	<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>	24-03-2021
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007

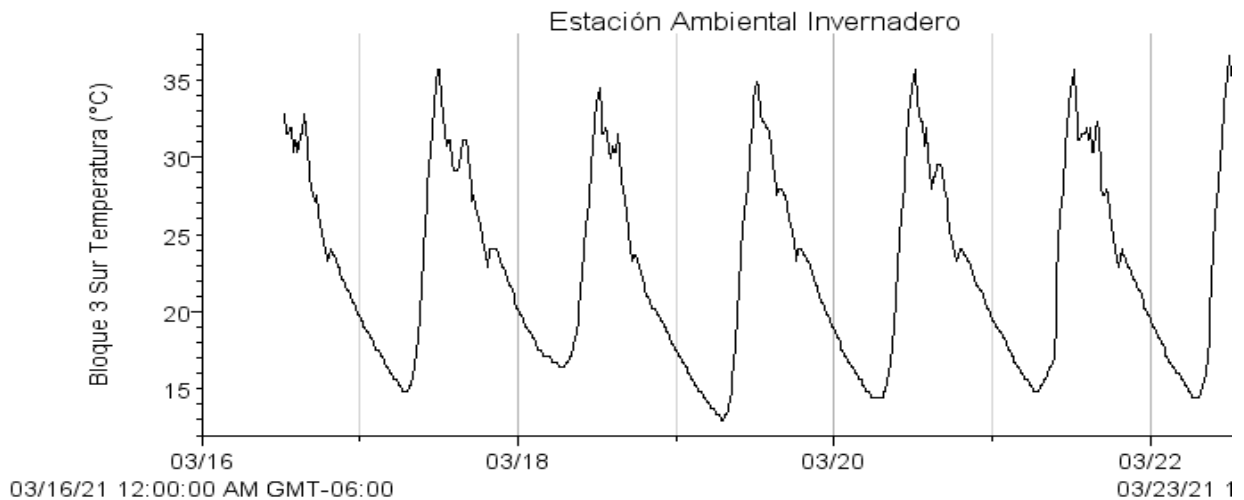
**Proyecto I:** Establecimiento *ex vitro* de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas *in vitro*, para su futura reintroducción en su hábitat natural.

**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 16 al 22 de Marzo de 2021**

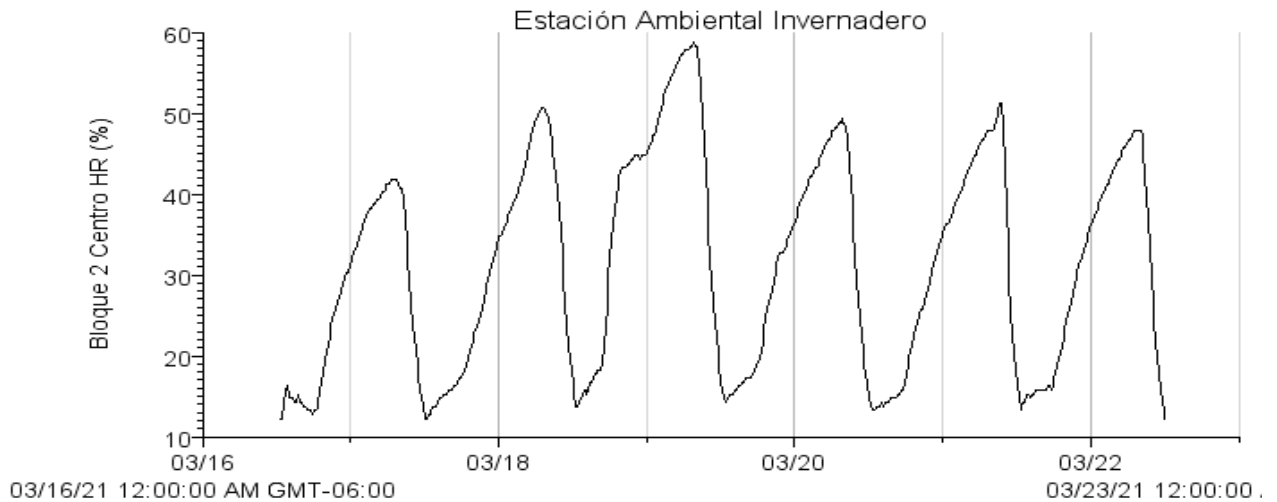
Máx. 36.57 °C  
Mín. 12.93 °C  
Prom. 22.53 °C



