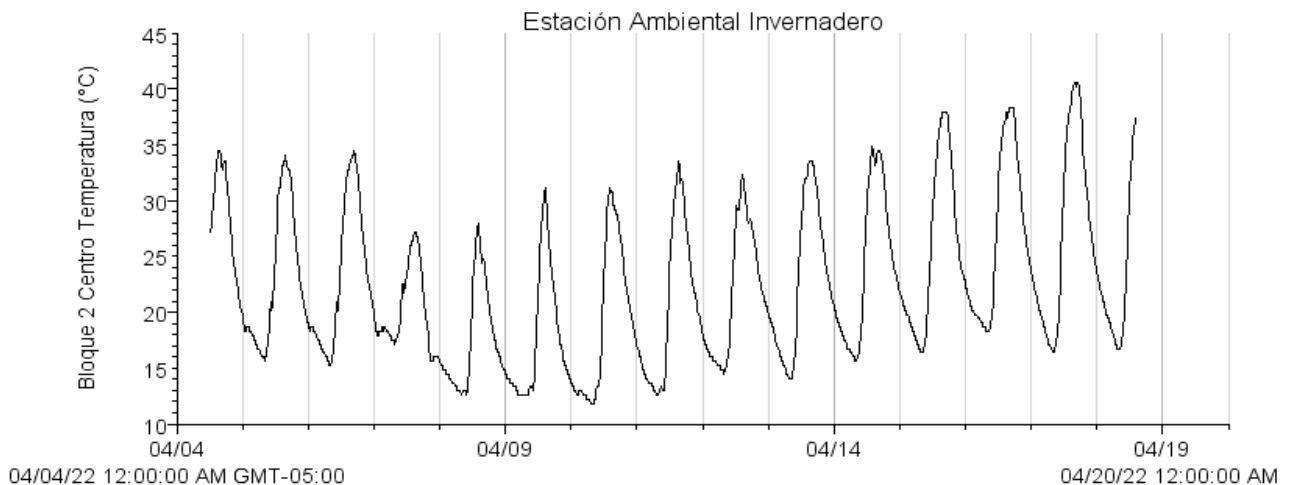
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	18/04/2022
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

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


Investigadoras Responsables: Dra. Blanca Prado Pano, Dra. Rocío Alcántara Hernández 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

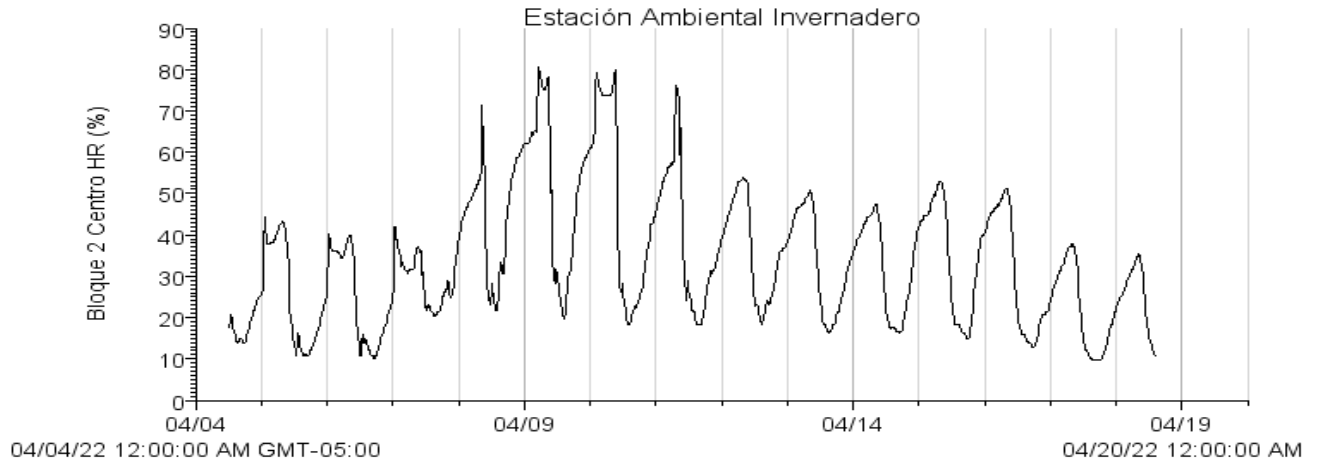
Máx. 36.57 °C
Mín. 14.85 °C
Prom. 22.55 °C



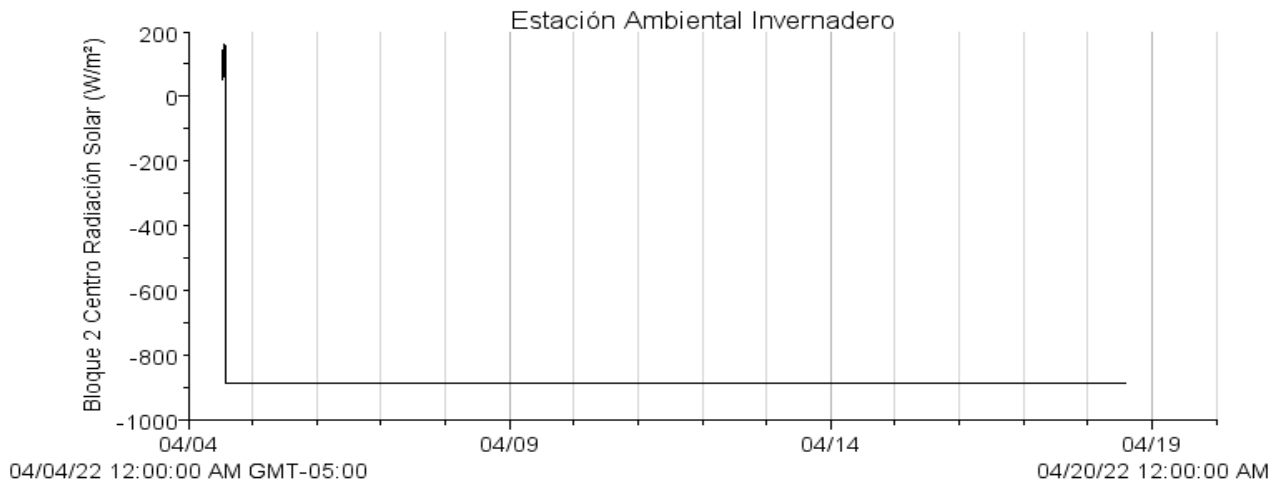
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

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

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



Máx. 161.90 w/m²
Mín. 50.60 w/m²
Prom. 103.80 w/m²



NOTA: Se registró falla en el sensor de radiación solar

<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>	