

Lineamientos para los expositores de proyectos de la Semana de Ingeniería 2020
Estimados alumnos que serán expositores de proyectos en la Semana de Ingeniería 2020:

El Comité Organizador les da la más cordial bienvenida y quiere hacer de su conocimiento los siguientes puntos relativos a la operación y organización de este evento:

1. Solamente dispondrán de un lugar en la sala de exposiciones los proyectos registrados vía web.

El día viernes 20 de marzo a las 11:59 p.m., se cerrarán las inscripciones. El costo de inscripción es de 150 pesos por equipo. El número máximo de integrantes es de 3 personas por equipo. La página directa de registro es <https://forms.gle/pqNpQzCgfrPtdXdj8>

2. El croquis de ubicación de proyectos en la sala de exposiciones podrá ser consultado a partir de las 7:00 a.m. del lunes 23 de marzo en el mural ubicado frente a la dirección de la Facultad de Ingeniería.

3. Los requerimientos de espacio (área de exposición) serán atendidos de acuerdo al orden en que se reciban las solicitudes de inscripción y en función de la capacidad de la Sala de Exposiciones.

4. Los suministros de voltaje (120V, 220V, monofásica) serán solicitados por el Comité Organizador y estarán disponibles en función de las capacidades reales de la Sala de Exposiciones.

5. Cada equipo expositor contará con una mesa o escritorio y dos sillas.

6. Es responsabilidad de cada equipo satisfacer sus propias necesidades de extensiones eléctricas, fuentes de alimentación, retroproyectores, laptops y de cualquier otro dispositivo eléctrico requerido para la exposición. Es importante enfatizar que aquel equipo que no lleve extensión eléctrica y cuya ubicación asignada esté alejada de cualquiera de los contactos suministrados por el Departamento de Servicios Generales de la Universidad NO contará con el suministro de energía eléctrica. El Comité Organizador se deslinda de cualquier responsabilidad al respecto.

7. Es necesario que cada proyecto cuente con un cartel, cuyas especificaciones se pueden consultar en el siguiente link:

<https://docs.google.com/presentation/d/1pBkZglLxy9xJlPksZ0yGWQpk1uyk0W3FLWWnM6HyiN8/edit?usp=sharing> . Es deseable que los integrantes de cada equipo cuenten con impresiones en tamaño carta de estos carteles para consulta de los evaluadores.

8. El montaje de los proyectos en la Sala de Exposiciones se realizará el día lunes 23 de marzo de 2020 de las 8:00 am a las 10:00 am hrs. No se permitirá ninguna actividad de montaje el día siguiente, salvo las computadoras personales y retroproyector de cada equipo, por razones de seguridad.

9. Cada equipo contará con un espacio de 1.0x1.2 metros para colocar un póster, en una mampara negra, así como una mesa para colocar el proyecto. Cada equipo deberá llevar un mantel blanco liso de plástico para cubrir la mesa, y colocar el título del proyecto en la parte superior de la mampara. Las letras del título deberán tener una altura mínima de 10 cm para facilitar su lectura.

10. Es obligatorio el desmontaje de todos los proyectos de la Sala de Exposiciones el día martes 24 de marzo a partir de las 8:30 p.m. Tanto el Comité Organizador como la Facultad de Ingeniería y el Departamento de Servicios Generales de la Universidad quedan libres de toda responsabilidad en relación a cualquier equipo olvidado o extraviado.

11. Durante el desarrollo de la Semana de Ingeniería 2020, se solicitará al Departamento de Servicios Generales de la Universidad el cierre diario de la Sala de Exposiciones después de las 6:00 p.m. hrs. para salvaguardar los proyectos y sus accesorios, a excepción del martes que se llevará a cabo el desmontaje de proyectos en el horario que se indique. El Comité Organizador no cuenta con servicios de vigilancia adicionales a los proporcionados por la Universidad, por lo que se solicita a los equipos participantes tomar las medidas preventivas necesarias para el cuidado de sus bienes.

12. La evaluación de los proyectos será efectuada por los profesores de honorarios y planta, los cuales asistirán a lo largo de los horarios designados para la exposición. El formato de rúbrica con el que se calificará a los equipos se puede consultar en la imagen a continuación:

	1 Básico	2 Regular	3 Bueno	4 Excelente
Originalidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Funcionalidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Presentación Oral	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Póster	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aplicación de Conocimientos, herramientas y métodos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Impacto del Proyecto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Posibilidad de ser patentado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grado de Emprendimiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Posibilidad de ser publicado en revista arbitrada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. El equipo expositor que no se encuentre presente en los horarios de evaluación perderá el derecho a participar en el proceso de selección para cualquier reconocimiento o premio por lo que es importante que estén presentes en las horas de exposición.

14. La exposición a los evaluadores se llevará a cabo el lunes y martes de la semana de ingeniería. El lunes será de 11:30 a.m a 2:30 p.m. El martes la evaluación se hará de 10:00 a.m. a 2:30 p.m.

15. El Comité Evaluador seleccionará los tres primeros lugares entre todos los proyectos evaluados, que serán acreedores a los premios de la Semana de Ingeniería.

16. Las decisiones del Comité Evaluador serán inapelables.

17. Dentro de esta exposición, también se premiará al proyecto más popular; los evaluadores para este premio serán los propios visitantes de la Semana de Ingeniería a través de los mecanismos de encuesta que determine el Comité Organizador.

18. Aquellos alumnos que se encuentren interesados en contar con un diploma de participación, deberán solicitarlo en la semana hábil anterior a la Semana de Ingeniería directamente en la Sociedad de Estudiantes de Ingeniería.

19. Es importante que un miembro del equipo mande en PDF su póster y un Word presentando un resumen en electrónico que contenga: el título de su proyecto y un resumen explicando de qué trata el mismo. De igual forma es importante incluir una fotografía de los miembros del equipo con su respectivo proyecto. Éstos se publicarán en la página de ingeniería y es necesario hacerlo para tener derecho a ganar algún premio, de otra manera no serán tomados en cuenta sus proyectos para las premiaciones. La fecha límite de envío para lo anterior (PDF, resumen electrónico y fotografía) es el día jueves 26 de marzo a las 11:59 p.m.

20. Cualquier consideración no contemplada en los puntos anteriores será resuelta por el Comité Organizador y las autoridades de la Facultad de Ingeniería, cuya decisión será inapelable. Cualquier duda adicional, favor de compartirla con toda confianza y directamente (en días hábiles).

con:

- Dr. José Ramón Álvarez Bada al teléfono 56 27 02 10, ext. 7003 o al correo ramon.alvarez@anahuac.mx.
- Mtra. Gloria Oseguera al teléfono 56 27 02 10 ext. 8852, o al correo gloria.oseguera@anahuac.mx.
- Dr. José Rocha Ríos al teléfono 56 27 02 10, ext. 8334 o al correo jose.rocha@anahuac.mx