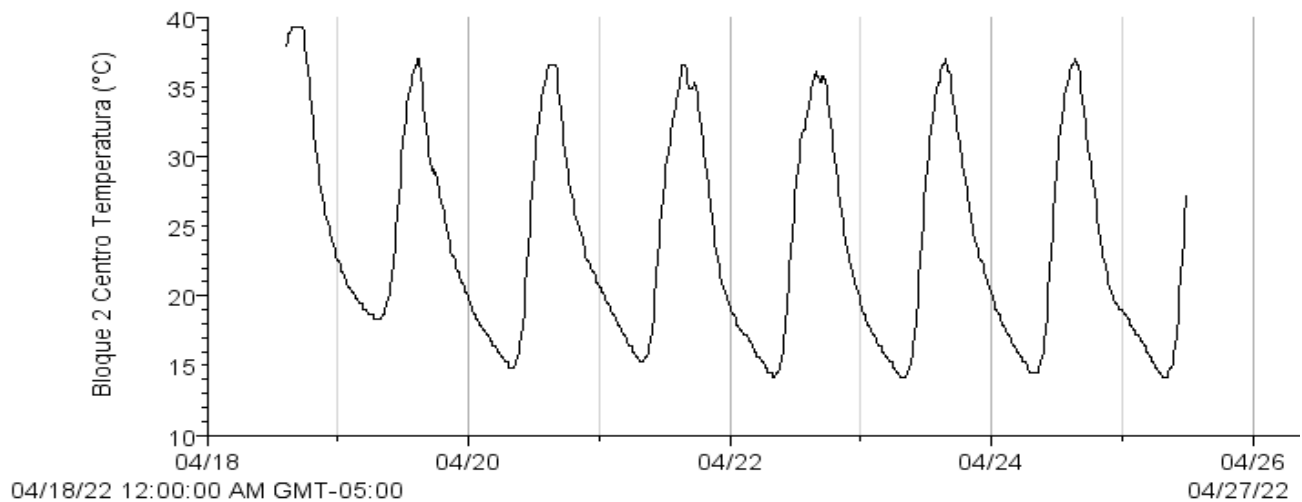
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	25/04/2022
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

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 18 al 25 de Abril de 2022

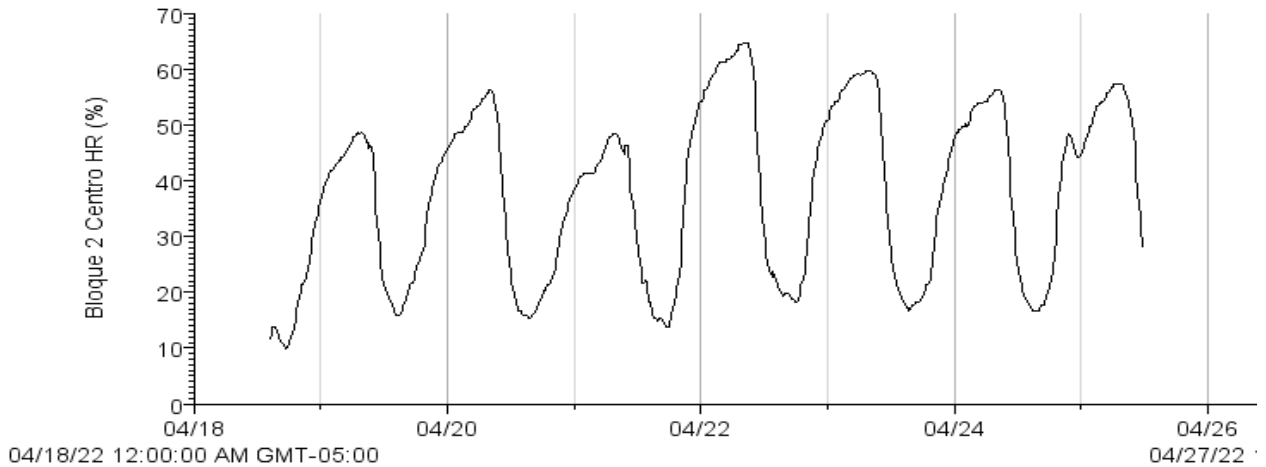
Máx. 39.22 °C
Mín. 14.09 °C
Prom. 23.66 °C



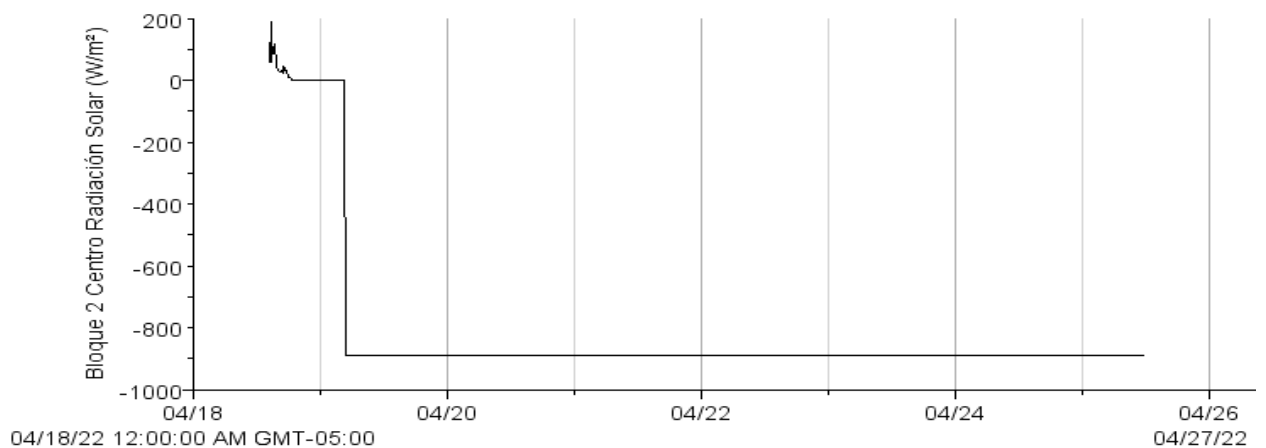
Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma</u>

	INVERNADERO	IDEIG	
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM		pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*		25/04/2022
	Bloque 2, Orientación: Centro		Versión 1, 2007

Máx. 64.75 %
Mín. 9.75 %
Prom. 37.82 %



Máx. 189.40 w/m^2
Mín. 0.60 w/m^2
Prom. 15.50 w/m^2



NOTA: Se registró falla en el sensor de radiación solar

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>