

Clase virtual y domiciliaria 12

Metas

En la materia se propone que los estudiantes a lo largo de sus vidas:

- Adquieran una visión adecuada de los problemas que se enfrentan la humanidad hoy día y en el futuro, sus causas y las medidas necesarias que se deberían adoptar para poner fin a todos los problemas, los cuales han adquirido un carácter global que ha convertido la situación del mundo en objeto directo de preocupación, y avanzar hacia su transformación.
- Comprendan las implicancias sociales de la ciencia y la tecnología, sus repercusiones en todos los ámbitos; en particular que sean capaces de evaluar los objetivos de los desarrollos científicos y tecnológicos, tomando posturas críticas frente a los que anteponen su rentabilidad y adoptan comportamientos agresivos hacia el medio físico-natural y social.
- Sean capaces de realizar evaluaciones sobre desarrollos científicos y tecnológicos futuros, su utilidad, sus riesgos, su impacto social y ambiental, etc. Estas evaluaciones deben llevar a valoraciones, a juicios éticos que tiendan a construir en dichos desarrollos para que puedan satisfacer necesidades humanas y solucionar problemas del mundo.

31) *¿Qué tan lejos está el uso y difusión de conocimientos por la web para lograr esas metas? ¿Cómo lo harían ustedes? Pueden elegir un caso de problemática ambiental concreto y diseñar las pautas para solucionarlo o intentar solucionarlo (o por lo menos difundirlo) vía web.*