

XUSERA

ESPACIO JOVEN

CENTROS CULTURALES

Edades: 14 a 30 años

MAYO



GEOGUESSER X USERA

📍 Cánovas del Castillo.
C. Julio Aguirre, 10

📍 Meseta de Orcasitas.
Plaza Asociación, 1

🕒 17:30h. a 21:30h.

SÁBADO 9

Acceso libre • Sin Inscripción



Accede al Qr
con toda la
PROGRAMACIÓN

PIBA

PLANES INTEGRALES
DE BARRIO

www.xusera.com

📱 @xusera_

madrid.es/usera



MADRID

Distrito
Usera

XUSERA

CENTROS DEPORTIVOS

Edades: 16 a 30 años

MAYO



Deportes para **EL BARRIO**

SÁBADO 9

 Pabellón Municipal Jesús Rollán
C. Avena, 11

BALONCESTO | HOCKEY

 17:30 a 20:00 h

DEBATE: GIMNASIO

 20:00 a 21:30 h

Acceso libre • Sin inscripción



Accede al Qr
con toda la
PROGRAMACIÓN

PIBA

PLANES INTEGRALES
DE BARRIO

www.xusera.com

  @xusera_

madrid.es/usera



MADRID

Distrito
Usera

XUSERA

CENTROS EDUCATIVOS

Edades: 8 a 14 años

MAYO



DÍA DE Detectives del Buen Trato

SABADO 9

📍 CEIP República de Brasil.
Av. de los Fueros, 34.

📍 CEIP Gloria Fuertes.
C. Censo, 3.

📍 CEIP Pradolongo.
C. del Parque de la Paloma, 9.

🕒 16:30 a 20:00 h



Accede al Qr
con toda la
PROGRAMACIÓN

PIBA

PLANES INTEGRALES
DE BARRIO

www.xusera.com

[@xusera_kids](https://www.instagram.com/xusera_kids)

madrid.es/usera



MADRID

Distrito
Usera

XUSERA kids

ESPACIOS ABIERTOS

Mayo

Límite: 0 a 11 años



Domingo

10.

Taller de mini imprenta:

Introducción a la estampación y grabado.

 Plaza de las tizas
(Pradolongo)

 11:00h a 14:00h

Acceso libre • Sin Inscripción



Accede al Qr
con toda la
PROGRAMACIÓN

PIBA

PLANO INTEGRAL
DE BARCELONA

WWW.XUSERA.COM

 @xusera_kids

madrid.es/usera



MADRID

Distrito
Usera

XUSERA joven

ESPACIOS ABIERTOS

Edades: 14 a 30 años

Mayo




Viernes

08.

Tremendo Facto. Una batalla de gallos contra la IA.

 Auditorio San Fermín
C/ Teba
(San Fermín)

 17:00h a 20:00h

Acceso libre • Sin Inscripción
Ocio saludable • Libre de consumo



Accede al Qr
con toda la
PROGRAMACIÓN

PIBA

PLANES INTEGRALES
DE BARRIO

www.xusera.com

  @xusera_

madrid.es/usera



MADRID

Distrito
Usera