

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	04-05-2020
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

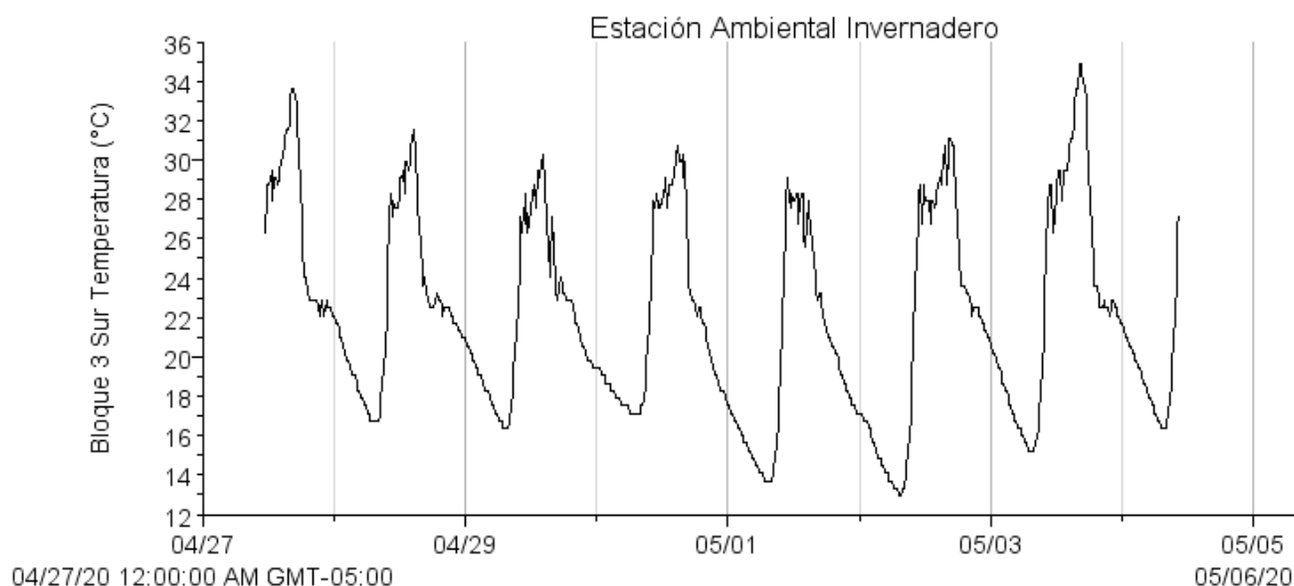
Proyecto I: Establecimiento *ex vitro* de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas *in vitro*, para su futura reintroducción en su hábitat natural.

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 27 de Abril al 4 de Mayo de 2020

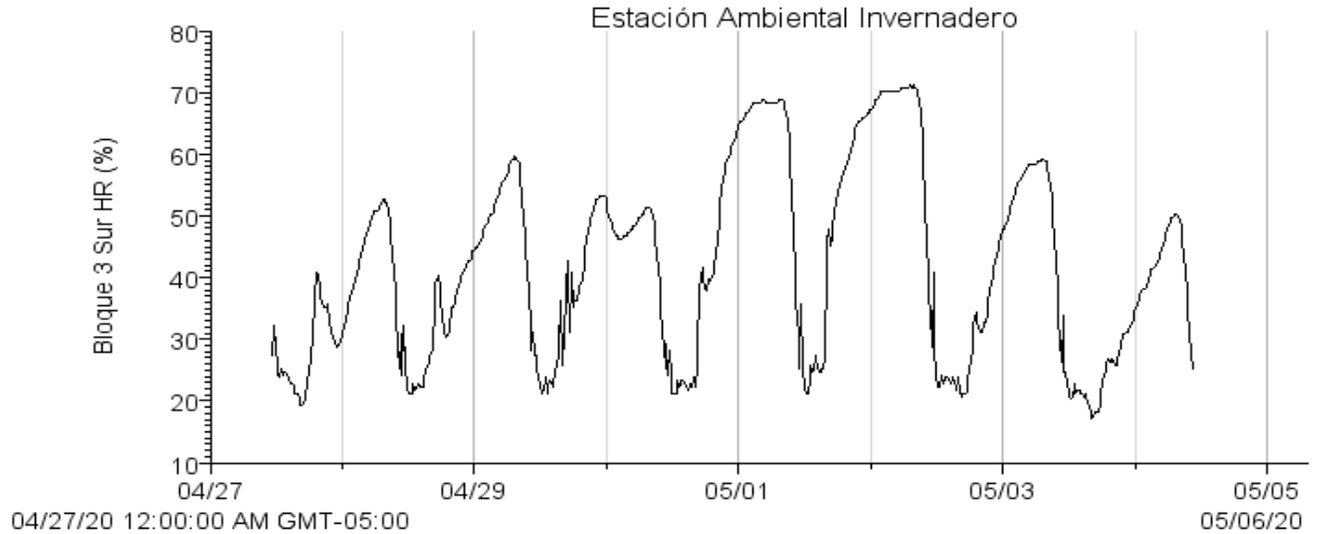
Máx. 34.85 °C
Mín. 12.93 °C
Prom. 22.04 °C



