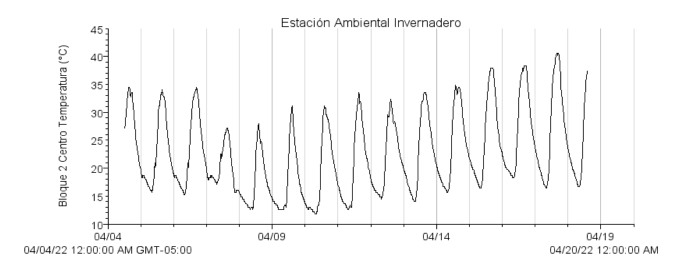
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 2
	Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales*	18/04/2022
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

**Proyecto I:** Respuesta de las interacciones entre contaminantes, nutrientes y microorganismos.

**Investigadoras Responsables:** Dra. Blanca Prado Pano, Dra. Rocío Alcántara Hérnandez y Dra. Lucy Mora Palomino. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

## Semana del 4 al 18 de Abril de 2022-Periodo vacacional

Máx. 36.57 °C Mín. 14.85 °C Prom. 22.55 °C

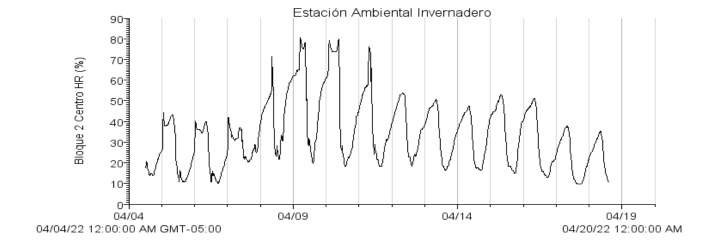


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	<u>Firma</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 2- 2
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	18/04/2022
	Versión 1, 2007
Bloque 2, Orientación: Centro	

Máx. 80.75 % Mín. 9.75 % Prom. 33.73 %



Máx.  $161.90 \text{ w/m}^2$ Mín.  $50.60 \text{ w/m}^2$ Prom.  $103.80 \text{ w/m}^2$ 



NOTA: Se registró falla en el sensor de radiación solar

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