	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	10/08/09
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Proyecto 1: Bioensayos de germinación de *Pinus montezumae* en suelos volcánicos de la Sierra del Chichinautzin.

Usuario: Frederique Reverchon, Tesis doctoral, Posgrado en Ciencias de la Tierra.

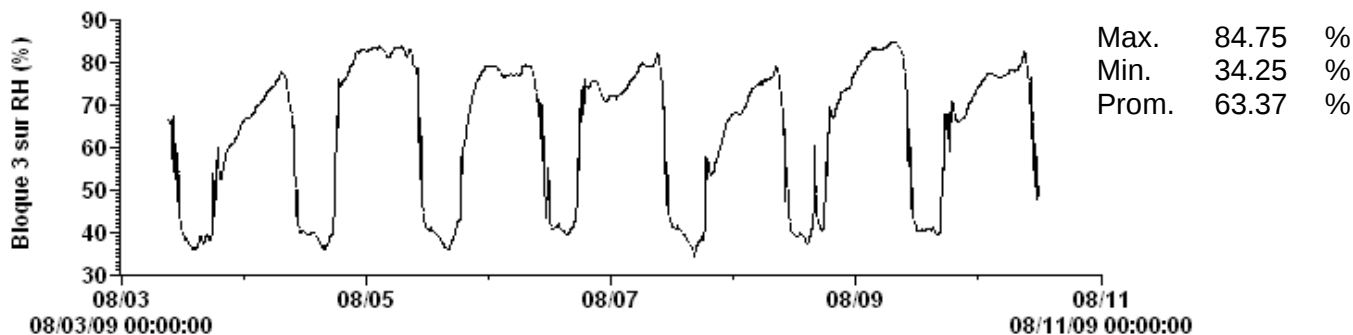
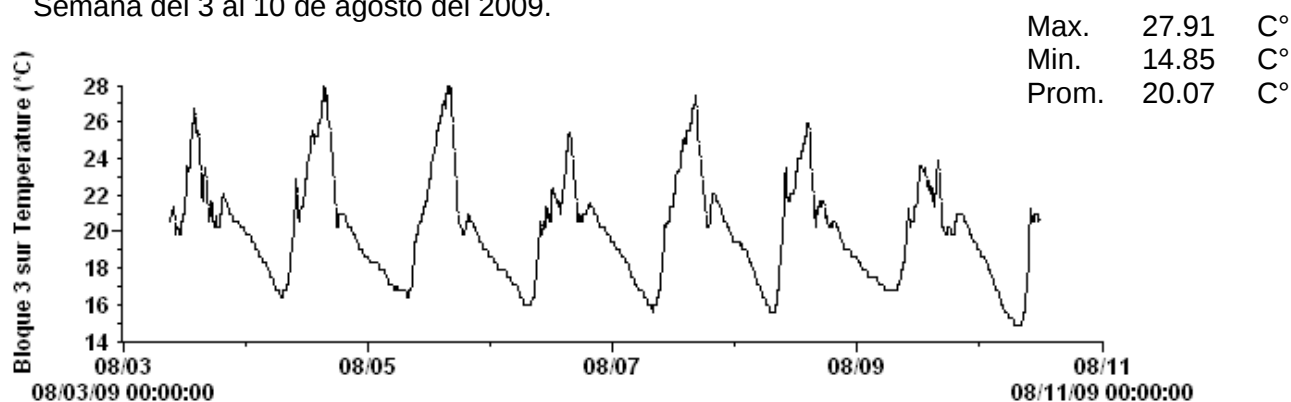
Investigador Responsable Dra. Ma. del Pilar Ortega Larrocea.

Proyecto 2: Movilidad de metales y metaloides tóxicos en el río Taxco


Usuario: Esther Aurora Ruiz Huerta, Tesis doctoral en ciencias de la Tierra.

Investigador Responsable: Dra. María Aurora Armienta Hernández.

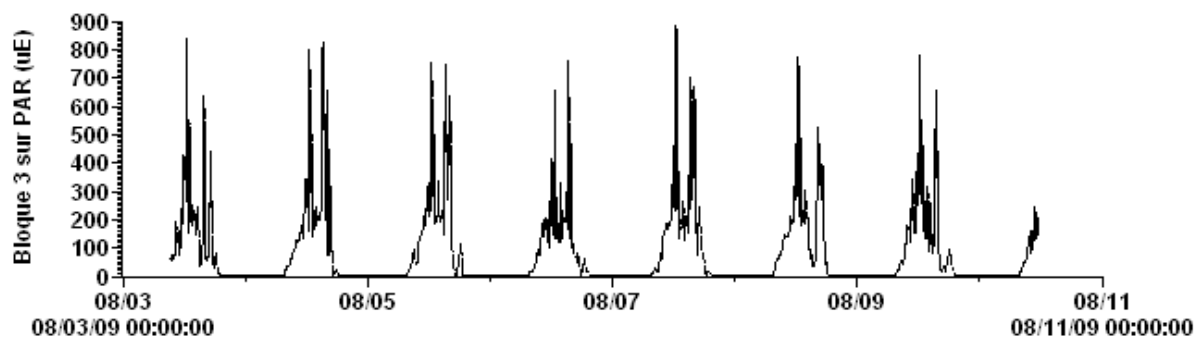
Semana del 3 al 10 de agosto del 2009.



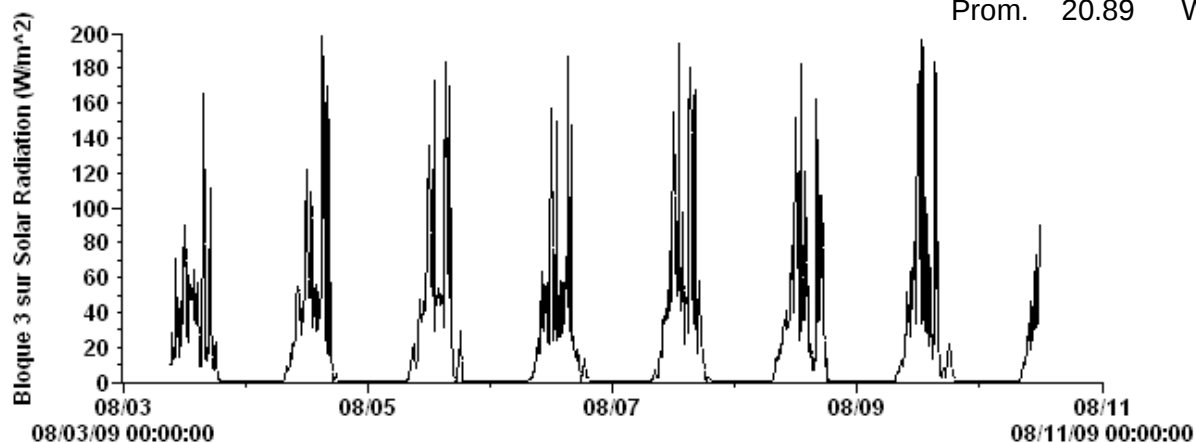
Autor: M. en C. Mónica Rangel Villafranco.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	10/08/09
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Max. 881.30 PAR μE
Min. 1.30 PAR μE
Prom. 87.22 PAR μE



Max. 199.40 W/m^2
Min. 0.60 W/m^2
Prom. 20.89 W/m^2



* Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las graficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

Autor: M. en C. Mónica Rangel Villafranco.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.