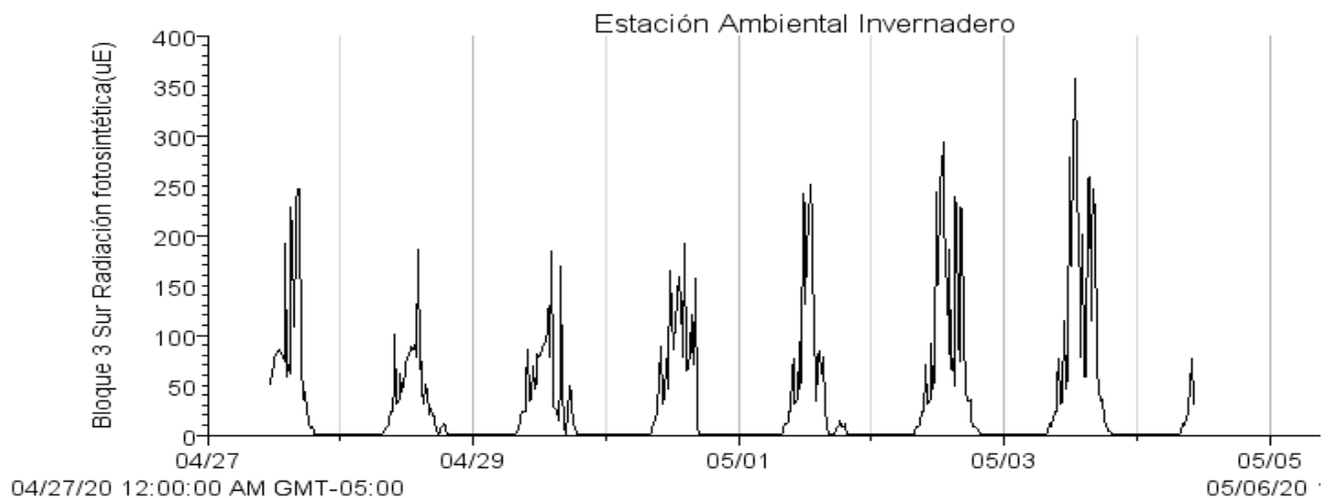
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	04-05-2020
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 71.25 %
 Mín. 17.25 %
 Prom. 41.96 %



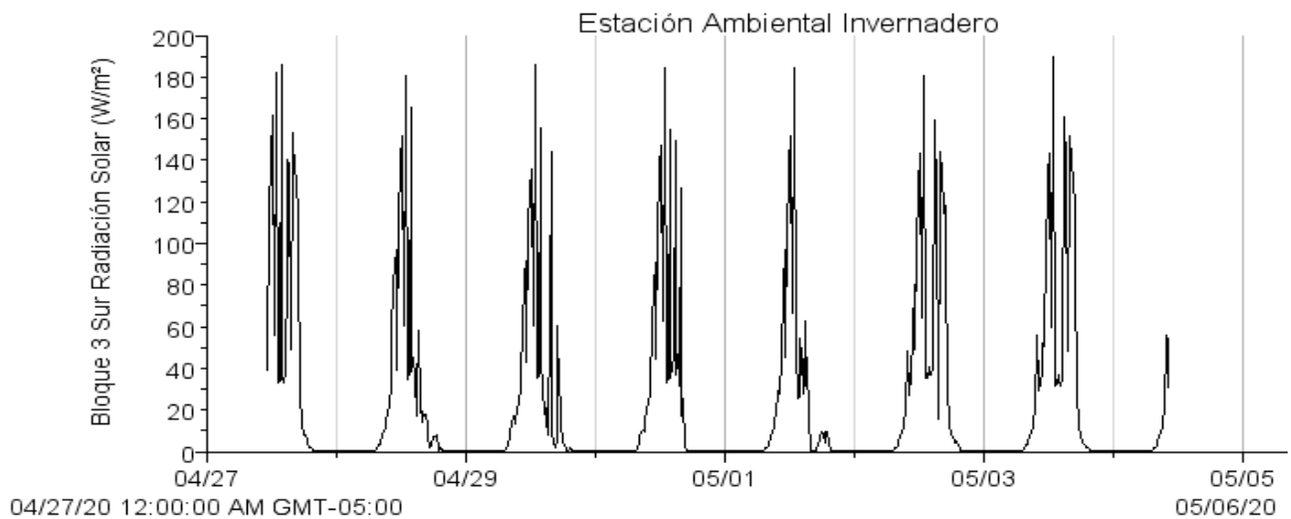
Máx. 356.2 PAR μ E
 Mín. 1.2 PAR μ E
 Prom. 34.1 PAR μ E



<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>	

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	04-05-2020
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 189.4 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 25.3 w/m²



- 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.