



Con el objetivo de estimular y difundir el trabajo de investigación y desarrollo que realizan los estudiantes de las Ingenierías Biomédica, Electrónica y Telecomunicaciones de diferentes niveles académicos en las Instituciones de Educación Superior de México, el Comité Organizador del **4to Encuentro Nacional de Ingenierías Biomédica, Electrónica y Telecomunicaciones – ENIBET 2021**, que tendrá lugar del 27 al 29 de septiembre de 2021, hace la siguiente

CONVOCATORIA AL CONCURSO ESTUDIANTIL “PLATÍCAME EN 3 MINUTOS (P3M)” ENIBET 2021

dirigida a estudiantes de Licenciatura y Posgrado interesados en presentar los resultados de sus proyectos de investigación a la comunidad en general, atendiendo a las siguientes:

BASES

1. Los trabajos deberán apegarse estrictamente a las bases señaladas en la presente convocatoria.
2. Puede participar cualquier estudiante de cualquier nacionalidad que esté matriculado en un programa de Ingeniería Biomédica, Electrónica o Telecomunicaciones, o área afín en una Institución de educación superior mexicana, cuyo trabajo sea afín a las temáticas del Posgrado en Ingeniería Electrónica (PIE, <http://pie.fc.uaslp.mx/>) de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (FC-UASLP). También pueden participar quienes hayan egresado (o tengan previsto egresar) en el período de agosto 2020 a septiembre 2021.
3. El Concurso se desarrollará en una modalidad única en formato de una presentación Platícame en 3 minutos (P3M), y toda presentación deberá de cumplir los siguientes requisitos:
 - a. Las presentaciones tendrán una duración máxima de 3 minutos. Favor de respetar la duración máxima de la presentación ya que en caso de exceder el tiempo indicado el video será descalificado del concurso.
 - b. El ponente tendrá total control sobre su presentación y puede elegir el software de su preferencia para la preparación de su material audiovisual.
 - c. La presentación deberá tener mínimo 1 diapositiva y máximo 5 diapositivas, adicionales a la portada (Nombre de la investigación, nombre del autor principal, colaboradores, institución).
 - d. Las diapositivas deberán contener principalmente contenido visual y es recomendable mantener al mínimo el contenido escrito.
 - e. El presentador debe aparecer en el video en todo momento.
 - f. Grabación en horizontal
 - g. Grabación con un fondo monocromático de preferencia
 - h. Grabado desde un solo ángulo de la cámara.
 - i. El audio de los 3 minutos de duración debe ser continuo, sin ediciones de audio, silencios o interrupciones.
 - j. El audio debe ser hablado, no cantado o poemas, etc.
 - k. No se permiten material electrónico adicional (sonido y videos)
 - l. No se permite el uso de material adicional (disfraces, instrumentos o equipo de laboratorio, fondos animados)
4. Tomar en consideración las siguientes sugerencias para la grabación de su presentación:
 - a. Antes de iniciar la grabación se recomienda revisar que se tenga una buena iluminación y se aprecia apropiadamente el rostro del ponente.
 - b. Revisar de igual forma que se tiene una buena nitidez en el audio.
 - c. Cuidar, en la medida de lo posible, que la presentación se realice en un lugar con buena acústica, aislado de ruidos externos y con un fondo liso para evitar distracciones durante la sesión.



