


| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 3 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 08-02-2019 |
| | 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/ Pas. Lic. Joana Siriamrit Turrent Cortés

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

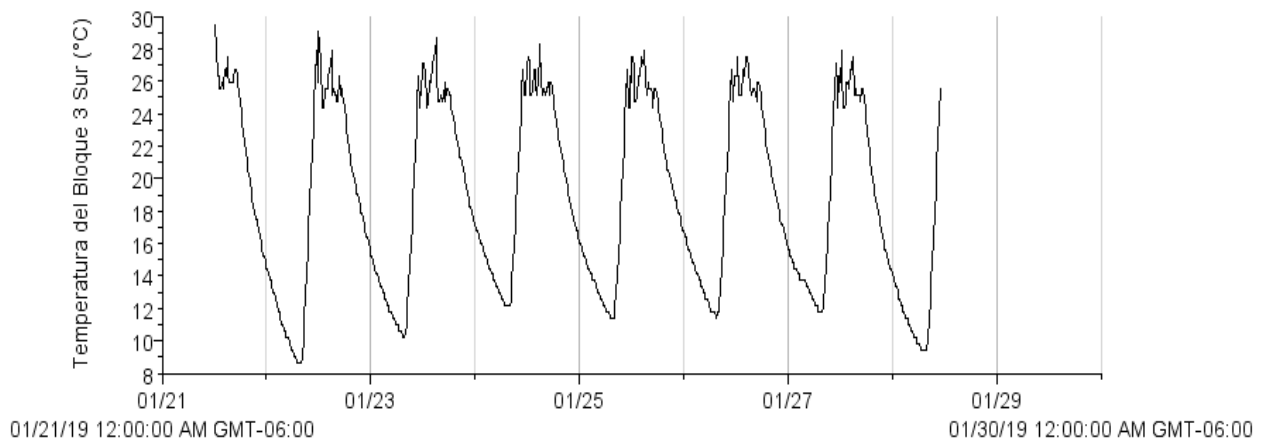
Proyecto II: Propagación de maíz teocintle en conjunto con la Universidad Paul Sabatier, Francia.

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.

Semana del 21 al 28 de enero de 2019

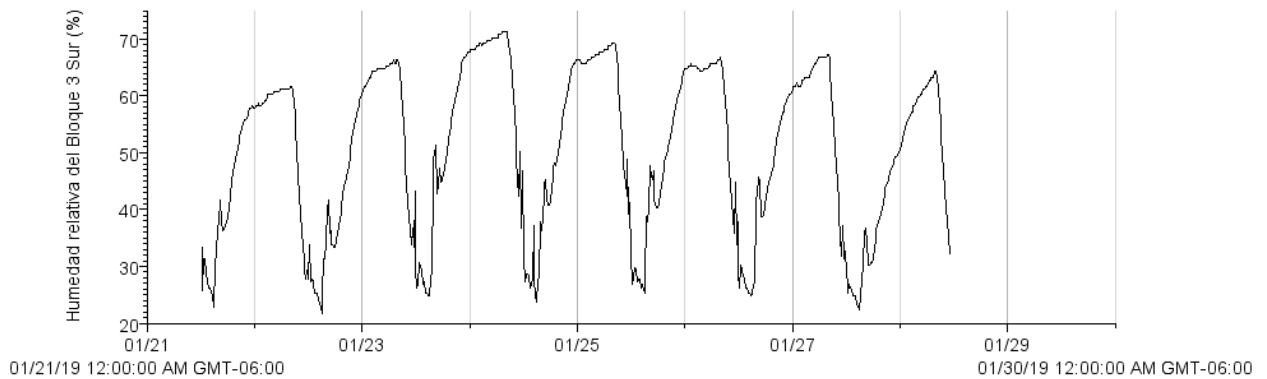
Máx. 29.50 °C
Mín. 8.63 °C
Prom. 18.85 °C



