



## NEUROCIENCIAS PARA EL DISEÑO DE EXPOSICIONES ACCESIBLES E INCLUSIVAS



### CONTENIDO

La experiencia museal no es solo estética o intelectual: involucra procesos cognitivos y emocionales profundos. Esta Master Talk propone un análisis especializado de la atención, la carga cognitiva, la emoción y la consolidación de la memoria en contextos expositivos, integrando aportes de la neurociencia contemporánea al campo de la museología.

Asimismo, se explorarán sus implicaciones prácticas para el diseño expositivo y la accesibilidad cognitiva, incorporando casos internacionales y herramientas para evaluar la experiencia del visitante desde un enfoque basado en evidencia.

### OBJETIVOS

- Explorar cómo la neurociencia aporta herramientas para comprender los procesos emocionales, cognitivos y sensoriales que intervienen en la experiencia museal.
- Reconocer el papel del museo como espacio de cuidado, bienestar y conexión humana, más allá de su función tradicional de conservación de objetos.

### MASTER TALK

**MARÍA TRÉNOR**

15 DE ABRIL

**Horario:**

10:00 horas MX

**Inversión:**

\$299 MXN

**Inscripciones:**

[cursos.imcr@gmail.com](mailto:cursos.imcr@gmail.com)

*\*La sesión quedará grabada, pero te recomendamos asistir en vivo para aprovecharla al máximo*

[www.imcr.com.mx](http://www.imcr.com.mx)