

QUINCUAGÉSIMA NOVENA LEGISLATURA DEL HONORABLE  
CONGRESO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE PUEBLA. -----  
**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA, EFECTUADA EL DIEZ DE NOVIEMBRE DE DOS MIL  
DIECISIETE.**-----

En la Cuatro Veces Heroica Puebla de Zaragoza, reunidos en Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP) en la calle 13 Poniente No. 2904 Colonia la Paz en Puebla, Puebla, las Diputadas y los Diputados integrantes de la Comisión de Ciencia y Tecnología, siendo las doce horas con veintiún minutos, para cumplir con el **Punto Uno**, el Diputado Presidente de la Comisión solicitó al Diputado Secretario procediera al pase de lista y se declaró Quórum legal. -----

Acto seguido y para cumplir con lo establecido en el **Punto Dos**, respecto del Orden del Día, se dio lectura y se sometió a consideración de los Diputados aprobándose por unanimidad. -----

Continuando dentro del **Punto Tres**, se dio lectura del acta de la sesión anterior y puesta a consideración de los integrantes de la Comisión se aprobó por unanimidad. -----

En el **Punto Cuatro**, relativo a la Conmemoración del Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo, el Diputado Presidente de la Comisión dio una reseña acerca de esta conmemoración y agradeció al Director del Consejo de Ciencia y Tecnología Miguel Ángel Pérez Maldonado por el apoyo en la divulgación de la Ciencia y Tecnología en el Congreso del Estado de Puebla, enseguida cedió el uso de la palabra a la Diputada Ma. Evelia Rodríguez García quien dio su apreciación por la conmemoración del Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo, destacó que la Ciencia ha permitido grandes avances en Medicina y agradeció al Director del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP) y su equipo. Al terminar su intervención el Presidente cedió el uso de la palabra a la Diputada Lizeth Sánchez García quien propuso un punto de acuerdo para coordinarse, la Comisión de Ciencia y Tecnología conjuntamente con el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP) para difundir y acercarse a los municipios más

vulnerables del Estado de Puebla, sometido a consideración este punto de acuerdo, los integrantes de la Comisión lo sometieron a su consideración, aprobándolo por unanimidad. El Presidente de la Comisión dio el uso de la palabra al Diputado Cirilo Salas Hernández quien también propuso un punto de acuerdo para trabajar conjuntamente con el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP) y el Congreso del Estado de Puebla y abrir la participación a los jóvenes, mediante la Feria de la Ciencia por la Paz y el Desarrollo, se sometió a consideración de los integrantes de la Comisión el punto de acuerdo, resultando aprobado por unanimidad. La Diputada Ma. Evelia Rodríguez García pidió el uso de la voz al Diputado Presidente de la Comisión y propuso como punto de acuerdo, para que en su mayoría la Comisión de Ciencia y Tecnología sesione extramuros y principalmente en Tecnológicos en los distintos municipios de Puebla, se sometió a consideración de los integrantes de la Comisión el punto de acuerdo y como resultado se aprobó por unanimidad.-----

Continuando con el Orden del Día, en el **Punto Cinco**, en Asuntos Generales, el Presidente de la Comisión dio el uso de la voz al Director del Consejo de Ciencia y Tecnología Miguel Ángel Pérez Maldonado, quien mencionó que es la primera vez que el Congreso del Estado de Puebla viene al Consejo de Ciencia y Tecnología (CONCYTEP), dio también una reseña acerca del Consejo de Ciencia y Tecnología, subrayó que el trabajo de ésta legislatura ha sido inédito en la historia de la Ciencia y Tecnología porque el hecho de que se premie por primera vez la Ciencia Aplicada es un paso en la historia de las premiaciones que se hacen a nivel de Ciencia, con la entrega de la Presea Estatal de Ciencia y Tecnología “Luis Terrazas Rivera”, se ha creado un estímulo para la motivación en la Ciencia Aplicada que resuelve algún problema o alguna necesidad en particular, y les presentó a la Comisión el proyecto de crear comités ciudadanos para difundir la Ciencia y Tecnología. El Presidente de la Comisión y el Diputado Cirilo Salas Hernández propusieron un punto de acuerdo para crear Comités para la Ciencia por la Paz y el Desarrollo, además de realizar un programa piloto para que coordinadamente con

## COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

*2017, Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos  
y de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla*

CONCYTEP y la Comisión de Ciencia y Tecnología, se capacite y se dote de las herramientas creadas por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP) a dichos Comités, sometido a consideración de los integrantes formularon el punto de acuerdo: Como programa “piloto” para la difusión de las Ciencias y el Desarrollo Tecnológico, los integrantes de la Comisión de Ciencia y Tecnología, presentarán una propuesta de Comité, que deberá estar integrada por un representante de una institución educativa, por un integrante del comité de padres y un representante de la sociedad civil y/o un padre de familia que haya tenido hijos en dicha Institución, aprobándose el punto de acuerdo por unanimidad, no habiendo más intervenciones siendo las trece horas con treinta y ocho minutos, se dio por terminada la sesión, firmando los que en ella intervinieron. -----

**DIP. JOSÉ ÁNGEL RICARDO PÉREZ GARCÍA**  
**PRESIDENTE**

**DIP. CIRILO SALAS HERNÁNDEZ**  
**SECRETARIO**

**DIP. JOSÉ GUZMÁN ISLAS**  
**VOCAL**

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

*2017, Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos  
y de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla”*

**DIP.SERGIO SALOMÓN CÉSPEDES PEREGRINA  
VOCAL**

**DIP. MA. EVELIA RODRÍGUEZ GARCÍA  
VOCAL**

**DIP. LIZETH SÁNCHEZ GARCÍA  
VOCAL**

Esta hoja de firmas corresponde a la Reunión de la Comisión de Ciencia y Tecnología,  
efectuada el diez de noviembre de dos mil diecisiete. -----