

Bases y Condiciones del Sorteo

Organizadores

Este sorteo es organizado conjuntamente por Chicas en Tecnología Asociación Civil y el Centro de e-Learning de la UTN BA.

1. Detalles del Sorteo

Descripción del Premio

Dos becas completas para cursos online disponibles en el [sitio web del Centro de e-Learning UTN BA](http://sitio.web.del.Centro.de.e-Learning.UTN.BA). Estas becas son aplicables a cualquier curso afín a áreas STEM incluyendo las categorías "Informática, programación y sistemas", "Diseño, imagen y sonido", "Marketing y comunicación" que comience antes de mayo de 2025.

Este beneficio no es acumulable con otras promociones y no aplica al curso de Agente de Propaganda Médica, Diplomaturas, Expertos Universitarios, Posgrados, Maestrías o Carreras (Licenciaturas y Tecnicaturas), ni formaciones/talleres presenciales.

2. Fechas Clave

Inicio y Fin de la Campaña

La campaña estará activa desde el 27 de febrero hasta el 6 de marzo del corriente año.

Fecha de Sorteo

El sorteo se llevará a cabo el 6 de marzo de 2025. Las ganadoras serán anunciadas a través de las redes sociales de Chicas en Tecnología el mismo día.

3. Elegibilidad

Requisitos de Participación

Abierto a todas las jóvenes de la Comunidad CET (aquellas que hayan participado previamente en al menos un programa o iniciativa de Chicas en Tecnología) y que hayan completado el Censo

CET 2025, el cual estará disponible en la web de Chicas en Tecnología del 19 de febrero hasta el 4 de marzo del corriente año.

Las ganadoras deberán firmar un compromiso que incluirá la finalización del curso y la participación en sesiones virtuales mensuales de seguimiento con el equipo de CET.

Exclusiones

No podrán participar empleados de las organizaciones involucradas, sus familiares directos, ni personas vinculadas profesionalmente con el sorteo.

4. Mecanismo de Participación

Para participar, las interesadas deben haber participado en al menos un programa e iniciativa de Chicas en Tecnología y completar la encuesta disponible en <https://chicasentecnologia.org/censocet/>.

5. Selección de Ganadoras

Las ganadoras serán seleccionadas mediante un sorteo aleatorio entre quienes cumplan con todos los requisitos de participación. Dicho sorteo se publicará en la cuenta de Instagram de Chicas en Tecnología ([instagram.com/chicasentec](https://www.instagram.com/chicasentec)) el 6 de marzo.

6. Notificación y Publicación de Ganadoras

Las ganadoras serán notificadas públicamente en las redes sociales de Chicas en Tecnología el jueves 6 de marzo de marzo de 2025 y se las instruirá sobre cómo reclamar su premio.

7. Entrega de Premios

Las ganadoras deberán contactar a marketing@centrodeelearning.com antes del 20/03/2025 para indicar el curso de su elección y recibir el cupón para acceder al beneficio.

8. Datos Personales

Los datos personales recabados para este sorteo serán tratados con estricta confidencialidad y conforme a la legislación argentina de protección de datos.

Asimismo, en línea con la Política de Protección de Juventudes de Chicas en Tecnología, los datos personales recabados en el CensoCET serán completamente confidenciales y se utilizarán exclusivamente con fines estadísticos. Esto permitirá a la asociación planificar acciones futuras y optimizar sus propuestas de formación gratuitas, orientadas a reducir la brecha de género en tecnología.

9. Condiciones Generales

La participación en este sorteo implica la total aceptación de estas bases y condiciones. Cualquier situación no prevista en las mismas será resuelta por los organizadores y su decisión será final. Los organizadores se reservan el derecho de realizar cambios al sorteo, los cuales serán debidamente comunicados a través de las redes sociales.

10. Legislación Aplicable

Este sorteo se rige por la legislación de la República Argentina y cualquier disputa se someterá a los tribunales competentes de la Ciudad de Buenos Aires.

11. Contacto

Para consultas o más información, por favor contactar a marketing@centrodeelearning.com o a través de las redes sociales de Chicas en Tecnología.