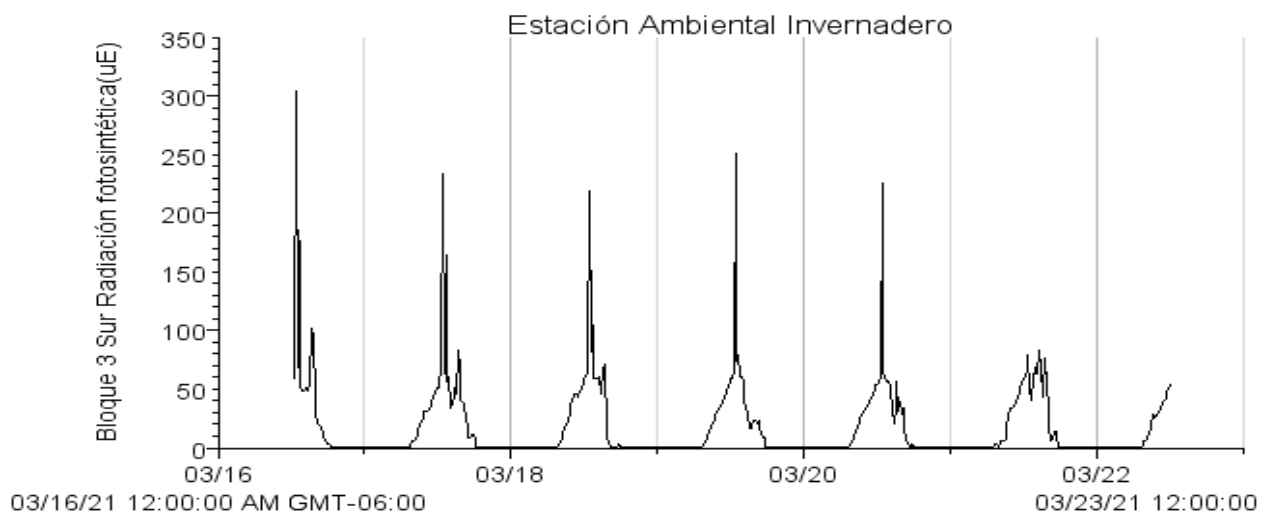
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	<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>	24-03-2021
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007


Máx. 58.75 %  
Mín. 12.25 %  
Prom. 31.35 %



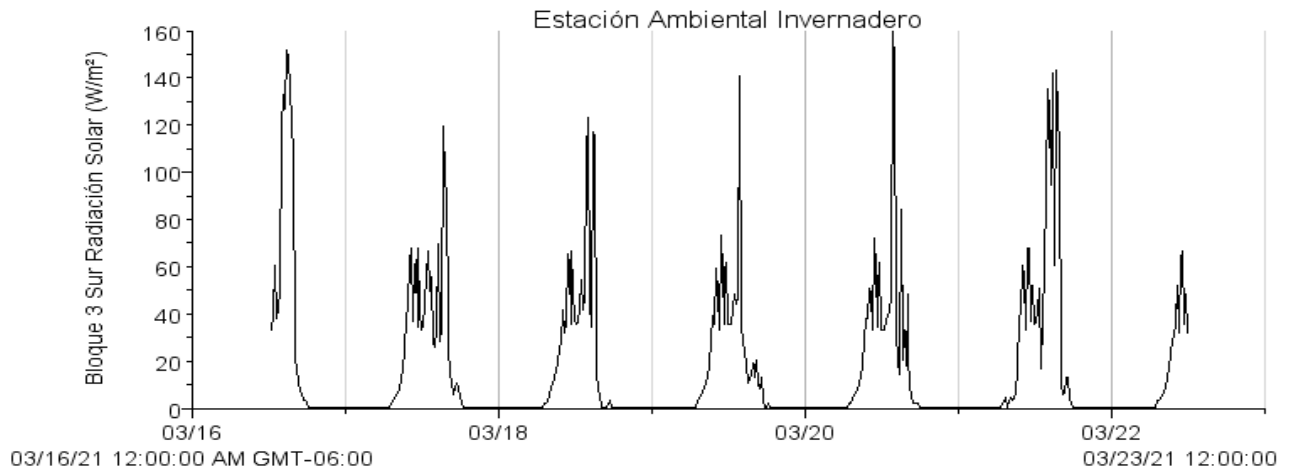
Máx. 303.7 PAR  $\mu$ E  
Mín. 1.2 PAR  $\mu$ E  
Prom. 18.1 PAR  $\mu$ E



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

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 3- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	24-03-2021
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007

Máx. 159.4 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 17.1 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: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	Firma.