


## CONVOCA

a la comunidad estudiantil de la carrera de Ingeniería Bioquímica al

# CONCURSO DE DISEÑO DE LOGO PARA EL XX SIMPOSIUM DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA

de conformidad con las siguientes

## B A S E S

1. **ELEGIBILIDAD.** Puede participar cualquier estudiante de la carrera de Ingeniería Bioquímica del ITD.
  2. **MODALIDAD.** La participación es individual. Cualquier participante puede enviar más de una propuesta de diseño de logo.
  3. **CUOTA DE INSCRIPCIÓN.** No existe cuota de inscripción para el concurso de logo.
  4. **AUTORÍA.** El diseño propuesto no debe infringir derechos de autor de terceras personas. Al enviar su diseño, el participante declara que es de su autoría, usando únicamente imágenes o elementos de su propia creación, del dominio público o que están disponibles bajo una licencia que permite su reúso (por ejemplo, Creative Commons). El uso de símbolos institucionales del ITD es generalmente aceptable.
  5. **CESIÓN DE DERECHOS.** Al participar en este concurso, el autor cede a la Academia de Ingeniería Bioquímica el derecho de utilizar su diseño, con o sin modificación, en este evento u otro realizado a futuro, con el reconocimiento a su autoría.
  6. **CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO.** Se recomienda que el diseño propuesto tenga una proporción razonable (es decir, que no sea demasiado estrecho o ancho en relación con su altura). Verificar también que el diseño se vea bien si se representa a pequeña escala (como referencia, ver los logos de eventos anteriores al pie de esta convocatoria), y cuando se imprime a blanco y negro.
  7. **FORMATOS ACEPTABLES.** Se recomienda que el diseño sea realizado en formato vectorial **SVG** (Scalable Vector Graphics). Generalmente son aceptables también imágenes vectoriales **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 imágenes de mapa de bits **JPG**, **PNG** o **GIF**, o dibujos a mano alzada, pero se les puede tomar en consideración en función de su calidad.
  8. **RECEPCIÓN DE PROPUESTAS.** Los diseños sólo se reciben a través del formulario de registro en línea, accesible a través del enlace <https://forms.gle/5ALuYFXKCS2WPzDr5> o mediante el código QR adjunto. El formulario también está disponible a través de la página del Simposium, <https://simposium.cruzferro.com/>
- 
9. **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 18 de septiembre de 2025.
  10. **RESULTADO DEL CONCURSO.** Los diseños 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 para el autor del diseño ganador consiste en la condonación de su cuota de inscripción al Simposium, 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 01 de septiembre de 2025.



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

[/AcademiaIBQ](#)

[/@AcademiaIBQ](#)

