

FORO INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA:

17 – 24 – 31 de agosto de 2020

10:00 horas CDMX





















































"INGENIERIA Y RESILIENCIA"

SITUACIÓN ACTUAL – PERSPECTIVA – PROPUESTAS – ACCIONES CONCRETAS



















































































































ANTECEDENTES

• El Consejo Integrador de la Construcción la Industria y el Desarrollo, INCIDE, A.C. (INCIDE, A.C.) es una asociación civil sin fines de lucro participa activamente en la capacitación, generación de políticas de desarrollo y establecimiento de programas que promuevan la sustentabilidad, la gestión integral de riesgo, la participación ciudadana, el derecho humano, la transparencia y la resiliencia.

 Consejo INCIDE ha promovido desde febrero de 2019 la Alianza por la Cultura de la Resiliencia y es nodo focal de la Alianza del Sector Privado para Sociedades Resilientes ante Desastres de la Oficina Naciones Unidas para la Reducción de Riesgo de Desastres (ARISE MX – UNDRR).





ANTECEDENTES

 Juventud INCIDE es una agrupación semillero de futuros líderes del Consejo INCIDE que promueve entre los estudiantes y futuros profesionistas la visión de sustentabilidad, ética, derecho humano y resiliencia.

- Es así que alineados con INCIDE y ARISE pugnamos por impulsar el Marco de Sendai; la Agenda 2030 par el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de Paris:
 - 1 Mejorar la conciencia de resiliencia de los futuros profesionistas
- 2 Promover el conocimiento del riesgo climático y de desastres.
- 3 Incentivar la reducción del riesgo de desastres a través de la promoción de la cultura y la ética profesional.
- 4 Apoyar el desarrollo de infraestructuras resilientes





JUSTIFICACIÓN

A partir del estudio y difusión de la resiliencia a nivel global se hace evidente que una de las variables de la aritmética del riesgo han sido factores humanos considerados como socialmente construidos.

Amenaza x Vulnerabilidad x Exposición
Resiliencia o capacidad de afrontamiento

Los ingenieros jugamos un papel fundamental en este rol, no por falta de conocimiento técnico o científico, sino por la ignorancia consecuencial de los actos que puedan o no estar allegados a un acto deliberado de corrupción o negligencia, por lo que se hace esencial relacionar desde la academia esta información.

El COVID-19 pone en evidencia que lo sencillo y básico para evitar una tragedia es lo más difícil de cumplir, porque se trata de un tema consciencia y de ética, temas culturales que debemos abordar junto con el estudio universitario por un mejor futuro.





OBJETIVOS

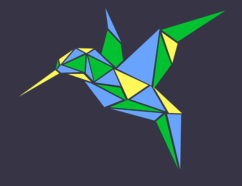
- Realizar el conversatorio entre especialistas de diversas áreas del desarrollo de nuestra formación profesional interdisciplinaria de la ingeniería en México, Latinoamérica y el mundo.
- Ser un espacio de coadyuvancia entre los diversos institutos de educación superior y sus estudiantes para determinar propuestas que podamos hacer llegar a organismos internacionales y gobiernos locales y nacionales de diversos países.
- Influir en la modificación de los planes de estudios, acordes a la nueva realidad que se nos presenta y que sigue siendo incierto y afectará directamente el futuro de la nueva generación en los próximos 50 años.





MECÁNICA PROPUESTA

- 1.- Emitir la **CONVOCATORIA #Soyingenieroresiliente** previa y abierta para recibir propuestas de diversos estudiantes, con fechas de recepción del 12 al 24 de agosto de 2020.
- 2.- Realizar el **FORO** dividido en tres etapas: las dos primeras para escuchar expertos y la tercera, para escuchar a los estudiantes que con base a lo escuchado, investigado o experiencia propia pueden llegar a proponer.
- 3.- Revisión de cada una de las propuestas por un **JURADO CALIFICADOR** y selección de seis de ellas para que sean expuestas por su autor en la tercera fecha del Foro.





FECHAS

Se realizará el evento en tres fechas:

-17 de agosto: Fortaleza en arranque e Inauguración.

-24 de agosto: Centrado en exposiciones de expertos

-31 de agosto: Centrado en propuestas juveniles y

conclusiones



10:00 a.m.

