

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	20/03/2019
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

**Proyecto I:** Construcción y monitoreo de techosuelos con materiales de desecho para la revegetación urbana.

**Investigador Responsable:** Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

**Proyecto II:** Restauración del sitio minero "Las Truchas"

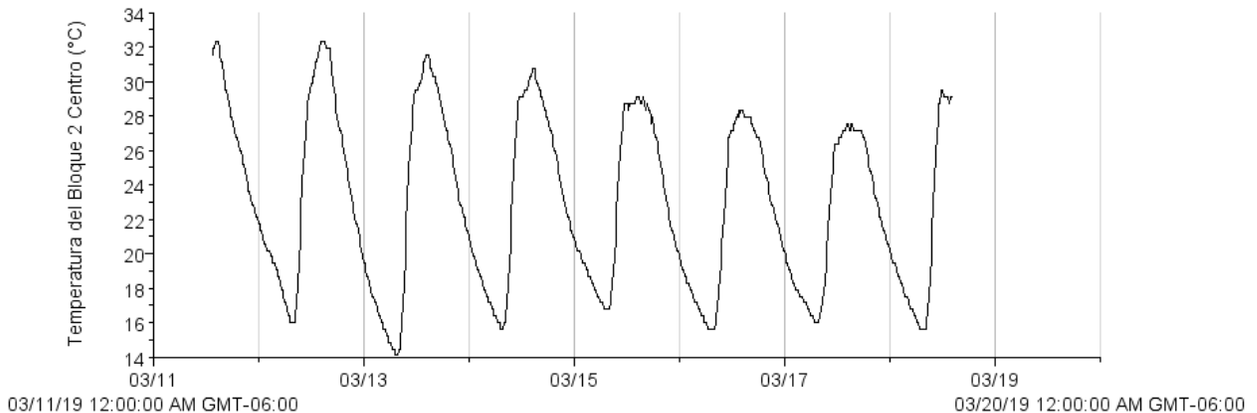
**Investigador responsable:** Dra. Christina Siebe, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

**Proyecto III:** Evaluación de toxicidad para determinación de madurez en composta.

**Investigador responsable:** Dra. Christina Siebe, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

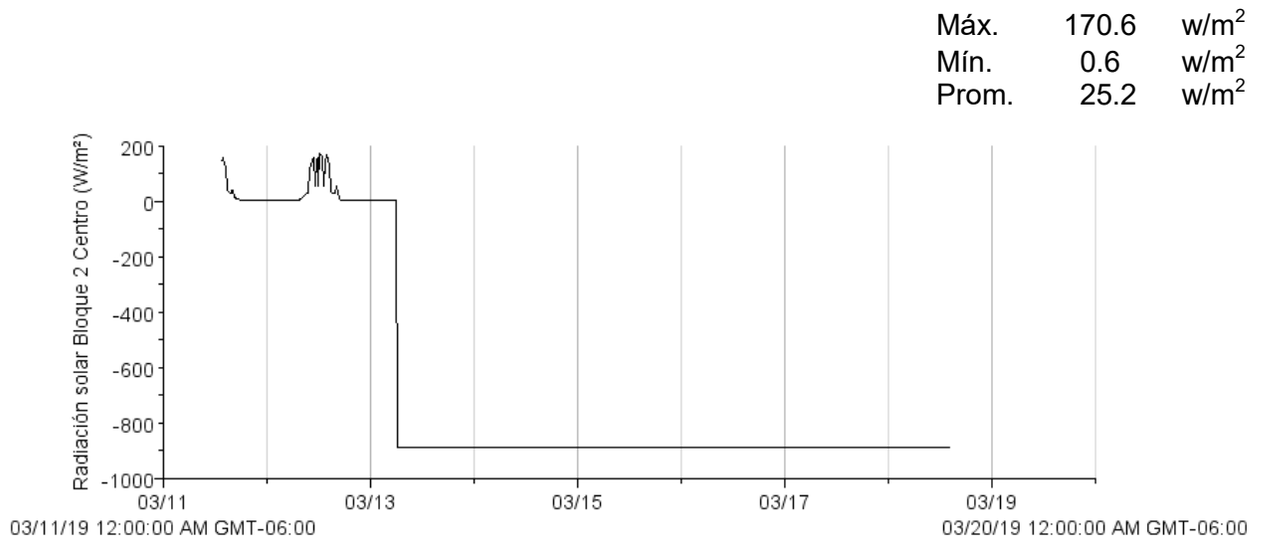
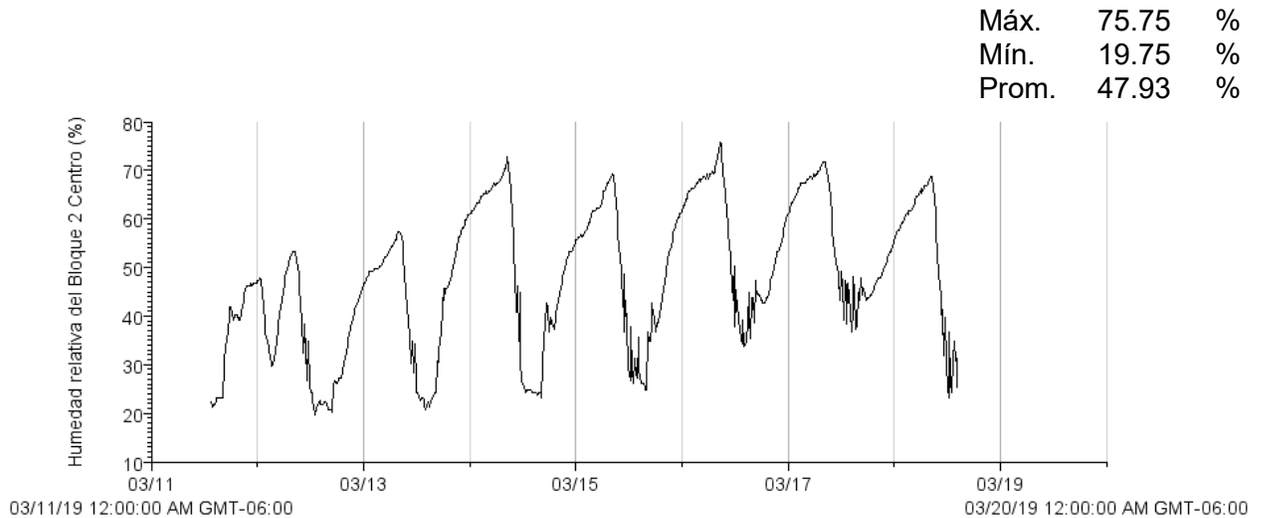
### Semana del 11 al 18 de marzo del 2019

Máx. 32.34 °C  
Mín. 14.09 °C  
Prom. 22.94 °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>

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	20/03/2019
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007



-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.

<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>	