	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	14-03-2019
	<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/ Pas. Lic. Joana Siriamrit Turrent Cortés

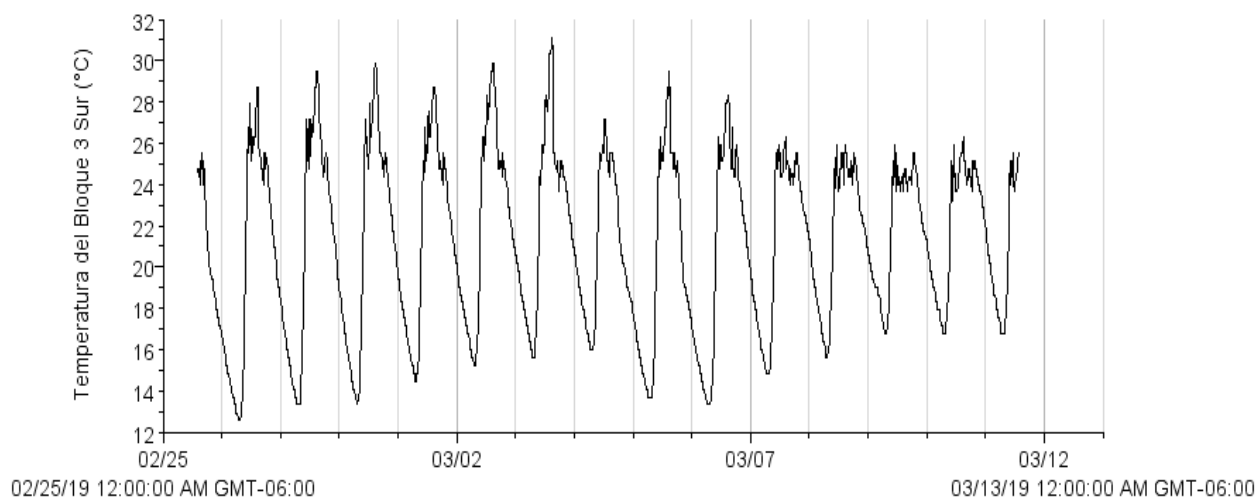
**Investigador responsable:** Dra. Pilar Ortega Larrocea, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

**Proyecto II:** Efecto del cambio de manejo agrícola de caña de azúcar a café sobre el almacenamiento y disponibilidad de carbono y nitrógeno en suelos de Amatlán de los Reyes, Veracruz. **Usuario:** Juan Antonio Mendoza Montiel.


**Investigador responsable:** Dr. Bruno Chávez Vergara. Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

### Semana del 25 de febrero al 11 de marzo del 2019

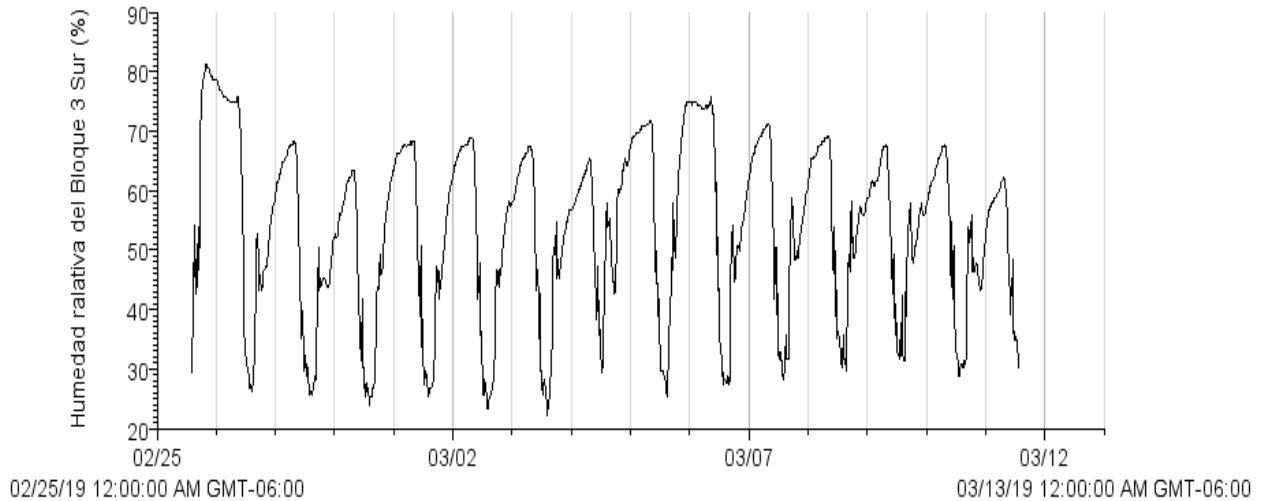
Máx. 31.12 °C  
Mín. 12.55 °C  
Prom. 21.26 °C



