

## TEMAS DE CULTURA CIENTIFICA Y TECNOLOGICA ACTITUD CRITICA Y CIUDADANIA RESPONSABLE



Autor:	VICTOR HUGO BOLAÑOS SANCHEZ Y OT
Editorial:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE LA CIUDAD DE MEXICO
Edición:	1
Año:	2019
Páginas:	288
ISBN:	9786079465926
Precio:	\$ 200.00

¿Qué información sobre ciencia debe tener una persona que no se dedica profesionalmente a ella?, ¿es conveniente la participación ciudadana en materia de ciencia y tecnología o debería dejarse esas decisiones sólo a los expertos?, ¿cómo colabora la alfabetización científica al desarrollo de una sociedad más responsable con sus decisiones políticas? Estas son las preguntas que aborda el libro Temas de cultura científica y tecnológica. Actitud crítica y ciudadanía responsable. Con un enfoque interdisciplinario que va desde la antropología, la arqueología hasta la filosofía y la física teórica, el texto ofrece diversos artículos divididos en dos partes: en la primera, se reflexiona sobre la necesidad de una educación tecno-científica para la construcción de una sociedad democrática responsable. En la segunda parte, se presentan artículos útiles para su uso en materias que tiene como objeto la consolidación de habilidades tecno-científicas en los alumnos del nivel superior. Así, usando un concepto simbólico de cultura y superando la idea deficitaria de la divulgación tradicional, se invita al lector a generar debates críticos a partir de temas como el arte rupestre, las neurociencias, las teorías de la alteridad, la astronomía y la termodinámica.

Visita la [página web](#) de este libro.