

| | | Objetivo | | Página PL | Página CT |
|----------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|
| MÓDULO 1 | Clase 1 | OA2 | OAb, OAF | 3 | 3 |
| | Clase 2 | OA2 | O Ae, OAA | 7 | 5 |
| | Clase 3 | OA1 | OAb, OAF | 11 | 8 |
| MÓDULO 2 | Clase 1 | OA2 | O Ae, OAA | 3 | 3 |
| | Clase 2 | OA1 | OAb, OAF | 6 | 6 |
| | Clase 3 | OA1 | OAg, OAF | 9 | 11 |
| | Clase 4 | OA2 | OAb, OAA | 13 | 23 |
| MÓDULO 3 | Clase 1 | OA14 | O Af, OAG | 3 | 3 |
| | Clase 2 | OA14 | OAg, OAA | 6 | - |
| MÓDULO 4 | Clase 1 | OA14 | O Af, OAG | 3 | 3 |
| | Clase 2 | OA14 | O Af, OAG | 7 | 5 |
| MÓDULO 5 | Clase 1 | OA14 | O Ae, OAG | 3 | 3 |
| | Clase 2 | OA14 | O Af, OAG | 7 | 5 |
| | Clase 3 | OA14 | O Af, OAI | 10 | 7 |
| MÓDULO 6 | Clase 1 | OA15 | O Ae, OAF | 3 | 3 |
| MÓDULO 7 | Clase 1 | OA9 | O Ad, OAF | 3 | 3 |
| | Clase 2 | OA9 | O Ad, OAF | 6 | 7 |
| MÓDULO 8 | Clase 1 | OA10 | O Ad, OAA | 3 | 3 |
| | Clase 2 | OA10 | O Ag, OAF | 6 | 5 |
| | Clase 3 | OA10 | O Ag, OAF | 10 | 10 |
| MÓDULO 9 | Clase 1 | OA12 | O Ac, OAC | 3 | 3 |
| | Clase 2 | OA12 | O Ae, OAC | 6 | 6 |
| | Clase 3 | OA12 | O Ac, OAC | 9 | 8 |
| | Clase 4 | OA12, OA14 | O Af, OAA | 12 | 12 |
| | Clase 5 | OA12 | O Af, OAA | 15 | 23 |