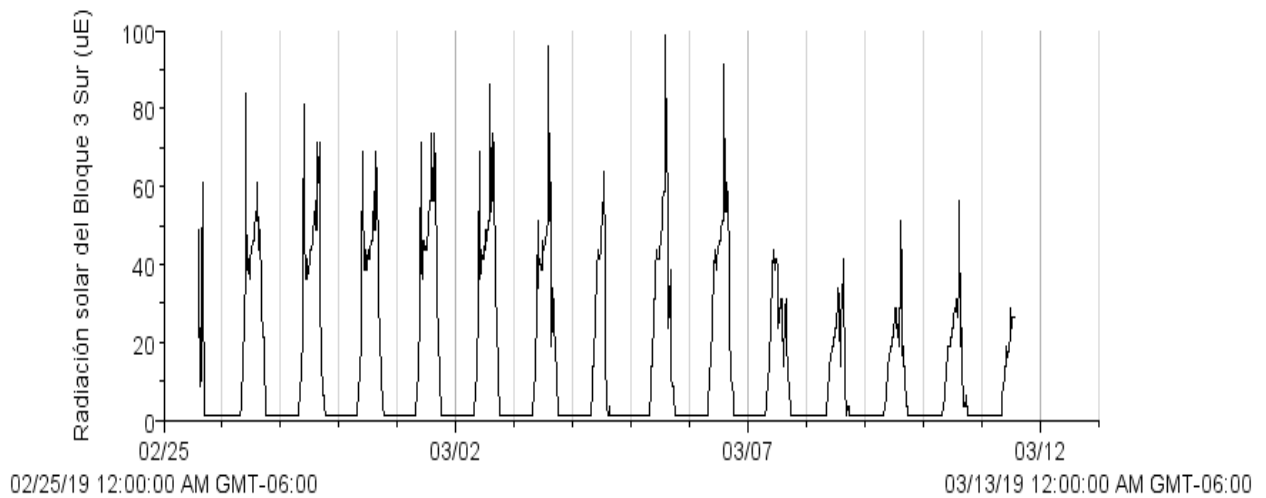
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	14-03-2019
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007


Máx. 81.25 %  
Mín. 22.25 %  
Prom. 53.52 %



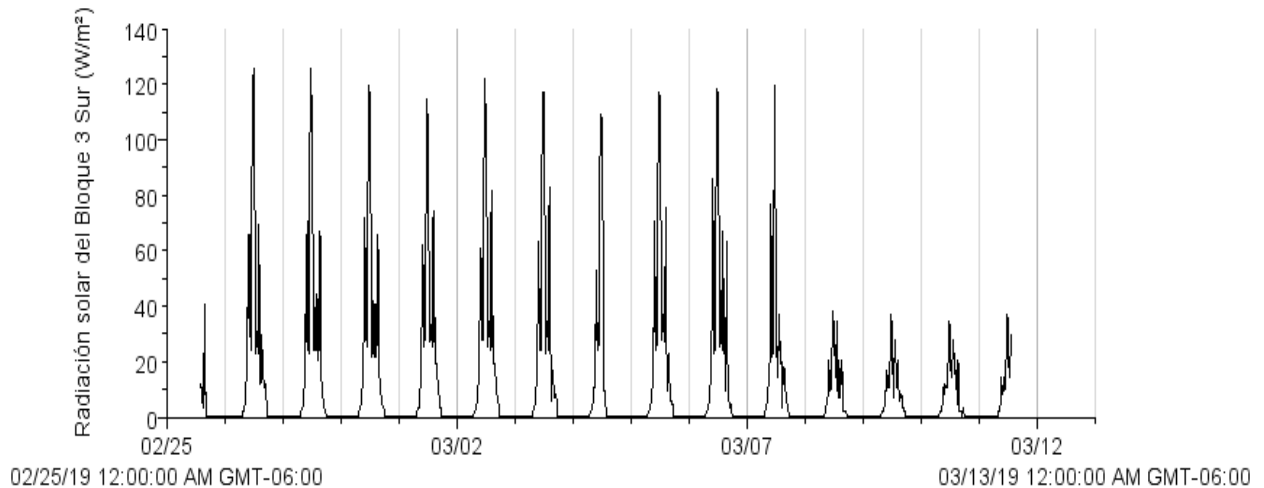
Máx. 98.7 PAR  $\mu\text{E}$   
Mín. 1.2 PAR  $\mu\text{E}$   
Prom. 13.3 PAR  $\mu\text{E}$



<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 Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 3- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	14-03-2019
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007

Máx. 125.6 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 11.9 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>	<u>Firma.</u>