	<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>	25-04-2022
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007

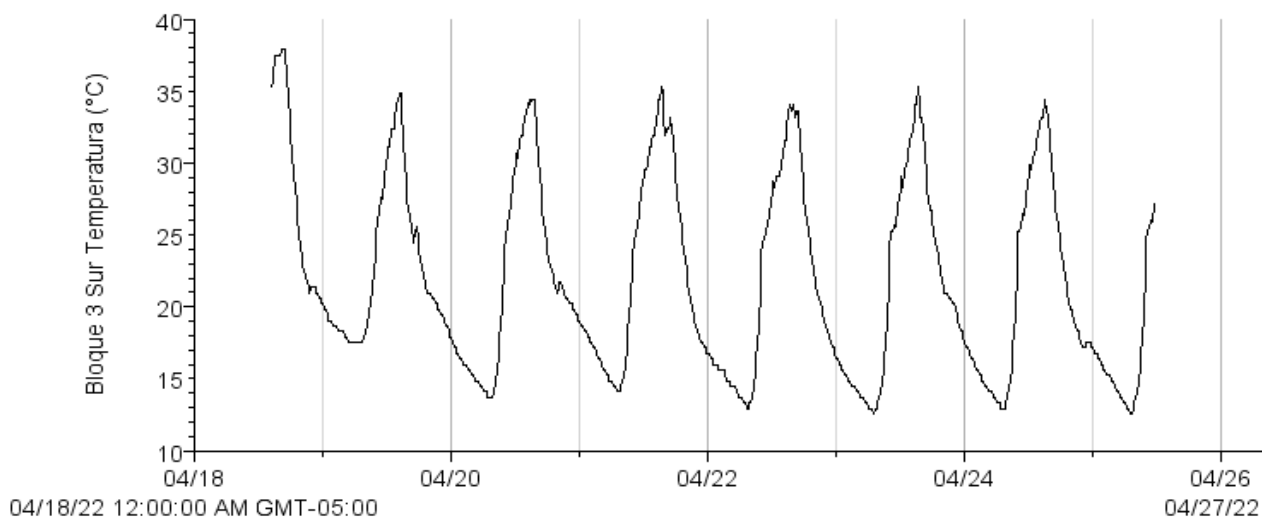
**Proyecto I:** Establecimiento *ex vitro* de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas *in vitro*, para su futura reintroducción en su hábitat natural.

**Usuarios:** M. en C. Iris Suárez Quijada


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

**Semanas del 18 al 25 de Abril de 2022**

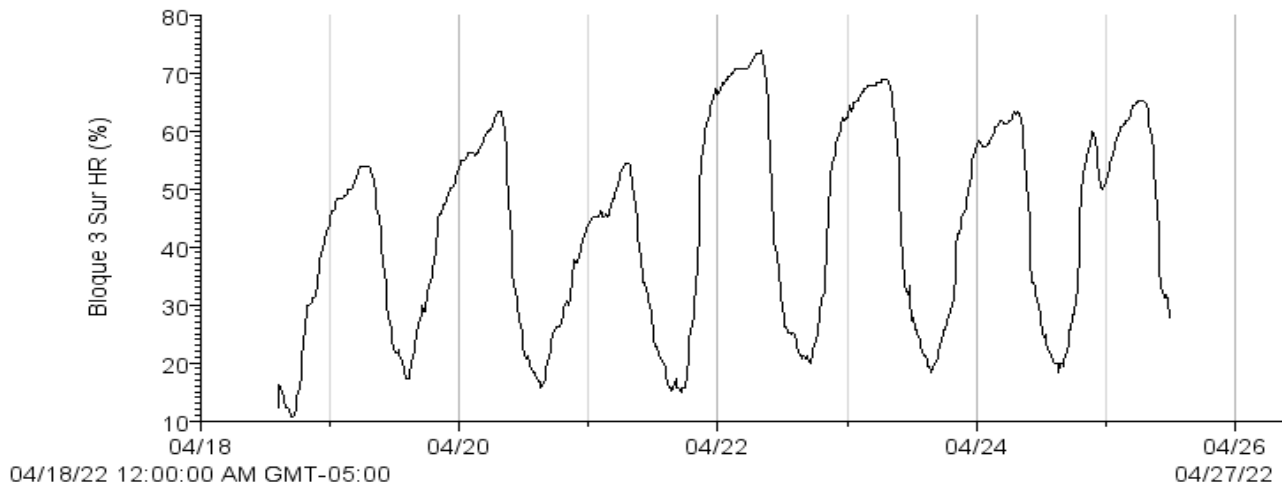
Máx. 37.88 °C  
Mín. 12.55 °C  
Prom. 21.83 °C



