

## Actividades de Divulgación Científica y Tecnológica

### Programa "Del aula al Universo"

Tipo	No.	Nombre	Dirigido a	Fecha y lugar	Responsable	Área
Capacitación en construcción y uso de telescopios	1	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	12 a 14 de febrero, Chetumal, Quintana Roo	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	2	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	1 a 4 de marzo, Pinotepa Nacional, Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	3	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	5 a 8 de marzo, Yanhuitlán, Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	4	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	22 a 30 de abril, Xoxocotlán, Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	5	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	26 al 28 de abril, Cuilapam, Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	6	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	7 a 9 de mayo, Puebla	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	7	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	21 a 24 de mayo, Técnica 85, Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	8	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	25 a 28 de mayo, Técnica 108, Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	9	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	10 a 13 de junio, COCYT, Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	10	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	15 al 18 de junio, Colonia San Gabriel, Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	11	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	24 al 27 de junio, Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	12	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	29 de junio a 2 de julio, Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	13	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	23 al 27 de Septiembre 2015, Ayutla	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación

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

Tipo	No.	Nombre	Dirigido a	Fecha y lugar	Responsable	Área
Capacitación en construcción y uso de telescopios	14	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	28 al 30 de Septiembre 2015, Pueblo Nuevo Oaxaca	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	15	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	22 al 24 de Octubre, Puebla	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	16	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	05 al 11 de Noviembre 2015, Chetumal Quintana Roo	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	17	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	11 a 15 noviembre 2015, Oaxaca Oax.	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación
Capacitación en construcción y uso de telescopios	18	Programa "Del aula al Universo"	Secundaria y preparatoria	18 al 22 noviembre 2015, Oaxaca Oax.	Dr. Raúl Mújica García	Dirección de Divulgación y Comunicación