

| Grupos <b>1-4</b><br>Alumno n°: | <b>Sesión 2</b> (cuatro días) |                              |                        |                              |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
|                                 | A                             | B                            | C                      | D                            |
| <b>1</b>                        | Espectros atómicos            | Carga específica $e^-$       | Circuito RC en CC      | Reflexión/refracción de luz* |
| <b>2</b>                        | Ley de Ohm                    | $\lambda$ de un láser        | Michelson              | Transformador                |
| <b>3</b>                        | Balanza de Lorentz            | Transformador                | Balanza de Lorentz     | Ley de Ohm                   |
|                                 |                               |                              |                        |                              |
| <b>4</b>                        | Circuito RC en CC             | Michelson                    | Espectros atómicos     | $\lambda$ de un láser        |
| <b>5</b>                        | Transformador                 | Circuito RC en CC            | Carga específica $e^-$ | Balanza de Lorentz           |
| <b>6</b>                        | Reflexión/refracción de luz*  | Ley de Ohm                   | Circuito RC en CC      | Michelson                    |
|                                 | $\lambda$ de un láser         | Reflexión/refracción de luz* | Ley de Ohm             | Espectros atómicos           |

\*Índice de refracción de un prisma