

ORGANIZA



FINANCIA



## Programa Prevención de la Ludopatía en población joven en la provincia de Ciudad Real. III Edición

### TERCER CICLO FORO DE APRENDIZAJE COMÚN EN LA PREVENCIÓN DE LUDOPATÍA EN POBLACIÓN JOVEN:

### PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA ATENCIÓN SANITARIA.



**Dirigido a: profesionales del ámbito sanitario/ psicología/trabajo social/educación social/ profesionales del ámbito de las adicciones.**



**17 de noviembre de 2022  
16:00-20:30h**



**Inscripciones: del 8 al 16 de noviembre de 2022**



**SEMINARIO MEDIANTE ZOOM**



**Inscríbete ahora:**

**<https://forms.gle/zJX4L2vbrRcX8gGM8>**

***Esta acción está impulsada y Financiada por la Consejería de Bienestar Social de Castilla-La Mancha***

COLABORAN



ORGANIZA



FINANCIA



## Programa Prevención de la Ludopatía en población joven en la provincia de Ciudad Real. III Edición

### TERCER CICLO FORO DE APRENDIZAJE COMÚN EN LA PREVENCIÓN DE LUDOPATÍA EN POBLACIÓN JOVEN:

### PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA ATENCIÓN SANITARIA

# PROGRAMA

**·16:00-16:15 H INAUGURACIÓN FORO DE APRENDIZAJE**

Guadalupe Martín González. Viceconsejera de Servicios y Prestaciones Sociales. Consejería de Bienestar Social.  
Antonia Valverde Quevedo. Presidenta de Fundación Ceres.

**·16:15- 17:15 h PONENCIA. Jóvenes y videojuegos**

Elena Flores Márquez. Psicóloga clínica de la Unidad de Conductas Adictivas del Adolescente (UCAD), Sant Joan De Déu, hospital materno infantil de Barcelona.

**·17:15-18:15 h PONENCIA. Mujeres y ludopatía**

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR).

Raquel Castro Bohorquez. Psicóloga de la Asociación AMALAJER y la Federación FAJER.

**DESCANSO DE 15 MIN. Visualización de un documental testimonial de Fundación Ceres.**

**·18:30-19:30 h PONENCIA. Atención sanitaria**

Pendiente de confirmación.

**·19:30-20:00 H Experiencia personal de un familiar.**

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR).

**·20:00-20:30 H Espacio para la reflexión profesional, conclusiones y clausura.**

COLABORAN

