

TERMODINAMIKAREN ZERO PRINTZIPIOA

TENPERATURA

1.5

* OREKA TERMIKOA

- (SISTEMA, NORMA, INGURUNEA) TIPIKOTEAREN KASU BEREZIA
ADIABATIKOA ISOLAMENDUA
DIATERMANOA

1.5

* TERMODINAMIKAREN ZERO PRINTZIPIOA

1.6

* TENPERATURA KONZEPtua

- ESPERIENTZIAN OINARRITURIKO METODOA : PROPIETATE KOMUNA
- MATEMATIKAN OINARRITURIKO METODOA : BALIO KOMUNA
 - LERRO ISOTERMANOAK
 - LERRO ISOTERMANO KORRESPONDENTEAK
 - TENPERATURA :

1.7

* SISTEMEN TENPERATURA

1.8

- TENPERATURA ESKALA

1.9

- TERMOMETROA

1.10

- SISTEMA-MOTA

1.11

- SISTEMA KONKRETUA

- ALDAGAI TERMOMETRIKOA

- FUNTzio TERMOMETRIKOA

- PROPORZIONALTASUN-KONSTANTEA : PUNTU FIKOA

- TENPERATURAREN NEURKETA

- TERMOMETRO-MOTAK

- TENPERATURA-ESKALAK

- GAS IDEALAREN TENPERATURA-ESKALA

- CELSIUS ESKALA

- KELVIN ESKALA

...