

# ¿DÓNDE ESTAMOS?

## Aragón

- Universidad San Jorge

## Cataluña

- Universitat de Barcelona
- Universitat de Girona
- Universitat de Lleida
- Universitat Rovira i Virgili
- UVic-UCC

## Euskadi

- Euskal Herriko Unibertsitatea  
(Universidad del País Vasco)

## Madrid

- Universidad Complutense de Madrid
- Universidad Carlos III de Madrid

## Múrcia

- Universidad de Murcia

## C. Valenciana

- Universitat Jaume I (Castellón)
- Universidad Miguel Hernández (Elche)

**¿No estamos en tu uni?  
¡Pues contáctanos,  
que ya tardamos!**

**Infórmate con  
nosotras**



[www.enplenasfacultades.org](http://www.enplenasfacultades.org)



@enplefac



@EPFacultades



En Plenas Facultades

**En  
plenas  
facultades**

**Proyecto preventivo en conductas  
de riesgo relacionadas con el  
consumo de drogas y la  
promoción de sexualidades  
saludables**

Un Proyecto de:



Financiado por:



# ¿QUIÉNES SOMOS?

En Plenas Facultades es un proyecto preventivo que ofrece al estudiantado universitario información y formación básica sobre el consumo de drogas y la vivencia saludable de las sexualidades, desde un enfoque de reducción de riesgos y perspectiva de género.

## Objetivos:

**1 Favorecer el pensamiento crítico**

**2 Mejorar los conocimientos y habilidades**

**3 Reducir los posibles riesgos**

**4 Potenciar estilos de vida más saludables**

# ¿QUÉ HACEMOS?

Capacitamos al estudiantado de herramientas y conocimientos a través de formaciones teóricas y prácticas de 25 horas, para que sean Agentes de Salud entre iguales en la universidad y en espacios festivos, en colaboración con otras entidades y proyectos.



# ¿CÓMO LO HACEMOS?

Mediante la metodología "peer-to-peer" o educación entre iguales, una de las mejores fórmulas para trabajar la prevención entre la juventud, que cumple una triple función:

  
**ESTUDIANTES**

**1 Formación como Agentes de Salud**

  
**IGUALES**

**2 Realización de acciones preventivas en espacios cercanos**

  
**ENTORNO**

**3 Sensibilización con enfoque en el futuro profesional**