

Energía y medio ambiente
Una visión medio ambiental crítica de combustibles alternativos

Gerardo M. H. Orallo
UCEL- Rosario

El sistema terrestre y todos sus subsistemas satisfacen axiomáticamente principios fundamentales de la Termodinámica:

- El Primer Principio de la Conservación
- El Segundo Principio de la Degradación de la Energía
- El Principio de Ulich de la Espontaneidad de los Procesos

Esto significa que no podemos crear energía, que en toda transferencia o transformación existirá degradación y que todo proceso no espontáneo procederá con aporte de energía externa.