

En cumplimiento del Plan de Protección (implementado por el servicio de Seguridad e Higiene de la FCEyN), de la lectura de cuyo texto todos los alumnos se notificaron en las primeras semanas de clase, el Departamento dispuso, entre otras cosas, la construcción de barreras de pvc negro que enmarcan todas las tablas ópticas donde se montan configuraciones con láseres.

El diseño consta de dos barreras laterales fijas (de longitud igual a dos de los lados de la tabla) y dos móviles (cada una consta de dos partes DESIGUALES que se pueden desplazar lateralmente, desatornillando y atornillando en otra posición).

En la anterior geometría:

- 1) Los únicos movimientos posibles de las barreras móviles son los que permiten abrir rendijas de pocos centímetros en dos de los lados de la tabla por las que, eventualmente, salga el haz láser, de ser necesario proyectarlo más allá del perímetro de la tabla.
- 2) La apertura de rendijas debe tener la supervisión de los docentes a cargo y no puede ser efectuada libremente por decisión de los alumnos
- 3) Ninguno de las barreras (tanto las fijas como las desplazables) deben ser retiradas de la tabla por ningún concepto.
- 4) Ninguno de los tornillos que sostienen las barreras deben ser desajustados.