



**Comité Organizador del Día Nacional del Ingeniero en
coordinación con bieindustrial.com**

CONVOCAN

Al

**NOVENO GRAN CERTAMEN
INTERESTATAL DE ORATORIA**

**Dirigido a estudiantes de las carreras de Ingeniería (universidades públicas,
privadas e institutos tecnológicos)**

Ante la necesidad de mejorar procesos de comunicación y que los estudiantes de las carreras de ingeniería desarrollen habilidades de expresión, el Comité Organizador del Día Nacional del Ingeniero y bieindustrial.com consideran que los futuros profesionales de estas disciplinas cuenten con los recursos para superarse en su ámbito profesional, bajo las siguientes

BASES:

PRIMERA

De los participantes

Podrán participar todos los estudiantes de las carreras de ingeniería de las universidades públicas y privadas, así como institutos tecnológicos estatales y federales en la entidad veracruzana y del país.

SEGUNDA

El concurso constará de dos etapas

ELIMINATORIA

Una primera eliminatoria en cada una de las instituciones, las que podrán establecer sus propios mecanismos de competencia y elegir las fechas de concurso a fin de obtener un representante por cada escuela de ingeniería.



FINAL



Los triunfadores en cada una de las instituciones competirán en la gran final **el día jueves 26 de mayo de 2022**, a las 18:00 horas en ambas modalidades, virtual o presencial, en la Sala Raúl Limón del TecNM Instituto Tecnológico de Veracruz.



TERCERA

Mecánica del concurso



Cada institución desarrollará un concurso interno con el fin de seleccionar al alumno que lo representará en la etapa final a efectuarse en modalidad híbrida, por lo que deberá suscribir su compromiso ante los organizadores hasta el 26 de mayo de 2022, fecha de cierre de la presente convocatoria.



El concursante participará con el tema fundamentado en la presente convocatoria y hará su exposición en un período máximo de cinco minutos.



Una vez que el jurado calificador seleccione a los finalistas, se les entregará un tema de improvisación, por lo que dispondrán de cinco minutos para su exposición.



En la modalidad virtual, se recomienda que el participante asegure que su cámara esté dirigida hacia él, estando en posición de pie, para que tenga mayor lucimiento; esto es muy importante para evaluar el manejo corporal.



CUARTA

Aspectos a calificar del orador:



Dominio del tema Seguridad Empatía Dicción Manejo corporal Capacidad de improvisación



Del Discurso



Introducción Desarrollo del tema Estructura Originalidad Innovación Conclusiones



QUINTA

Del Jurado

Serán personas con reconocida solvencia moral y que cuenten con los elementos profesionales para calificar correctamente el desempeño de los participantes.





Boletín
Industrial y
Empresarial



TEMAS

- 1.- ¿Por qué estudiar ingeniería?
- 2.- ¿Consideras que la Ingeniería es un medio para impulsar el desarrollo del país?
- 3.- ¿Los ingenieros están preparados para asumir las principales funciones de un gobierno?
- 4.- Docentes y alumnos ¿ya se encuentran preparados para entender y poner en práctica educación 4.0 e Industria 4.0?
- 5.- Sí los mexicanos estamos considerados de los más inteligentes del mundo ¿Qué nos falta para que se traduzca en bienestar para el país?
- 6.- ¿Cuál es tu punto de vista sobre la emigración y de qué manera podría disminuirse el éxodo de mexicanos hacia Estados Unidos?
- 7.- ¿De qué manera la filosofía podría ayudarnos para que los mexicanos tengamos una mejor autoestima y seamos más eficientes, productivos y resilientes?
- 8.- ¿Qué se puede hacer para preservar el medio ambiente y que los ríos, mares y océanos no se conviertan en basureros de algunas industrias y de nuestra propia inconsciencia?
- 9.- ¿Qué sugieres para que los planes de estudio de las universidades, en la especialidad de la ingeniería, sean más acorde con la formación de mejores egresados?
10. ¿La Ingeniería con resiliencia fue una respuesta observada y valorada en esta pandemia y sí ya estamos listos para el retorno normal de actividades?
- 11.- Sí tienes algún desarrollo emprendedor ¿podrías hacer una narrativa sobre su importancia y beneficios?



LA INGENIERÍA INNOVANDO
HACIA LA NUEVA NORMALIDAD

COMITÉ ORGANIZADOR DEL DÍA NACIONAL DEL INGENIERO



Universidad Veracruzana



CACEI



UNIVERSIDAD CRISTÓBAL COLÓN



Centro de Tecnologías para Exploración y Producción



Comisión Federal de Electricidad



Asociación Mexicana de Ingenieros de Vías Terrestres A.C.



Boletín
Industrial y
Empresarial

PREMIOS

Primer lugar
\$ 5,000.00 y un Diploma de Reconocimiento

Segundo Lugar
\$ 3,000.00 y un Diploma de Reconocimiento

Tercer Lugar
\$2,000.00 y un Diploma de Reconocimiento

Transitorio.
Todo aspecto no previsto en la presente Convocatoria será resuelto por el Comité Organizador.

Registro

<https://forms.gle/uPEA3ewSHFCAPdjh9>

A todos los participantes de la etapa final se les entregará un diploma, y los discursos de los triunfadores serán publicados en el Facebook del DNI y en la página web de revista BIE.

Por el Comité Organizador

Comité Día Nacional del Ingeniero
Dr. Marco Antonio Salgado Cervantes
Presidente

Coordinador Ejecutivo
Lic. Héctor M. Saldierna Martínez
Coordinador Ejecutivo

H. Veracruz, Ver., a 29 de marzo de 2022.

Contacto: Ing. Aguivar Olidel A. Vite Flores cel. 2291414446
aguivarvite@gmail.com
Lic. Héctor M. Saldierna cel. 2291 766574 hsaldierna@hotmail.com

DNI2022VER

