

Observatorio astronómico y domo digital
Planetario Sayab

COQCYT/DG/DAASC/OBSDD/001/2019

Playa del Carmen, Q. Roo, 29 de febrero de 2019

Asunto: Informe de comisión de capacitación a clubes de ciencia

A quién corresponda:

Durante los días 26 y 27 de febrero se realizaron actividades de capacitación a clubes de ciencia integrados al programa “Del Aula al Universo”, encabezado por el COQCYT. Además se realizaron observaciones astronómicas nocturnas en cada sede.

El 26 de febrero las sesiones de capacitación se realizaron en el Auditorio del Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto (ITC). Los temas que se abordaron fueron: a) Proyectos de Ciencia Ciudadana y b) Armado y uso de telescopios. Las escuelas que participaron fueron:

- Escuela primaria Felipe Carrillo Puerto
- Escuela secundaria leona vicario
- Conalep
- CBTIS no. 72
- CEB 5/10
- Emsad Laguna Kana
- Telebachillerato comunitario Chunhuas
- Cobach presidente Juarez
- Emsad xhazil
- Tecnológico de Felipe CARRILLO puerto.

Por la noche se realizó una observación astronómica en el estacionamiento del ITC, con la participación de tres clubes de ciencia.

El 27 de febrero las sesiones de capacitación se realizaron en la Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo. Los temas que se abordaron fueron: a) Proyectos de Ciencia Ciudadana y b) Armado y uso de telescopios. Las escuelas que participaron fueron:

- Colegio de Bachilleres Plantel José María Morelos
- Colegio de Bachilleres Plantel Saban
- Colegio de Bachilleres Plantel Candelaria
- Escuela Secundaria "Lic. Andrés Quintana Roo" (en J. M. Morelos)
- Club de Astronomía de la UIMQROO

Por la noche se realizó una observación astronómica en la azotea de la universidad, con la participación de todos los clubes de ciencia.

Durante las sesiones de capacitación se incentivó a continuar con las actividades de cada club y a fortalecer la comunicación entre los clubes regionales. Este tipo de capacitaciones son de gran valor para los clubes de ciencia integrados al programa "Del Aula al Universo", pero de manera extraordinaria para aquellos que se ubican en comunidades alejadas de las cabeceras municipales. La participación de los profesores y asesores de los clubes fue muy valiosa y de gran ayuda.

Se anexan algunas fotografías de las sesiones.

Vicente Hernández H.
Coordinador de la red de observatorios astronómicos de Quintana Roo
Planetario Sayab, Playa del Carmen, México

“2018, Año por una Educación Inclusiva”



Dr. Vicente Hernández Hernández
Coordinador de la red de observatorios astronómicos de Quintana Roo

Capacitación en Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto



Capacitación en la Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo

