| _       |      |      |        |
|---------|------|------|--------|
| -OD MAI | ICMA | ALDA | KETA   |
| FORMA   | 7316 | HLYF | WC (1) |

|            | FORMALISMO ALDAKETA   |
|------------|---|
| 1.10       | - I POSTULATUA  |
| 4.9        | - TERMODINAMIKAREN DINARRIZKO PROBLEMA (ADIBIDE KONKRETVA, ADIBIDE ORLYDRA)         |
|            | - II POSTVIANA  |
|            | - III POSTVIATVA  |
|            | PROZESUAK : UNARRIZKO EKUAZIOAREN DIFERENTZIALA                                     |
| 2.4,2.     | 그는 가는 마음이 집에 보는 데, 이 가는 이를 다른 것을 하는 것이 되었다. 그 아니는 이 나는 이 사람들이 모든 것이 되었다. 그는 것이 되었다. |
| 2.2 2      | - Parametro intentsiboak<br>- Egdera-Bkuazioak                                      |
| 2.5        | - UREKA-BOOERAREN ATTERKETA, BARNE-LOTURAK ASKATUTAKOAN                             |
|            | - oroko rra   |
| 2.7,2.     | 8,2.9 — Bi Adibide  |
|            | - UNARRIZKO EKUAZIOAREN ERAIKUNTZA  |
| 3.4        | - EULER-REN EKUAZIOA  |
| 3.2        |   |
| 3.3 (labor | - USAGAI BAKARREKO SÜSTEMA  |
| 2.3(430    | - OSAGAI ANITLEKO SISTEMA : OROKORREAN ERA DIERENTLIALEAN                           |
|            | - OINARRIZKO EKVAZIOA ERAIKITEKO NETODOA  |
|            | - ZENBAIT ADIBIDE   |
|            | - AUKERAKO FORMULAZIOAK   |
| 5.1        | - PRINTEIPIOEN ARTEKO BALIOKIDETASUNA : ENERGIA / ENTREPIA                          |
|            | - Pisikoki  |
| 5.2        | - MATEMATIKOKI  |
| 2.6        | - LEGENDRE-REN TRANSFORMAZIOAK  |
|            | - kvalatatiboki<br>- matematikoki   |
| c2(e u)    | - FISTKOKI : POTENBIAL TERMODINAMIKOAK ; F, G, H                                    |
| 5.3,(5.4)  | - DEFINIZIOA  |
| 6.4; 6.2,  | 6.3, 6.4 - PRINTEIPIOEN ARTEKO BALIOKIDETASUNA                                      |
|            | - POTENTEIALAREN ADIBIDEA   |
| 7.4        | - MAXWELL-EN ERLAZIOAK  |
| 7.2        | - EPLAZIOAK   |
| 7.2        | - KALKULU TERMODINAMIKOA  |
| 74         | -ADIBIDEAK Aniketak   |
| 3.5        | - ENTROPIAREN EKUAZIOAK<br>- ENERGI AREN EKUAZIOAK                                  |
|            | - BERD-AHALMENAREN EKUAZIOAK<br>- PROZESUAK   |