TERMODINAMIKAREN ZERO PRINTZIPIOA TENPERATURA

- 1.5 * OREKA TERMIKOA
 - (SISTEMA, HORMA, INGURUMEA) HIRUKOTEAREN KASU BEREZIA
 ADIABATIIKOA ISONAMENDUA
 DIATERMANDA
- 1.5 * TERMODINAMIKAREN ZERU PRINTEIPÍOA
- 1.6 * TENPERATURA KONTZEPTVA
 - ESPERIENTEIAN aNARRITURIKO METODOA : PROPIETATE KOMUNA
 - MATEMATIKAN OINARRITURIKO METODOA : BALIO KOMUNA
 - LERPO ISOTERMANOAK
 - LERRO ISOTERMANO KORRESPONDENTEAK
 - -TENPERATURA :
- 1.7 * SISTEMEN TENPERATURA
- 1.9
- 1.10
- 4.11
- TENPERATURA ESKALA
 - -TERMOMETROA
 - SISTEMA-MOTA
 - -SISTEMA KONKRETUA
 - ALDAGIAI TERMOMETRIKOA
 - FUNTEIO TERMOMETRIKOA
 - PROPORTEIONALIASUN-KONSTANTEA: PUNTU FINKOAK
- TENPERATURAREN NOVEKETA
 - TERMOMETRO-MOTAR
- TENPERATURA-ESKALAK
 - GAS IDEALAREN TENPERATURA-ESKALA
 - CELSIUS ESKALA
 - -KELVIN ESKALA