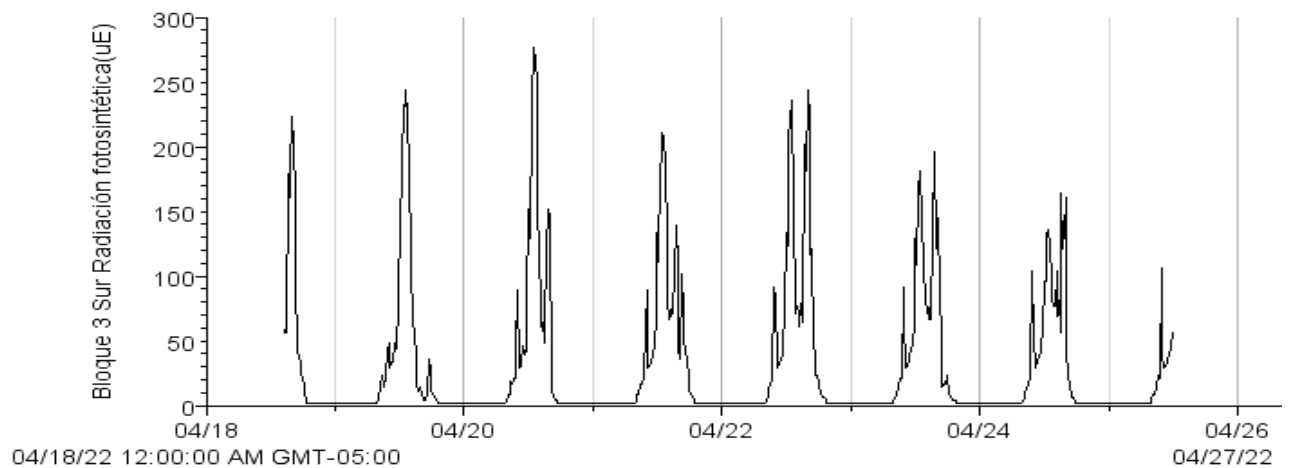
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	<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>	25-04-2022
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007


Máx. 73.75 %  
Mín. 10.75 %  
Prom. 42.88 %



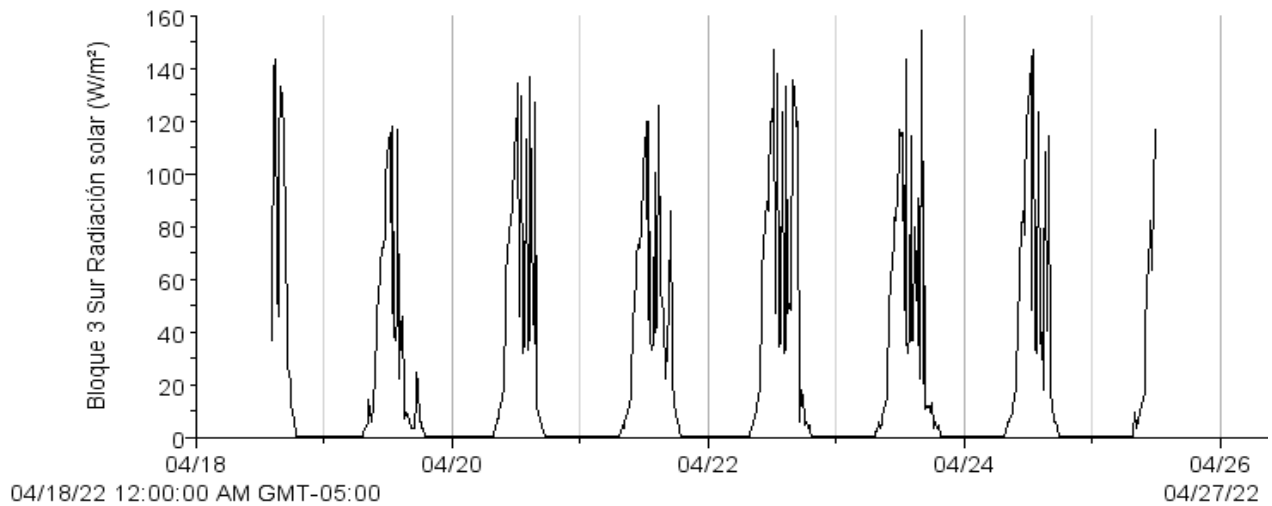
Máx. 276.2 PAR  $\mu$ E  
Mín. 1.2 PAR  $\mu$ E  
Prom. 30.9 PAR  $\mu$ E



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

	<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>	25-04-2022
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007

Máx. 154.4 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 22.3 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.

<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>