

## Del Aula al Universo en Quintana Roo 2019

El Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología en colaboración con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica y la Universidad de Quintana Roo.

### CONVOCAN

En el marco de la Jornada Estatal de Divulgación de la Ciencia, Tecnología y Humanidades a las Instituciones de Educación Básica, Educación Media Superior y Educación Superior, establecidas en el Estado de Quintana Roo a participar en el proyecto:

## Del Aula al Universo en Quintana Roo 2019

El propósito es el fomento de las vocaciones científicas y tecnológicas entre los estudiantes pertenecientes al nivel de educación básica y media superior, mediante actividades de divulgación y difusión de la ciencia en coordinación con la Red de Planetarios de Quintana Roo y los Observatorios Astronómicos.

Las instituciones educativas interesadas deberán hacerlo de acuerdo a las siguientes:

### BASES

1. Promover y constituir el Club de Ciencia de la institución educativa, integrado por estudiantes interesados (mínimo 10 integrantes) que se encuentren cursando en cualquiera de los dos últimos años de estudios y que se comprometan a participar en actividades periódicas relacionadas con el fortalecimiento de vocaciones científicas al interior de su institución.
2. El Club de Ciencia deberá tener asignado por la autoridad de la institución, al Maestro(a) Asesor(a), quien se compromete a participar en los talleres de capacitación relacionados con la operación y mantenimiento de 1 telescopio; conformar y asesorar el Club de Ciencia; propiciar la realización de actividades periódicas al interior de su institución que promuevan, el interés por las ciencias y fungir como enlace institucional con la Red de Planetarios de Quintana Roo. Esta designación se realiza mediante un escrito en hoja membretada con firma autógrafa del representante legal de la institución.
3. Presentar una propuesta de las actividades a realizar en el marco de este programa con la participación del Club de Ciencia tanto al interior de su institución, así como en coordinación con la Red de Planetarios de Quintana Roo o Institución de Educación Superior.

4. Realizar el llenado de la solicitud de ingreso al programa y cumplir con los requisitos establecidos en la convocatoria.
5. Inscribirse a través del llenado de los formatos para el registro de propuestas, disponibles en el sitio web: [www.qroo.gob.mx/coqcyt](http://www.qroo.gob.mx/coqcyt)

### PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

La presentación de propuestas puede realizarse a partir de la publicación de la presente convocatoria el 20 de noviembre y como límite el día 17 de diciembre del año 2019, las cuales deberán ser enviadas al correo electrónico [delaulauniverso2019@gmail.com](mailto:delaulauniverso2019@gmail.com).

### EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

La Comisión de Evaluación estará integrada por:

- Representante de la Red de Planetarios (COQCYT)
- Coordinador de Observatorios (COQCYT)
- Representante Técnico de la Universidad de Quintana Roo

Se evaluará el cumplimiento de los requisitos establecidos en la presente convocatoria, así como el impacto esperado en la propuesta de actividades y el grado de integración de estas con la Red de Planetarios de Quintana Roo.

Los resultados serán publicados a través del sitio web institucional a partir del día 17 de enero del año 2020.

### PREMIOS

- Las instituciones que resulten ganadoras, se harán acreedoras a un Telescopio Newtoniano.
- Se premiará a las 34 mejores propuestas de las instituciones educativas participantes en esta convocatoria.
- La entrega de estos Kit's se realizará en el evento estatal programado para la última quincena de enero del 2020.
- Los asuntos no previstos en esta convocatoria, serán resueltos por la Comisión de Evaluación y su fallo será inapelable.
- Los participantes aceptan el total de términos descritos en la presente Convocatoria.

ATENTAMENTE

ING. VÍCTOR MANUEL ALCERRECA SÁNCHEZ  
DIRECTOR GENERAL DEL COQCYT