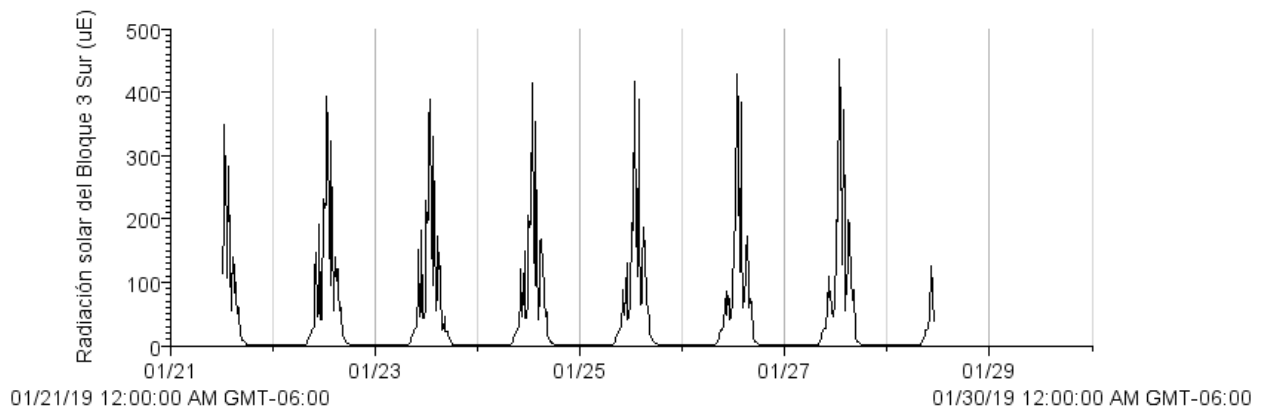
| | |
|---|---------------|
| <u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u> | |
| <u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u> <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u> | <u>Firma.</u> |

| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 3 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 08-02-2019 |
| | Bloque 3, Orientación: Sur | Versión 1, 2007 |


Máx. 71.75 %
Mín. 21.75 %
Prom. 50.72 %



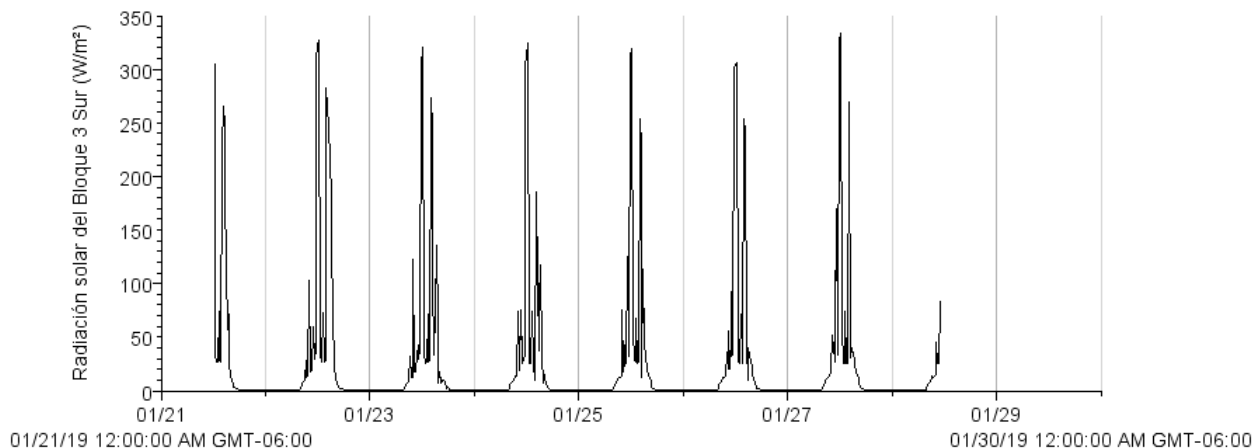
Máx. 451.2 PAR μE
Mín. 1.2 PAR μE
Prom. 39.9 PAR μE



| | |
|---|--------|
| 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 Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 3- 3 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 08-02-2019 |
| | Bloque 3, Orientación: Sur | Versión 1, 2007 |

Máx. 333.1 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 25.5 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> | |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u> | Firma. |