

El Gobierno del Estado a través del Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología en coordinación con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, con el objetivo de fortalecer las vocaciones científicas y tecnológicas emiten la presente:

CONVOCATORIA

Dirigida a estudiantes Quintanarroenses, que se encuentren realizando investigación científica o tecnológica, en una Institución de Educación Superior del Estado, para participar en el:

SEPTIMO ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES

El cual tiene el objetivo de generar escenarios apropiados para el intercambio de experiencias, espacios de análisis y discusión entre estudiantes e investigadores que actualmente colaboran en proyectos de investigación. En el evento habrá conferencias magistrales motivadoras y talleres de innovación.

Los interesados deberán enviar su trabajo y documentación conforme a las siguientes:

BASES

1. Áreas de Investigación.

- I. Ciencias Agropecuarias y Biotecnología;
- II. Ciencias Biológicas, Turismo y Medio Ambiente;
- III. Ingenierías (Energías Alternativas, Ambiental, Industrial y Recursos Hídricos)
- IV. Mecatrónica, Redes y Tecnologías de la Información;
- V. Medicina y Ciencias de la Salud;
- VI. Ciencias de la Conducta, Humanidades, Ciencias Sociales y Economía.
- VII. Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra (Ingeniería Civil y Arquitectura)
- VIII. Educación

2. Requisitos y Condiciones del evento.

- 2.1. Ser estudiante regular de una Institución de Educación Superior del Estado de Quintana Roo.
- 2.2. Los participantes deberán cumplir con el programa completo del evento para la expedición de constancia de participación: Presentación de su trabajo como ponente, asistir a las Conferencias magistrales y participar en el Taller.
- 2.3. Los trabajos tendrán derecho a participar en las mesas por área de conocimiento y se premiará al mejor trabajo de Investigación e Innovación y prototipos como parte de este Encuentro de Jóvenes Investigadores.
- 2.4. Los estudiantes participantes que forman parte del programa de Estancias de Investigación están obligados a participar los días que dura el Encuentro.
- 2.5. Los participantes que NO sean del programa de Estancias de Investigación pueden participar con sus trabajos de investigación y podrán ser merecedores a los premios acorde a la calificación que alcancen y de acuerdo al dictamen que emita el jurado de expertos por mesa temática.

3.- Estructura de la exposición.

Trabajos de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico o Prototipos

- 3.1. La exposición de los trabajos se realizará en sesión plenaria ante un panel de expertos afines a las áreas establecidas en la presente convocatoria.
- 3.2. Los ponentes contarán con un máximo de 10 minutos de exposición presencial o quienes tengan que exhibir evidencia física de su desarrollo tecnológico o prototipo contarán con el mismo tiempo establecido. La exposición debe realizarse con apoyo audiovisual estando presente el participante; el tiempo de preguntas y respuestas es de 5 minutos.
- 3.3. Se anexa un formato para la presentación de PowerPoint con logos oficiales del Séptimo Encuentro (no se aceptarán presentaciones que se entreguen en formatos personalizados).

4.- Documentación a entregar.

- 4.1. Ficha de registro del trabajo en el formato establecido en la presente Convocatoria.
- 4.2. Resumen del trabajo de investigación, desarrollo tecnológico o prototipo, ver formato en el numeral 4.4 (extensión mínimo de 400 palabras).
- 4.3 Trabajo en extenso (15 cuartillas), con las siguientes características: Antecedentes y Justificación, Objetivos, Metodología, Resultados, Conclusiones (según lo permita el avance del trabajo con base a la proyección del resultado final).
- 4.4 Formato: Deberá contener título, nombre completo del proyecto y de la institución académica donde se realiza. Con márgenes superior e inferior de 2.5 cm, margen derecho de 2.0 cm e izquierdo 2.5 cm, en espacio sencillo, justificado. Los títulos y subtítulos en letra negrita tipo Arial de 12 puntos. Ambos, centrados al margen izquierdo. Las hojas deberán estar numeradas (sin considerar el apartado de citas bibliográficas).
- 4.5 Enviar el archivo digital de la presentación del trabajo de investigación, en formato PDF a los correos electrónicos: isatapia04@hotmail.com y haizar78@hotmail.com (máximo 10 diapositivas incluyendo diapositiva de presentación).
- 4.6 Documento institucional que indique que está incorporado a un proyecto de investigación vigente, firmado por el Asesor responsable del mismo.

5.- Calendario de la Convocatoria.

ETAPA	FECHA
Apertura de Convocatoria	20 de Diciembre de 2019
Cierre de Convocatoria	24 de Enero 2020
Notificación de trabajos aceptados	28 de Enero 2020
Exposición de Trabajos “Séptimo Encuentro de Jóvenes Investigadores”	05 al 07 de Febrero 2020

5.- Consideraciones Generales

- 5.1. Entregar la documentación indicada en el numeral 4 en las oficinas del COQCYT, según el cronograma que establece la presente Convocatoria en días hábiles y en el horario de 09:00 a 16:00 horas, y enviar debidamente integrada la presentación, en formato PDF, por correo electrónico a las direcciones de correo que se indican.
- 5.2. Los trabajos que sean admitidos para participar en el Séptimo Encuentro de Jóvenes Investigadores recibirán una notificación oficial por parte del COQCYT. La evaluación y selección la realizará un Comité Evaluador externo.
- 5.3. Durante el Encuentro, el proceso de selección, evaluación y dictamen de resultados de los ganadores será realizado por un jurado de expertos de cada una de las áreas de investigación establecidas en las bases de la presente convocatoria.
- 5.4. Se premiará al primer lugar de cada mesa de trabajo. La premiación se realizará en acto de clausura del evento.

6. Informes

Dirección de Fomento al Posgrado e Investigación
Tel(s): (983) 83 3 19 11, 83 3 19 12 ext. 130 y 01 800 5 06 67 73
Email: isatapia04@hotmail.com y haizar78@hotmail.com

CONSEJO QUINTANARROENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGIA.

Av. Insurgentes S/N, Col. Constituyentes, C.P. 77015.
Chetumal, Quintana Roo.

ATENTAMENTE

ING. VÍCTOR MANUEL ALCERRECA SÁNCHEZ
DIRECTOR GENERAL