

*TERCERA EXPOSICIÓN DE FOTO CIENTÍFICA*  
**“UN ACERCAMIENTO A LA CIENCIA”**  
EN EL MARCO DEL QUINTO ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA  
DEL TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE HUIXQUILUCAN

*Fecha y lugar: del 20 al 22 de junio de 2018, en el edificio de Gobierno.*

### **Convocatoria**

Se hace una cordial invitación a estudiantes y docentes del Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan a participar en la tercera exposición de fotografía científica, en el marco del Quinto Encuentro de Investigación Científica del TESH.

### **Objetivo:**

Difundir mediante la fotografía las actividades académicas y de investigación que se realizan bajo la supervisión de las investigadoras e investigadores del Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan.

### **Bases**

1.- La fotografía deberán mostrar imágenes biológicas en campo o laboratorio. Deberán ser inéditas (no debe haber sido publicada). No se admitirán imágenes manipuladas ni fotomontajes.

Pueden ser fotografías con objetivo normal u objetivo macro, o fotomicrografía (realizada con microscopio), en todos los casos debe establecer una referencia de tamaño del ejemplar.

2. Se recibirán fotografías a color, blanco y negro, en formato TIFF (Tagged Image File Format). No se admitirán fotografías que no cumplan con estos requisitos.

3. La recepción de imágenes, es en el correo [quintoencuentrocientificotesesh@gmail.com](mailto:quintoencuentrocientificotesesh@gmail.com) a partir de la fecha en la que sale la presente convocatoria al 12 de junio de 2018.

4. Cada autor podrá enviar un máximo de tres fotografías pero solo se participara con una.

La fotografía deberá llevar anexado (en hoja de Word) los siguientes datos:

- De la fotografía: título, fecha de toma, lugar (localidad y municipio).
- Del participante: nombre completo, teléfono y correo electrónico.

5. Del 13 al 15 de junio se enviara respuesta mediante correo electrónico aquellas fotos que se exhibirán en la exposición, con las especificaciones de tamaño y montaje de la misma.

