

Actividades de Divulgación Científica y Tecnológica  
Programa "Del aula al Universo"

Tipo	No.	Nombre	Dirigido a	Fecha y lugar	Responsable	Área	Personas atendidas
Capacitación en construcción y uso de telescopios	1	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	Del 27 al 30 de enero Esc. Sec. Tec. 177 Los Alamos Oaxaca(13 telescopios)	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación	78
Capacitación en construcción y uso de telescopios	2	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	del 1 al 4 de febrero Esc. Sec. Tec. 106 San Martín Mexicapán (12 telescopios)	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación	72
Capacitación en construcción y uso de telescopios	3	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	del 18 al 20 de febrero, Atlixco, Puebla (15 telescopios)	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación	90
Capacitación en construcción y uso de telescopios	4	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	del 25 al 27 de febrero Cholula, Puebla (4 telescopios)	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación	20
Capacitación en construcción y uso de telescopios	5	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	del 7 al 9 de abril Col. La República, Oaxaca (18 telescopios)	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación	72
Capacitación en construcción y uso de telescopios	6	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	del 11 al 13 de abril, Cuilapam, Oaxaca (14 telescopios)	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación	42
Capacitación en construcción y uso de telescopios	7	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	del 5 al 7 de mayo, CECYTES, Puebla (2 telescopios)	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación	12
Capacitación en construcción y uso de telescopios	8	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	del 19 al 21 de julio, CQCYT; Chetumal, Quintana Roo (20 telescopios)	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación	7

**Total de telescopios:  
98**

**Personas capacitadas: 393**