Autoridades presentes durante las Ceremonias de de Inauguración:



SONORA MIMX Siniestro

COOM &COMAVIIN





17 de agosto

10:00 a.m.

Ceremonia de Inauguración:

- Bienvenida a cargo de la LCC ANABEL VALENZUELA ORDUÑO, Directora General de Consejo INCIDE, A.C.
- Intervención MANUEL GUILLERMO MORENO CRUZ, Presidente Juventud INCIDE
- Intervención a cargo de la ARQ. ELISA TRUJILLO LEYVA, Directora General de ARISE México.
- Intervención DR. MARIO PINEL, Presidente de Jóvenes contra el Calentamiento Global y Firma de Convenio de Colaboración.
- Intervención a cargo de la LIC. NATALIA RIVERA GRIJALVA, representando a la Gobernadora, Lic. Claudia Pavlovich Arellano.
- Intervención del LIC. HÉCTOR AMPARANO HERREA, Director de Vinculación, Innovación y Normatividad de la Coordinación Nacional de Protección Civil.
- Inauguración del LIC. RAÚL SALAZAR, Jefe de la Oficina Regional UNDRR Las Américas y El Caribe.

11:15 a.m.

Ponencia Magistral: **ING. HENRY PERALTA BURITICÁ**, CEO Soluciones Resilientes – Colombia.



COOM & COMAVIIN PREVIDERE



24 de agosto

10:00 a.m.

 Conducción: LCC ANABEL VALENZUELA ORDUÑO, Directora General de Consejo INCIDE, A.C.

Ceremonia de Inauguración:

- Bienvenida a cargo de MANUEL GUILLERMO MORENO CRUZ, Presidente Juventud INCIDE
- Intervención por el DR. MIGUEL RANGEL MEDINA, Presidente Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo (ALHSUD)
- · Intervención y Firma de Convenio con JÓVENES DE ECUADOR.
- Intervención a cargo de LIC. RECADERO ARIAS JIMÉNEZ, Presidente Internacional de Asociaciones de Seguros
- Inauguración a cargo de la ARQ. ELISA TRUJILLO LEYVA, Directora General de ARISE México.

11:00 a.m.

Ponencia Magistral:

• ING. JOSÉ ALFONSO DOMÍNGUEZ GIL, Presidente de la Asociación Mexicana de Asociaciones de Ingenieros de la República Mexicana (UMAI - México)





31 de agosto

10:00 a.m. **Este programa sujeto a cambios.

 Conducción: LCC ANABEL VALENZUELA ORDUÑO, Directora General de Consejo INCIDE, A.C.

Ceremonia de Inauguración:

- Bienvenida a cargo de MANUEL GUILLERMO MORENO CRUZ, Presidente Juventud INCIDE
- Intervención a cargo del MC GERARDO OCHOA SALCIDO, Rector del Instituto Tecnológico de Hermosillo.
- Intervención de ARQ. ELISA TRUJILLO LEYVA, Directora General de ARISE México.
- Intervención del DR. RICARDO THIERRY AGUILERA, Presidente del Colegio Nacional de Ingenieros Industriales
- · Intervención del Instituto Tecnológico de la Construcción ITC CMIC

· 11:00 a.m.

Ponencia Magistral:

• DR. JOSÉ EMILIO BARÓ SUÁREZ, académico, editor e investigador en materia de gestión integral y valoración de los riesgos.





Calificación de Propuestas

Se seleccionará un jurado calificador conformado por:

- 1. Consejo INCIDE
- 2. Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros, UMAI
- 3. Soluciones Resilientes
- Coordinación Nacional de Protección Civil
- 5. Juventud INCIDE
- 6. Alianza del Sector Privado par Sociedades Resilientes ante Desastres de la Oficina de la Oficina de Naciones Unidas (UNDRR). Arise Mx
- 7. Académico de la Universidad de Sonora (ingeniería civil)
- 8. Académico del Instituto Tecnológicos de Hermosillo (ingeniería industrial)
- 9. Radio Epicentro
- 10. Académico de UNICI (maestría en protección civil y gestión de emergencias)
- 11. Asociación Nacional de Profesionales en Resiliencia, A.C.





BECA para Ponencia Ganadora





MAESTRÍA EN PROTECCIÓN CIVIL Y GESTIÓN DE EMERGENCIAS

MODALIDAD: ONLINE

1 AÑO 4 MESES Ō

961-151-1772 🕓



