

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

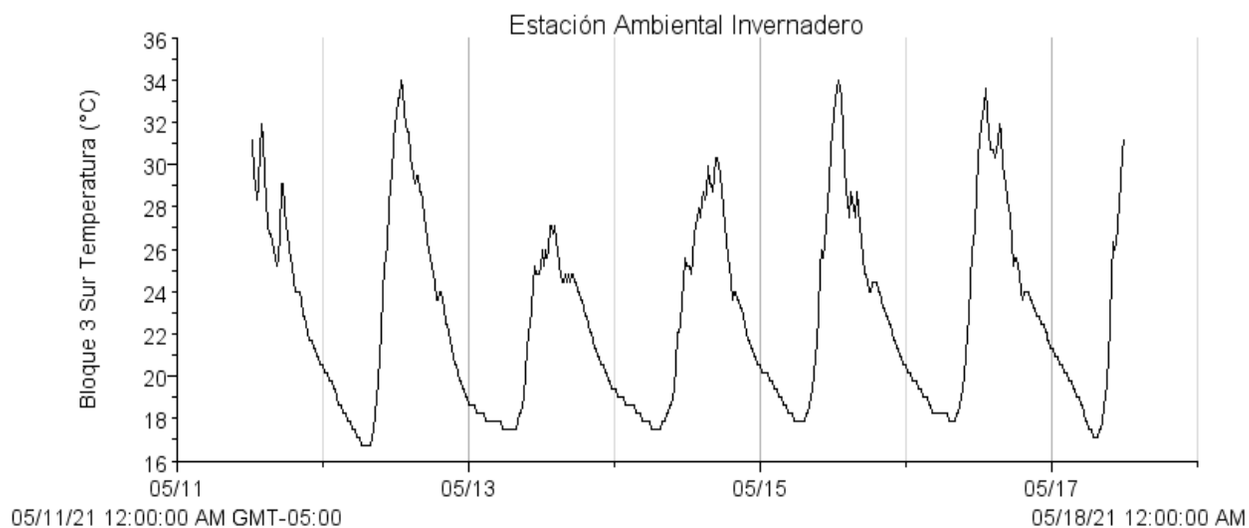
**Proyecto I:** Establecimiento *ex vitro* de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas *in vitro*, para su futura reintroducción en su hábitat natural.

**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 17 de Mayo de 2021**

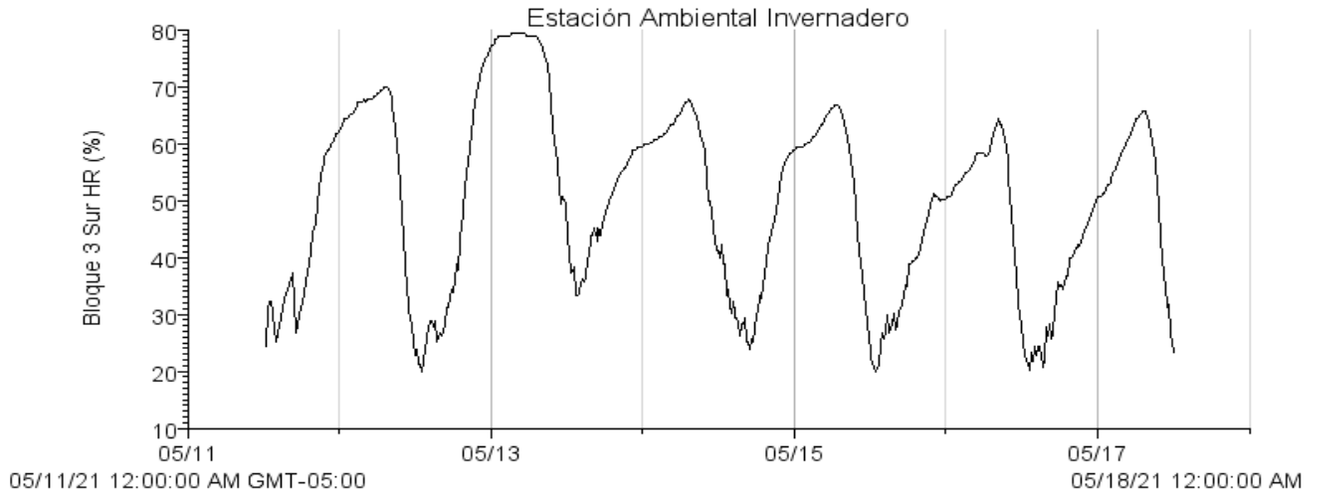
Máx. 34.01 °C  
Mín. 16.76 °C  
Prom. 22.73 °C



