

CONVOCA

a la comunidad estudiantil de la carrera de Ingeniería Bioquímica al

CONCURSO DE DISEÑO DE LOGO PARA EL XVIII SIMPOSIUM DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA

conforme a las siguientes

BASES

1. **ELEGIBILIDAD.** Puede participar cualquier estudiante de la carrera de Ingeniería Bioquímica del ITD.
2. **FECHAS DE RECEPCIÓN.** Las inscripciones quedan abiertas al momento de la publicación de la presente convocatoria y cierran a las 11:59 PM del jueves 28 de septiembre de 2023.
3. **CUOTA DE INSCRIPCIÓN.** No existe cuota de inscripción para el concurso de logo.
4. **MODALIDAD.** La participación es en modalidad individual. Cada participante puede enviar más de un diseño.
5. **AUTORÍA.** El diseño propuesto no debe infringir derechos de autor de terceras personas. Al enviar su diseño, el participante manifiesta que está empleando únicamente imágenes o elementos de su propia creación, del dominio público o que estén disponibles bajo alguna licencia que permita su reuso (por ejemplo, Creative Commons). El uso de símbolos institucionales del ITD es generalmente aceptable.
6. **CESIÓN DE DERECHOS.** El participante otorga a la Academia de Ingeniería Bioquímica el derecho de utilizar su diseño, con o sin modificación, en éste o en futuros eventos, con el debido reconocimiento al autor original.
7. **CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO.** Se recomienda que el diseño propuesto tenga una proporción razonable (es decir, que no sea muy estrecho o muy ancho con respecto a su altura). Es aconsejable verificar que su diseño se vea bien cuando se imprime a color o en blanco y negro, así como en pequeña o gran escala.
8. **FORMATOS ACEPTABLES.** El logo debe realizarse preferentemente en formato vectorial **SVG** (Scalable Vector Graphics, de Inkscape o similar). Generalmente son aceptables también archivos **WMF**, **EMF** o **PDF**. También se puede recibir diseños realizados con las herramientas de dibujo de PowerPoint o Word (en archivo **PPTX** o **DOCX**). No se recomienda formatos de mapa de bits **PNG**, **GIF** o **JPG**, pero se les puede tomar en consideración dependiendo de su calidad.
9. **RECEPCIÓN DE PROPUESTAS.** Los diseños se deben registrar mediante el formulario en línea, disponible en <https://forms.gle/MjT2RhiKSgsew2uD8> o mediante el código QR mostrado. El formulario de registro también se puede acceder a través en la página del Simposium, <http://simposium.cruzferro.com/>
10. **RESULTADO.** Los diseños recibidos serán evaluados por la Academia de Ingeniería Bioquímica y su fallo será inapelable. El resultado del concurso se notificará a los participantes vía correo electrónico.
11. **PREMIO.** El premio al diseño ganador consiste en la condonación de la cuota de inscripción al Simposium para su autor, así como el reconocimiento correspondiente durante el evento.
12. Cualquier situación no prevista en la presente convocatoria será resuelta por el comité organizador del Simposium.



Victoria de Durango, Dgo., a 29 de agosto de 2023.



 <http://simposium.cruzferro.com/>

 /AcademiaIBQ

