	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	24-08-2020
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

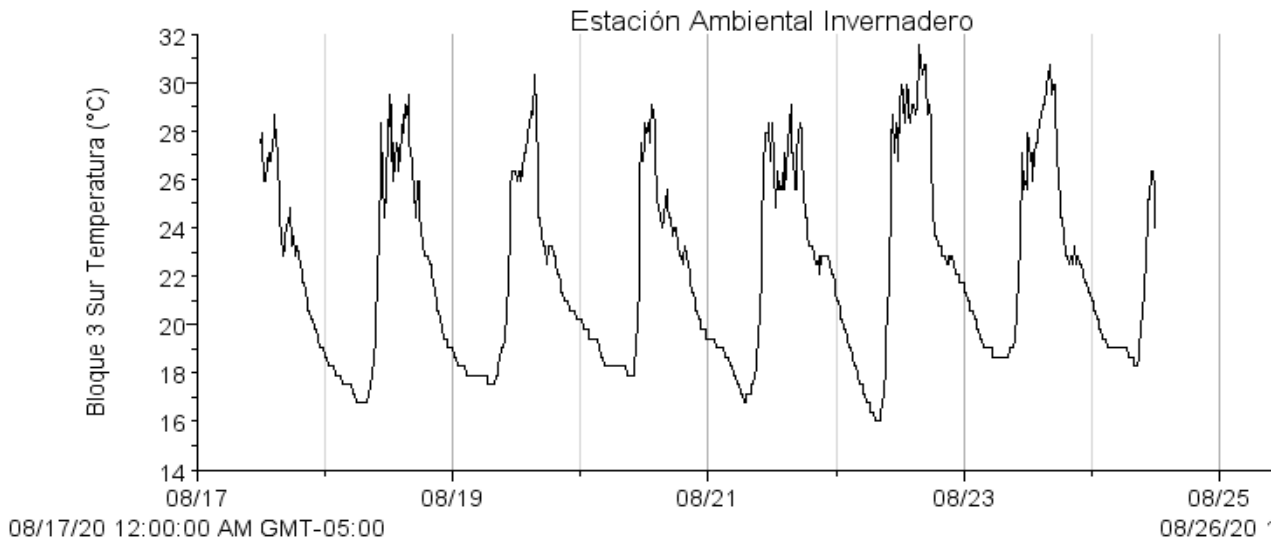
Proyecto I: Establecimiento *ex vitro* de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas *in vitro*, para su futura reintroducción en su hábitat natural.

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 17 al 24 de Agosto de 2020

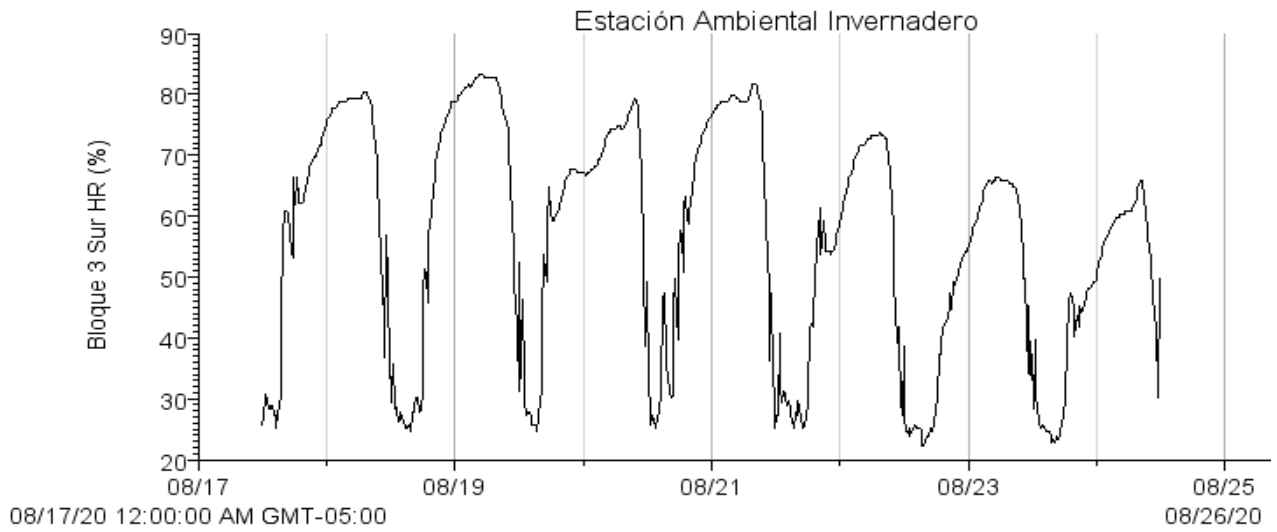
Máx. 31.52 °C
Mín. 16.00 °C
Prom. 22.09 °C



