

**Comunicado No. 19****El Campamento CUMIS-Versión XI, está a la espera de su donación en medicamentos e insumos para población vulnerable**

La Asociación de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina de Colombia (ASCEMCO) de la que forma parte la UPTC convoca a la comunidad universitaria a participar a través de la donación de medicamentos o insumos médicos destinados al Campamento Universitario Multidisciplinar en Investigación y Servicio (CUMIS) en **Roldanillo - departamento del Valle del Cauca del 6 al 10 de abril de 2020 en su décima primera versión.**

Por tal motivo los interesados en apoyar la actividad pueden hacer llegar sus donaciones a cada uno de los puntos establecidos tanto en la sede Central (Bienestar Universitario) y Facultad Ciencias de la Salud (Escuela de Medicina) hasta el **próximo 3 de abril.**

El evento tiene como objetivo convocar anualmente estudiantes de área de la salud de todo el país para que participen en una intervención que busca lograr un impacto social e investigativo en comunidades vulnerables, con el fin de atender determinadas dificultades en salud e identificar factores de riesgo propios de la población estudio y con ello proporcionar mejores condiciones de vida.

En los últimos años la Asociación ha contado con el apoyo de las directivas de la Universidad Icesi, la Fundación Clínica Valle del Lili y otras instituciones de carácter gubernamental y privado, viéndose este esfuerzo reflejado en la organización de eventos locales y nacionales como la XVIII Convención Nacional ASCEMCO y para el año 2020 siendo la sede de la versión XI de este campamento.

En sus diez años de trabajo ha generado grandes resultados a nivel nacional, motivando a estudiantes y profesionales a nivel nacional e internacional a interactuar con la comunidad en diferentes escenarios clínicos, adquiriendo habilidades de carácter académico y personal.

Por: Lyda Susana Guío Fonseca/Dirección Comunicaciones

Para mayor información consulte: [www.uptc.edu.co/eventos](http://www.uptc.edu.co/eventos)