5. El trabajo presentado podrá tener más de dos autores (colaboradores y/o asesores de tesis). Sin embargo, el estudiante que desarrolló el trabajo deberá ser el/la autor(a) principal, encargado(a) de presentar la P3M.
6. El/la autor(a) principal del trabajo deberá tener cubierta la inscripción al ENIBET 2021 al momento de enviar su video al Concurso Estudiantil P3M.
7. Los trabajos deberán ser enviados al correo enibet.fc@gmail.com en formato de video .mp4, y se solicita a los autores nombrar el archivo **ApellidoPaterno_Nombres_ENIBET2021.mp4**.
8. Adicionalmente, el/la autor(a) principal deberá de enviar junto con el video de su P3M la siguiente documentación:
 - a. Credencial de elector como documento de identificación oficial.
 - b. Credencial vigente que lo acredite como estudiante de una institución de educación superior mexicana, o documentación probatoria que lo acredite como estudiante o egresado de Licenciatura o Posgrado.
 - c. Copia del pago de la inscripción al ENIBET 2021.
 - d. Indicar en el correo los nombres y afiliaciones de cada uno de los autores o colaboradores del proyecto.
9. Los videos de las ponencias serán publicadas en la página de Facebook <https://www.facebook.com/enibetUASLP> el día y hora establecidos en el Programa Científico del ENIBET 2021, el cual se dará a conocer en breve.
10. El comité organizador del ENIBET 2021 nombrará al Jurado del Concurso de entre los académicos y profesionistas de reconocido prestigio que asistan al evento bajo el criterio de que tengan experiencia en cada una de las áreas de los simposios y que no exista conflicto de intereses.
11. El Jurado elegirá a los tres primeros lugares , tomando en cuenta los siguientes criterios de evaluación por rúbrica:
 - a. Originalidad de la investigación o desarrollo.
 - b. Aporte a alguna de las áreas del ENIBET (Ingeniería Biomédica, Electrónica o Telecomunicaciones).
 - c. Presentación: Tiempo (3 minutos de exposición), diseño de diapositivas, desenvolvimiento del expositor.
 - d. La presentación brinda un contexto claro y justifica adecuadamente la pregunta de investigación.
 - e. La presentación describe claramente la estrategia / diseño de la investigación y los resultados encontrados.
 - f. La presentación describe claramente las conclusiones y el impacto de la investigación.
 - g. El discurso es claro y el lenguaje es apropiado para una audiencia no especializada.
 - h. Las diapositivas son acordes a la presentación y generan un gran aporte a la presentación.
 - i. El presentador transmite entusiasmo por su investigación y logra capturar y mantener la atención de la audiencia.
12. La premiación de los tres primeros lugares y del premio especial Mejor P3M Elegida por el público se llevará a cabo durante la Ceremonia de Clausura del ENIBET 2021.
13. Los ganadores del concurso serán acreedores a un premio en efectivo de:
 - a. 1er Lugar - \$3,000.00 mx (tres mil pesos mexicanos).
 - b. 2do Lugar - \$2,000.00 mx (dos mil pesos mexicanos).
 - c. 3er Lugar - \$1,000.00 mx (mil pesos mexicanos).
 - d. Mejor P3M Elegida por el público - \$2,000.00 mx (dos mil pesos mexicanos).
14. Se entregará una constancia de participación que incluirá a todos los autores indicados en el correo que se envió junto con el video de la P3M, así como diploma individual a los primeros autores de los primeros otorgados.



15. Las situaciones no previstas en la presente convocatoria serán resueltas por el Comité Organizador del ENIBET 2021
16. Límite para recepción de trabajos: 20 de septiembre de 2021
17. Cuota de inscripción al ENIBET: \$100.00
18. Información adicional sobre el evento, como el número de cuenta para la inscripción, programación, entre otros, será publicada en:
Página del evento: <http://www.fc.uaslp.mx/enibet/>
Página de Facebook: <https://www.facebook.com/enibetUASLP/>
Posgrado en Ingeniería Electrónica: <http://pie.fc.uaslp.mx/>
19. Cualquier situación que no haya sido contemplada o dudas relacionadas con la presente convocatoria se puede contactar al correo enibet.fc@gmail.com.
20. Consejos para la realización del P3M
 - a. Evita demasiado lenguaje técnico o especializado
 - b. Explica conceptos importantes de tu investigación que tu audiencia podría desconocer
 - c. Resalta tus resultados y su impacto
 - d. Imagina que estas explicando tu investigación a un compañero de otra área
 - e. Lo que haces es importante, debes mostrar entusiasmo por el tema
 - f. Cuenta una historia: inicio, parte central y final
 - g. Escribe una frase inicial para capturar la atención
 - h. ¿qué quieres que la audiencia recuerde de tu presentación, te gustaría qué entienda que estas haciendo, porqué es importante y que esperas lograr o que has logrado obtener?
 - i. No escribas la presentación como un artículo científico, utiliza frases cortas y párrafos cortos.
 - j. Práctica tu presentación en voz alta, preséntala a alguien más para recibir retroalimentación.
 - k. Menos es más, texto y gráficas complicadas pueden distraer a la audiencia de tu discurso
 - l. Las diapositivas son un 'apoyo', no deben ser imprescindibles para explicar o convencer sobre tu tema
 - m. Cuida el rango de voz que utilices, utiliza variedad en los tonos si se requiere
 - n. No apresures el discurso, encuentra tu ritmo
 - o. Revisa tu lenguaje corporal, mantén una posición erguida, no des la espalda a la audiencia, práctica como puedes mover las manos o moverte en la pantalla. No cometas los errores comunes de moverte hacia adelante y hacia atrás sobre los talones, caminar sin razón o jugar con el cabello, ya que estos hábitos distraen a la audiencia.
 - p. Cuida la iluminación.
 - q. Revisa detalles como: cuidar que la cámara te enfoque adecuadamente, proximidad del dispositivo, cuida el movimiento de los ojos, mantén contacto visual con el lente de la cámara, como si fuera una presentación en público
 - r. Puedes revisar un ejemplo del tipo de presentación en <https://vimeo.com/showcase/7587317/video/460804379>