

## CONVOCATORIA QUINTO ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES 2016

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla, en lo sucesivo "CONCYTEP", con fundamento en lo dispuesto por los artículos 82 y 83 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla; 2 bis fracciones IV, V, X, XI, XVI y XIX del Decreto de Creación del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla; con el propósito de promover, difundir, fomentar y estimular vocaciones por la actividad científica y tecnológica entre los y las jóvenes investigadores/as de la Entidad:

### CONVOCA

A los y las jóvenes que se encuentren estudiando a partir del sexto semestre de licenciatura o ingeniería, así como profesionistas que tengan máximo seis meses de haber concluido sus estudios (pasantes o titulados) que estén interesados en la investigación y desarrollo de una actividad científica, tecnológica e innovadora, tendiente a elevar el nivel de competitividad de los sectores académico y productivo del Estado de Puebla, a participar en el:

## QUINTO ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES CONCYTEP-CONACYT 2016

A realizarse los días **10 Y 11 de octubre de 2016** en el Centro de Convenciones William O'Jenkins, ubicado en el Blvd. Héroes del 5 de Mayo No. 402. Paseo de San Francisco, Centro Histórico.

### BASES

#### I. Participación

- Consistirá en la presentación de trabajos de investigación y desarrollo, enfocados a la ciencia, tecnología e innovación y que cuenten con el aval de un coordinador/a o tutor/a de la investigación.
- Toda la información será enviada de manera electrónica al correo [vero.jovenesinvestigadores2016@gmail.com](mailto:vero.jovenesinvestigadores2016@gmail.com), se solicita la presentación en formato Power Point, Prezi o Flash con un máximo de 20 diapositivas.
- El proyecto deberá tener viabilidad para ser aplicado dentro de alguna de las principales actividades económicas y productivas de la región en que habita el o la participante.
- El trabajo es individual.

#### II. Áreas

Las investigaciones podrán inscribirse en una de las siguientes cinco áreas del conocimiento:

- a) Ciencias Físico-Matemáticas y de la Tierra.
- b) Medio Ambiente, Tecnología Ambiental, Energía y Desarrollo Sustentable.
- c) Biología, Biotecnología y Ciencias Agropecuarias.
- d) Química, Medicina y Ciencias de la Salud.
- e) Ingenierías

### III. Requisitos

- a) **Ser de nacionalidad mexicana**, estudiar o haber estudiado en alguna institución educativa ubicada en el Estado de Puebla.
- b) **Registrarse** debidamente en el sitio web <http://www.concytep.puebla.gob.mx>, en la sección “Convocatorias Abiertas”/5to. Encuentro de Jóvenes Investigadores CONCYTEP-CONACYT 2016 /Formato de Registro.
- c) Copia legible de **identificación oficial**.
- d) Copia legible del **acta de nacimiento**.
- e) Copia legible de **constancia del grado académico** que se encuentra cursando o carta de pasante.
- f) **Carta firmada por el coordinador/a o tutor/a que avale el proyecto**.
- g) El Proyecto deberá justificar ampliamente la aportación a la ciencia o al impacto socioeconómico y tecnológico que contribuya en su curso a resolver algún problema en el Estado de Puebla.

### Presentación y envío del proyecto:

El formato es el siguiente: letra **calibrí** de 12 puntos, a espacio sencillo, con un mínimo de **10** cuartillas y un máximo de **12**.

Presentación del proyecto en Power Point, Prezi o Flash con un máximo de 20 diapositivas.

La documentación debe ser enviada junto con la presentación de manera electrónica al correo [vero.jovenesinvestigadores2016@gmail.com](mailto:vero.jovenesinvestigadores2016@gmail.com), en formato \*.zip o \*.rar, señalando primeramente el área del conocimiento, seguido por apellido paterno, materno y nombre(s) del participante y Universidad procedente Ejemplo: - **Ciencias físico-matemáticas y de la tierra. zip ó \*.rar : Vallejo Salazar Eduardo. Universidad...**

**La fecha de registro y recepción de documentos queda abierta desde el inicio de esta convocatoria hasta el 23 de septiembre del año en curso.**

Es obligatorio asistir a las exposiciones del área de conocimiento en la que participan, así como a todas las conferencias magistrales programadas los días 10 y 11 de octubre de 2016.

### IV. Lineamientos para el Proyecto

El proyecto debe contener la siguiente estructura:

#### Portada

- a) Nombre de la Institución a la que pertenece o donde cursó su último grado de estudios.
- b) Título del proyecto
- c) Nombre del autor/a
- d) Nombre del coordinador/a o tutor/a

## Desarrollo del Proyecto

- a) Introducción: incluir antecedentes
- b) Objetivo general y objetivos específicos del proyecto
- c) Problemática e hipótesis, breve marco teórico
- d) Materiales y métodos, diseño, recolección y análisis de datos
- e) Aportación científica social y/o tecnológica que el proyecto tenga para el Estado de Puebla y relevancia del problema planteado.
- f) Referencia bibliográfica

## V. Lineamientos para la presentación.

- a) Debe realizarse en Power Point o Prezi con un máximo de 20 diapositivas.
- b) En caso de presentar un video, el tiempo se tomará de los minutos otorgados para la presentación oral.

Se pide atentamente revisar la presentación antes de enviarla, ya que no se aceptan cambios o sustituciones.

## VI. Criterios de evaluación.

El comité Evaluador integrado por destacados profesores/as-investigadores/as, evaluará el contenido del proyecto y la exposición que realice cada uno de los participantes, con base en lo siguiente:

|   |                                  |                   |
|---|----------------------------------|-------------------|
| 1 | Presentación visual del proyecto | 15 puntos         |
| 2 | Creatividad del proyecto         | 15 puntos         |
| 3 | Muestra de dominio del tema      | 35 puntos         |
| 4 | Viabilidad de implementación     | 35 puntos         |
|   | <b>Total</b>                     | <b>100 puntos</b> |

## VII. Exposición de los proyectos

Los y las participantes expondrán sus proyectos al Comité Evaluador (vestimenta formal) el 10 y 11 de octubre de 2016 en el salón asignado por el CONCYTEP. El tiempo disponible para cada presentación dependerá del número de inscritos(as) en cada una de las áreas.

## VIII. Premios

El Comité Evaluador elegirá a los 3 mejores proyectos de cada una de las cinco áreas, quienes obtendrán un premio de:

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>1er. Lugar:</b> | \$16,000.00 / Dieciséis mil pesos 00/100 m.n. |
| <b>2do. Lugar:</b> | \$11,000.00 / Once mil pesos 00/100 m.n.      |
| <b>3er. Lugar:</b> | \$6,000.00 / Seis mil pesos 00/100 m.n.       |

La decisión del Comité Evaluador será **INAPELABLE**. Los premios serán entregados en la ceremonia de premiación que se llevará a cabo el 11 de octubre de 2016.

## Informes

### Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla

13 Poniente #2904 Col. La Paz. C.P. 72160

Tel. (22) 2497622 – 2315807 Ext. 105, 112 y 114

[vero.jovenesinvestigadores2016@gmail.com](mailto:vero.jovenesinvestigadores2016@gmail.com)