

## ***Bloque I. El Saber filosófico.***

### ***Tema 3. El Saber científico. Criterio, progreso y verdad.***

***Texto: Kuhn, "La estructura de las revoluciones científicas".***

“Guiados por el nuevo paradigma, los científicos adoptan nuevos instrumentos y buscan en nuevos lugares. Lo que es todavía más importante, durante las revoluciones los científicos ven cosas nuevas y diferentes al mirar con instrumentos conocidos y en lugares donde ya habían mirado antes. Es algo así como si la comunidad profesional hubiera sido transportada repentinamente a otro planeta donde los objetos familiares se ven bajo una luz diferente y, además, se les unen objetos desconocidos... En la medida en que su único acceso para ese mundo se lleva a cabo a través de lo que ven y hacen, podemos desear decir que, después de una revolución, los científicos responden a un mundo diferente”

***1. Definición de revolución científica.***

***2. ¿Por qué se produce una revolución científica?***

***3. ¿Qué diferencias aparecen reflejadas en el texto entre Popper y Kuhn?***