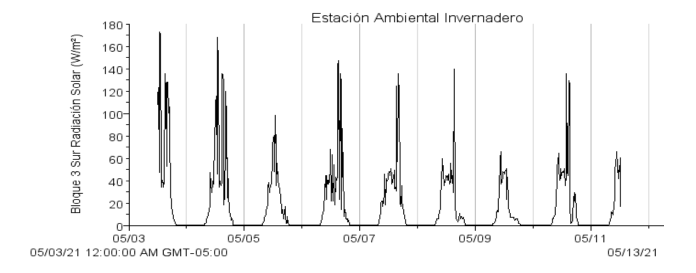
Máx. 351.2 PAR µE PAR µE Mín. 1.2 Prom. 37.2 PAR µE



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



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 3- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	17-05-2021
	Versión 1, 2007
Bloque 3 Orientación: Sur	, 2221



- 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.	