

## Los Lineamientos

### I. Objetivo

El Challenge Campus Eficiente está enfocado en incrementar el interés de la comunidad universitaria y de las instituciones mismas en el uso eficiente de la energía en edificaciones. Resaltando la importancia de su participación, generando una onda de concientización y conocimiento que conduzca al cumplimiento de metas ambientales y apoye en la transición tecnológica y cultural hacia la sustentabilidad.

### II. Requisitos Challenge Campus Eficiente

1. Los equipos serán formados de 3 a 5 integrantes incluyendo a un asesor académico.
2. Alumnos inscritos en cualquier institución de educación superior ubicada en el Estado de Sonora.

### III. Premios

Las propuestas que permitan de forma asequible el uso eficiente de la energía en edificios existentes, las más ingeniosas y novedosas recibirán un premio global de \$23,000 pesos:

**1 lugar: 10 mil pesos**

**2 lugar: 8 mil pesos**

**3 lugar: 5 mil pesos**

**El 1er lugar obtendrá, además:**

Un viaje ida y vuelta a la CDMX por 2 noches, estancia incluida, para obtener asistencia y capacitación en eficiencia energética por parte de SUMe y WRI. Serán parte del **Green Building Tour que organiza SUMe**, presentarán su propuesta y recibirán consultoría especializada. Sumado a esto, recibirán un día de **entrenamiento con WRI** en torno a soluciones de eficiencia energética, un taller con los expertos de WRI y metodología para obtener financiamiento para su proyecto.

**El 2do y 3er lugar recibirán, además:**

Una visita al campus al que estén adscritos por parte de los expertos de **WRI** y asesoría para desarrollar sus propuestas.

**Las propuestas y los ganadores tendrán un espacio en la Revista Obras a nivel Nacional**

### IV. La Propuesta

La extensión de la propuesta es a discreción de los miembros del equipo, será entregada en formato virtual Word, fuente Arial o Times New Roman tamaño 12.

Tendrán que describir el edificio en cuestión, se podrán apoyar de material visual como fotografías. Justificar la elección del edificio, el estado en el que se encuentra y cuales serían los beneficios de implementar medidas de eficiencia energética para el medio ambiente, para la universidad y para la comunidad. Incluyendo en este documento su propuesta de medidas de eficiencia energética en el edificio en cuestión.

Las propuestas deberán cumplir con los siguientes objetivos:

- **Reducción del uso energético en edificios**
- **Reducción de desperdicio energético**
- **Reducción de costos**
- **Reducción de emisiones de CO2**

**Nota: Este documento y en todo lo pertinente al Challenge Campus Eficiente, energía se referirá a energía eléctrica únicamente.**

## **V. Inscripción**

Un representante del equipo tendrá que acceder a [campuseficiente.cedes.gob.mx](http://campuseficiente.cedes.gob.mx) en el apartado del Challenge Campus Eficiente. Aparecerá un formato de inscripción en donde tendrán que escribir los personales de cada miembro del equipo:

**Nombre:** (ej. Luis Gonzalez)

**Carrera:** (ej. Economía)

**Grado Académico:** (ej. Licenciatura)

**Departamento o División Académica:** (ej. Ciencias económico administrativas)

**Alumno o Asesor:** (ej. Alumno)

**Universidad y Campus:** (ej. UNISON campus Nogales)

**Adjuntar copia de identificación institucional:**

Credencial de estudiante o de maestro

**Características del Edificio:**

Describir el nombre del edificio, el tipo de uso, ubicación, metros cuadrados, número de usuarios, horario de operación, antigüedad, etc.

## **VI. Fechas Importantes**

**La convocatoria se anunciará el día 05 de Marzo 2019 por medio de la página [campuseficiente.cedes.gob.mx](http://campuseficiente.cedes.gob.mx)**

**Las inscripciones de equipos inician el 05 de Marzo 2019 y cierran el 15 de Mayo 2019**

**La entrega de propuestas es del 16 al 29 de Mayo 2019**

**La evaluación de propuestas de Eficiencia Energética en Edificaciones es del 30 de Mayo al 5 de Junio 2019**

**El evento de premiación es el 6 de Junio 2019**

## **VII. Requisitos #MemeEficiente**

1. Alumnos inscritos en cualquier institución de educación superior y media superior ubicada en el Estado de Sonora.

## **VIII. Inscripción**

Ingresar a la página de CEDES en el apartado de Challenge Campus Eficiente, da click en la opción Meme Eficiente en donde tendrás que llenar el formato de inscripción con tus datos.

**Nombre:** (ej. Guadalupe Mora)

**Carrera:** (ej. Energías Renovables)

**Grado Académico:** (ej. Ingeniería)

**Departamento o División Académica:** (ej. Departamento de Ingeniería Industrial)

**Universidad y Campus:** (ej. ITSON campus Obregón)

**Adjuntar copia de identificación institucional:**

Credencial de estudiante

## **IX. Premios #MemeEficiente**

Las redes sociales a través de Facebook elegirán al MemeEficiente más compartido. El creador del Meme ganador será acreedor de **3 mil pesos**.

## **X. Meme**

La presentación del Meme tendrá que ser en formato jpeg.

## **XI. Fechas Importantes**

**La convocatoria se anunciará el día 05 de Marzo 2019 por medio de la página [campuseficiente.cedes.gob.mx](http://campuseficiente.cedes.gob.mx)**

**Las inscripciones inician el 05 de Marzo 2019**

**El cierre de inscripciones y entrega de tu #MemeEficiente es el 29 de Mayo 2019**

**La votación en Facebook será del 29 de Mayo al 5 Junio 2019**

**El evento de premiación es el 6 de Junio 2019**

## **XII. De la Votación**

**CEDES hará públicos los memes inscritos en la (página de cedes o de Facebook), desde donde podrás compartir a tus amigos de Facebook. Ganará aquel meme que sea compartido más veces en Facebook desde la publicación original de la cuenta de Facebook de la Comisión de Ecología y Desarrollo Sustentable del Estado de Sonora y que siga**

**nuestra pagina. El periodo para compartir tu meme será del 29 de Mayo al 5 de Junio. El meme ganador se dará a conocer el día 6 de junio donde se hará público y se contactará al autor del meme ganador para la obtención de su premio en efectivo.**