

NOTA DE PRENSA

**27 DE OCTUBRE: DÍA MUNDIAL DE LA TERAPIA OCUPACIONAL**

**El alumnado de la Facultad Padre Ossó acerca la Terapia Ocupacional a las calles del centro de Oviedo**

*Oviedo, 26 de octubre de 2022*

Un año más, la [Facultad Padre Ossó](#) organiza una jornada con el fin de visibilizar la profesión en Oviedo, en el **Día Mundial de la Terapia Ocupacional**, el 27 de octubre, con la colaboración del [Colegio Profesional de Terapeutas Ocupacionales del Principado de Asturias](#) y de la [Asociación Coordinadora Nacional de Artritis](#).

El objetivo es dar a conocer la labor de los y las Terapeutas Ocupacionales, en una jornada en la que participan tanto profesionales como estudiantes y en la que realizan demostraciones prácticas de diferentes técnicas y herramientas utilizadas en Terapia Ocupacional.

El acto será de acceso libre y gratuito y tendrá lugar en el horario **de 10:30 a 13:30 h y de 16:30 h a 19:00 h** en dos puntos de Oviedo: la **Plaza de la Escandalera** y la **Plaza de la Constitución**, donde se instalarán una mesa informativa y donde se desarrollarán talleres de:

- **Accesibilidad:** en él las personas participantes experimentan algunas de las necesidades a las que se enfrentan en el día a día las personas con distintas limitaciones, a través de varios circuitos de accesibilidad, disponiendo de circuitos de silla de ruedas, bastón guía y comunicación con barreras.
- **“Ponte en su lugar”:** en el que se dispone de distintos productos de apoyo para la vida diaria y donde el público asistente experimenta la importancia del correcto asesoramiento de productos de apoyo para la mejora de la autonomía personal.
- **Aula Multisensorial:** a través de la Caravana de los Sentidos, que dispone en su interior de distinto material estimulante, se experimenta e informa de la importancia de la estimulación multisensorial desde la atención infantil temprana.

**CONTACTO:**

Elena Pardini Duró

[comunicacion@facultadpadreosso.es](mailto:comunicacion@facultadpadreosso.es) | M: 670 694 106