



# 24 Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

La crisis del agua: problemas y soluciones

## 3° concurso de Cortometraje 2017 Agua: Líquido Vital

### CATEGORÍAS

<b>Categoría 1 Nivel Medio Superior</b>	- Cortometraje
<b>Categoría 2 Nivel Superior</b>	- Cortometraje

### PARTICIPANTES

Podrán participar alumnos inscritos en Nivel Medio Superior y Superior, de las Instituciones que hayan sido invitadas a participar en el concurso de cortometrajes, con motivo de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, en el ITESA.

### INSCRIPCIÓN AL CONCURSO

Podrán participar uno o más videos por Institución educativa, medio superior o por carrera en el nivel superior de cualquier semestre o grado.

Se recibirán a partir de que esta convocatoria sea pública hasta el 10 de Octubre de 2017, en los horarios de 9.00 am a 1.00 pm, en la Coordinación de Sistemas De Gestión, ubicado en el edificio C, planta alta del ITESA.

### REGLAMENTO

#### Características de los cortometrajes

- Tener una duración entre 2 y 2:30 minutos máximo.
- Se podrán filmar con cualquier dispositivo de grabación, incluyendo teléfonos inteligentes y dispositivos semejantes.
- No deberán llevar créditos. Al inicio del cortometraje únicamente deberá aparecer el título del trabajo y el pseudónimo del equipo concursante. Deberá ser en español.
- Atendiendo al principio institucional de Imparcialidad, en los videos no se podrá hacer referencia a ningún servidor público ni expresarse a favor o en contra de algún partido u organización política, tampoco se podrán representar marcas comerciales.

### Criterios de evaluación

- Creación de conciencia ambiental.
- Apego a la temática.
- Creatividad e innovación.
- Calidad de los contenidos.
- Calidad audiovisual.



# 24

## Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

La crisis del agua: problemas y soluciones

### Recepción de trabajos

- Los trabajos se recibirán a partir del día que esta convocatoria sea pública, hasta el 10 de Octubre de 2017, en los horarios de 9:00 am a 1:00 pm. Se entregarán en formato .mov, a través de USB, en la Coordinación de Sistemas de Gestión de ITESA, ubicado en el edificio C, planta alta.
- Los equipos deberán estar conformados de 10 a 15 integrantes.

### TEMÁTICA

Cualquier video que haga referencia al agua como recurso natural en crisis. La temática se basa en explicar en un cortometraje la problemática del recurso así como sus causas, consecuencias y/o efectos que ocasiona su pérdida

### Concurso

Los cortometrajes serán calificados por un jurado designado por el tecnológico y su fallo será inapelable.

La declaratoria de ganadores se hará pública en el portal web [www.itesa.edu.mx](http://www.itesa.edu.mx), el día 27 de Octubre del presente.

### PREMIACIÓN Y CONSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN

Se premiará a los 3 **tres primeros lugares de cada categoría**, el día de la clausura de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, en el ITESA, el viernes 27 de octubre, a las 13:30 horas:

- **1er lugar** Premio A y Reconocimiento
- **2do lugar** Premio B y Reconocimiento
- **3er lugar** Premio C y reconocimiento

### CASOS NO PREVISTOS

Serán resueltos por el Comité Organizador de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología del ITESA.