

DISTRIBUCIÓN DE ÍTEMS Y FACTORES DEL PENCRISAL

| Ítems | FACTORES | | | | |
|-------|------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| | DEDUCCIÓN | INDUCCIÓN | RZ. PRÁCTICO | TOMA DE DECISIONES | SOLUCIÓN DE PROBLEMAS |
| 1 | R. Proposicional (RPR) | | | | |
| 2 | | R. Causal (RC) | | | |
| 3 | R. Proposicional | | | | |
| 4 | | Comprobación de Hipótesis (GH) | | | |
| 5 | R. Categórico (RCT) | | | | |
| 6 | | R. Causal | | | |
| 7 | | | Argumentación (ARG) | | |
| 8 | R. Proposicional | | | | |
| 9 | | R. Analógico (RA) | | | |
| 10 | | R. Causal | | | |
| 11 | | | Falacia | | |
| 12 | | | | | Regularidades (RGL) |
| 13 | | | | | General |
| 14 | | | | General (GRAL) | |
| 15 | | | | | Regularidades |
| 16 | R. Proposicional | | | | |
| 17 | | | | Probabilidad | |
| 18 | | | | Coste de Inversión (CI) | |
| 19 | | | | Representatividad (REP) | |
| 20 | | | | Disponibilidad (DIS) | |
| 21 | | | Argumentación | | |
| 22 | | | | | General |
| 23 | R. Categórico | | | | |
| 24 | | R. Analógico | | | |
| 25 | | | Argumentación | | |
| 26 | | | | | General |
| 27 | | | | General | |
| 28 | R. Categórico | | | | |
| 29 | | Generalización Inductiva (GI) | | | |
| 30 | | | Argumentación | | |
| 31 | | | Falacia (FAL) | | |
| 32 | | | | Probabilidad (PRB) | |
| 33 | | | | | Medio Fin (MF) |
| 34 | | | Falacia | | |
| 35 | | | | | General |

| Deducción 7 ítems | Inducción 7 ítems | Raz. Práctico 7 ítems | Toma Decisiones 7 ítems | Solución de Problemas 7 ítems |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|
| RPR = 4 RCT = 3 | RC = 3 CH = 1 RA = 2 GI = 1 | ARG = 4 FAL = 3 | GRAL = 2 PRB = 2 CI = 1 REP = 1 DIS = 1 | GRAL = 4 RGL = 2 MF = 1 |