

| Grupos 1-4<br>Alumno n°: | Sesión 1 (cuatro días)      |                               |                             |                                    |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
|                          | A                           | B                             | C                           | D                                  |
| 1                        | Péndulo g variable          | Momento inercia anillo        | 2ª ley Newton (carril aire) | Gases ideales                      |
| 2                        | Péndulo físico              | Momento inercia barra y disco | Ondas estacionarias         | Principio Arquímedes               |
| 3                        | Balanza Mohr                | Gases ideales                 | Péndulo g variable          | Fuerza centrípeta                  |
|                          | <b>Balanza Jolly</b>        | <b>Constantes elásticas</b>   | <b>Gases ideales</b>        | <b>2ª ley Newton (carril aire)</b> |
| 4                        | Fuerza centrípeta           | Máquina ondas                 | Balanza Jolly               | Momento inercia anillo             |
| 5                        | Constantes elásticas        | Ondas estacionarias           | Balanza Mohr                | Momento inercia barra y disco      |
| 6                        | Gases ideales               | 2ª ley Newton (carril aire)   | Momento inercia anillo      | Ondas estacionarias                |
|                          | <b>Principio Arquímedes</b> | <b>Tensión superficial</b>    | <b>Péndulo físico</b>       | <b>Máquina ondas</b>               |