

# ¡Participa en el GRAN TORNEO DE LA FIBRA!



MAKE IT HAPPEN

## Bases y Convocatoria

Participa en el **Gran Torneo de la Fibra** y demuestra tus habilidades en la terminación de fibra óptica con la herramienta OptiCam™ 3. Este torneo se llevará a cabo en cada uno de los entrenamientos presenciales. Buscamos al **“Maestro de la Fibra Óptica”**, aquel cuya terminación sea la más **rápida y eficiente**.

### Período:

El torneo se desarrollará durante **2025**, culminando en una **eliminatória final** durante el último entrenamiento en el **Panduit Experience Center** (PEC) en CDMX.

### Premio:

El ganador recibirá un **viaje para dos personas** con todos los gastos pagados, **valorado en \$3,500 USD** (impuestos incluidos). Además, su testimonio será utilizado para promover las soluciones de fibra óptica de Panduit.

### Condiciones:

- Los participantes deben demostrar su destreza en la terminación de fibra óptica **utilizando la herramienta OptiCam™ 3**.
- Si el ganador pertenece a una empresa integradora certificada en soluciones Panduit, la empresa tendrá la oportunidad de compartir un **branding autorizado** en sus canales de comunicación, destacándolos como **Partner Experto Certificado en Fibra Óptica**, tras la actualización técnica de todo el equipo técnico. En caso contrario, deberán **certificarse primero** para poder utilizar dicho contenido.

### Requisitos:

- 1. Inscripción:** Los participantes deben registrarse antes de cada entrenamiento.
- 2. Evaluación:** La evaluación se basará en la velocidad y la eficiencia de la terminación.
- 3. Final:** Los ganadores de cada entrenamiento competirán en la gran final en última sesión presencial en el **PEC CDMX** para determinar al ganador final.



¡No pierdas la oportunidad de demostrar tus habilidades y convertirte en el

**“MAESTRO DE LA FIBRA ÓPTICA”!**

**Registro abierto** a los entrenamientos presenciales.

**Nota:** Los términos y condiciones de este concurso serán definidos por Panduit y están sujetos a cambios sin previo aviso.