

## 2da Jornada Nacional de Tequios y Murales por la Paz y contra las Adicciones "Arte que Transforma"

### **Fecha:**

Vie, 26 Sep 2025 - 00:00

### **Invitan:**

Universidad de Guadalajara

En el marco de la campaña **"Por la Paz y Contra las Adicciones"**, nos hemos propuesto la meta de intervenir al menos 1,000 espacios en todo el país mediante murales y tequios realizados por jóvenes.

### **#ArteQueTransforma**

Estas acciones buscan rescatar y apropiarse de los espacios públicos, fomentando la participación comunitaria y el sentido de pertenencia. A través de los murales, las juventudes podrán plasmar sus percepciones e ideas sobre su entorno, abordando problemáticas sociales y promoviendo la reflexión en torno a temas como la igualdad de género, la prevención de adicciones, el bienestar socioemocional y el cuidado del medioambiente.

Por su parte, los tequios representan una forma de trabajo colectivo y solidario que fortalece los lazos comunitarios, al tiempo que impulsa la recuperación y embellecimiento de espacios comunes, reforzando la cultura de paz y la colaboración intergeneracional.

El objetivo es permitir a las y los jóvenes plasmar sus emociones en un espacio colectivo, generando un sentido de pertenencia a través del arte y el trabajo comunitario, en tequios fomentar un espacio de diálogo, participación solidaria y colaboración intergeneracional que fortalezca el tejido social y la promoción de los derechos humanos.

**26 de septiembre.**

### **Registra tu actividad en:**

[ewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeillArzUYXbiQhMVjuu4X5FgCPWL1utnPPYKWBLuXkvA8c2Q/vi</a><br/><a href=) <sup>[1]</sup>

**Tipo de evento:**

[Actividad general](#) [2]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/2da-jornada-nacional-de-tequios-y-murales-por-la-paz-y-contra-las-adicciones-arte-que?page=12>

**Links**

[1] <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeillArzUYXbiQhMVjuu4X5FgCPWL1utnPPYKWBLuXkvA8c2Q/viewform>

[2] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>