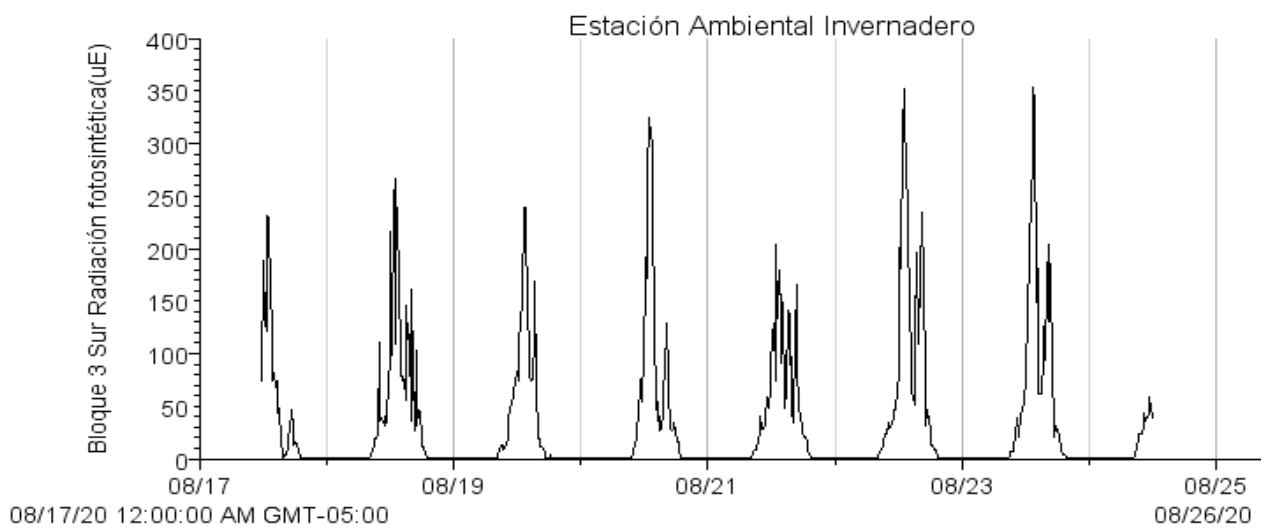
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	24-08-2020
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007


Máx. 83.25 %
Mín. 22.25 %
Prom. 56.26 %



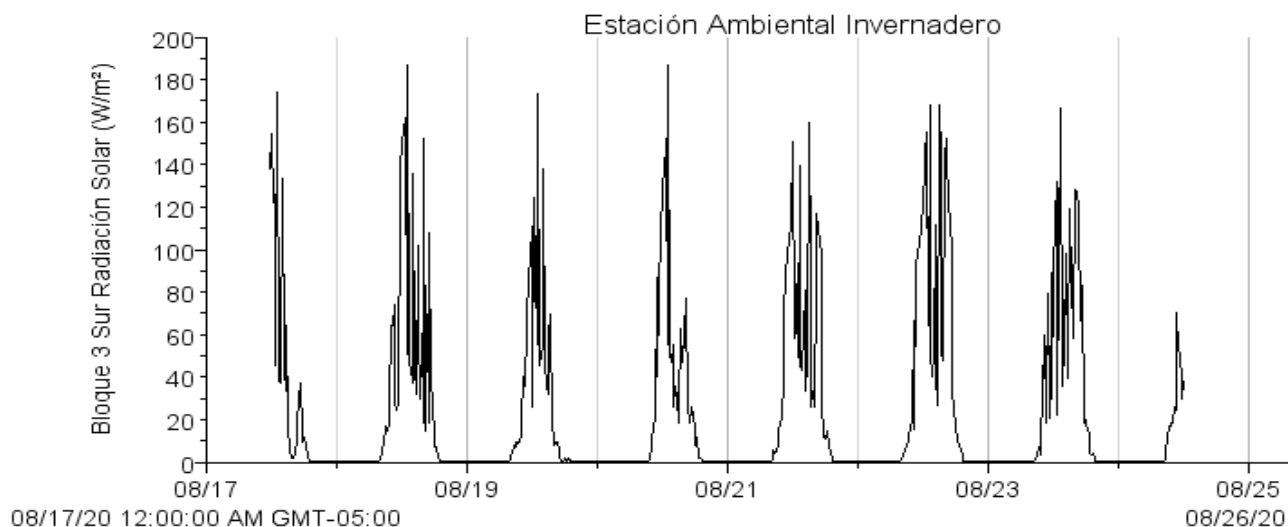
Máx. 353.7 PAR μ E
Mín. 1.2 PAR μ E
Prom. 34.1 PAR μ E



<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*	24-08-2020
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 186.9 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 23.7 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: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u> Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	<u>Firma.</u>