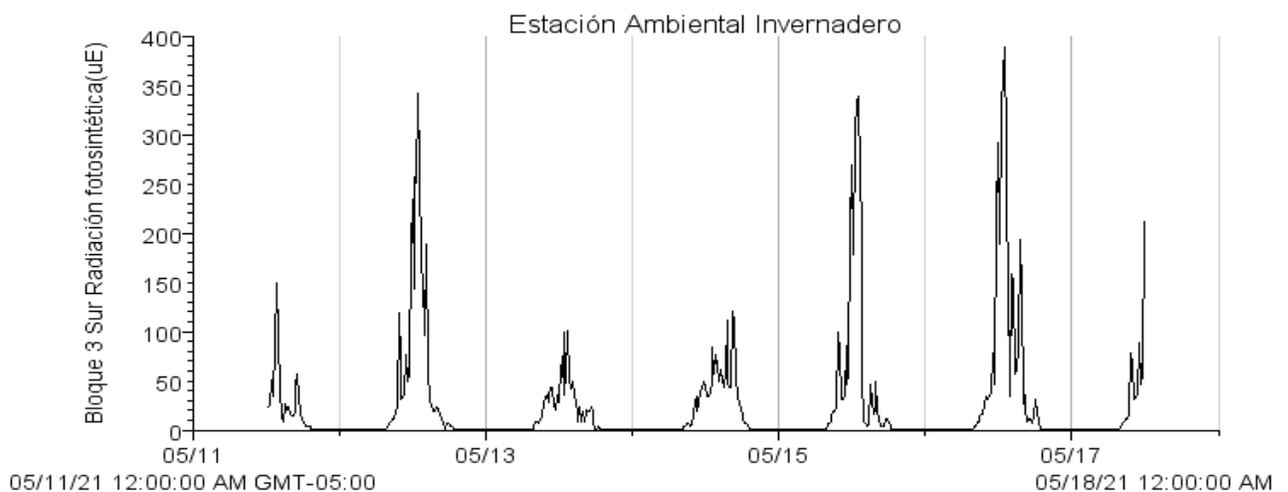
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u> <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma.</u>

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo</b> <b>Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	17-05-2021
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007

Máx. 79.25 %  
Mín. 19.75 %  
Prom. 49.94 %



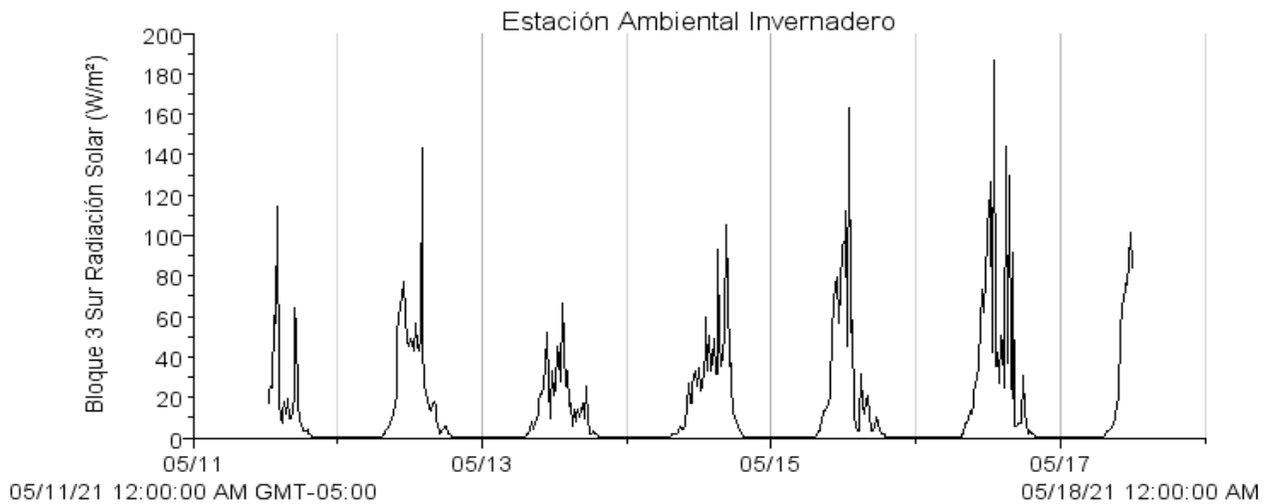
Máx. 388.7 PAR  $\mu$ E  
Mín. 1.2 PAR  $\mu$ E  
Prom. 25.9 PAR  $\mu$ E



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

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

Máx. 186.9 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 14.8 w/m<sup>2</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: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.