



Biblioteca UGR

## Campaña mundial para enviar medicamentos a Venezuela

Mar, 23/01/2018 - 00:00

Novedades

La Biblioteca Universitaria se suma a la campaña de **UGR SOLIDARIA, Vicerrectorado de Responsabilidad Social, Igualdad e Inclusión**

Os queremos invitar a colaborar en la **Campaña Solidaria del mes de Enero: Recogida Solidaria para enviar medicamentos a Venezuela.**

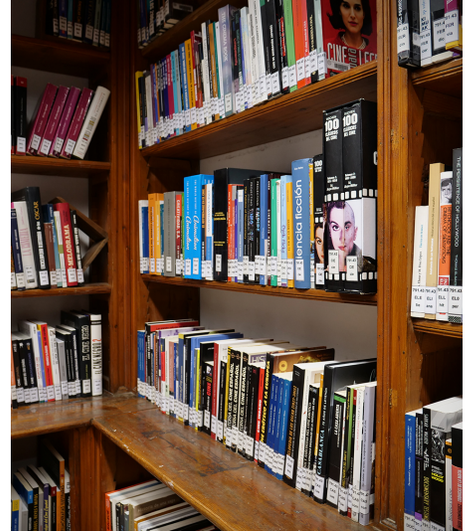
¡¡¡ Haces falta, Ayúdanos a Ayudar!!!

La campaña organizada por **UGR SOLIDARIA**, Biblioteca Universitaria y Junta de Andalucía estará activa desde el **22 de Enero al 27 de Febrero.**

En esta ocasión los medicamentos serán entregados a la Asociación LEAN. Se transportarán siguiendo los protocolos que aseguran su llegada en buen estado. Estos medicamentos tienen como destino los colectivos más necesitados de Venezuela.

Los **PUNTOS DE RECOGIDA** son los siguientes:

- Biblioteca de Medicina y CC de la Salud
- Biblioteca de la Facultad de Ciencias
- Biblioteca de la Facultad de CC. Económicas y Empresariales
- Biblioteca del Colegio Máximo (Facultades de Odontología y Comunicación y Documentación)
- Biblioteca de la Facultad de Derecho
- Biblioteca de los Institutos y Recursos Especializados
- Biblioteca de la Facultad de Psicología



- Biblioteca de la Facultad de Farmacia
- Biblioteca del Edificio San Jerónimo. (Facultad de Ciencias del Trabajo y Facultad de Trabajo Social)
- Biblioteca de la Facultad de Filosofía y Letras
- Biblioteca de la Facultad de Ciencias del Deporte
- Biblioteca de la E.T.S. de Ingeniería Informática y Telecomunicación
- Biblioteca de la Facultad de Ciencias de la Educación

Las MEDICINAS con las que puedes colaborar son:

■ **Antibióticos pediátricos**

■ **Anticoagulantes**

■ **Anticonvulsivos**

■ **Antidiabéticos**

■ **Antihipertensivos**

■ **Antiparkinsoniano**

■ **Antitrombóticos**

■ **Antinflamatorios**

■ **Analgésicos**

■ **Antivaricosas**

**¡¡No caducados!!**

**Organiza:**

UGR SOLIDARIA. Vicerrectorado Responsabilidad Social, Igualdad e Inclusión.

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

