**PROBLEMAS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA**

**PLAN “D”**

# GUIA 1

# TEMA 1: La ciencia y la tecnología como procesos sociales. Orientaciones para el trabajo final.

# Preguntas para el auto preparación

1. Porqué son necesarios los estudios CTS
2. Cómo definir la relación ciencia, tecnología y sociedad

**Guía 2:**

# TEMA 1: La ciencia y la tecnología como procesos sociales

**Visión tradicional y enfoque social de la ciencia**

# Preguntas para la auto preparación

1. Lugar del conocimiento científico en la sociedad
2. Peculiaridades del enfoque social de la ciencia e importancia para la actividad deportiva

**Guía 3**

**TEMA 2: La ciencia y la tecnología en América Latina y Cuba**

**Preguntas para la auto preparación**

1. Caracterice las principales tendencias de la ciencia y la tecnología en América Latina
2. Cuáles son las causas del subdesarrollo científico tecnológico en América latina
3. Qué se entiende por brecha digital y que repercusión tiene esta en la actividad deportiva.

###### **Guía 4**

**TEMA 3: La dimensión ética de la actividad científica tecnológica. Ética y compromiso social de científicos y tecnólogos**

**Preguntas para la auto preparación**

1. Qué se entiende por ética de la ciencia
2. Identifique las cualidades éticas que debe presentar la comunidad científica contemporánea
3. Qué dilemas éticos de la ciencia y la tecnología se manifiestan en la actividad deportiva