

Facultad de Filosofía y Letras.

---

Laboratorio de Psicología

---

Inventario  
del mobiliario e instrumental.

---

1902.

---

# Inventario

del  
Laboratorio de Psicología  
de la Facultad de Filosofía y Letras.

---

## Mobiliario:

- Tres armarios para guardar el instrumental.
- Un armario pequeño con piedra mármol para accesorios.
- Una mesa giratoria de mármol, con agua corriente,  
y desagüe para vivisección.
- Un lava-manos con espejo.
- Dos mesas de cedro.
- Una mesa de pino pintado.
- Un soporte de cedro para el aparato de proyecciones luminosas.
- Una mesa de cedro para el ergógrafo.
- Una mesa para enfermos (Donación del Dr. Fracisco G. Piñero)
- Seis sillas.
- Ropa: seis toallas; seis repasadores; tres blusas  
blancas de laboratorio.
- Dos cepillos. - Un plumero.

# Instrumentos

Armario n° 1:

- ✓ Bobina de inducción de Dubois-Raymond.
- ✓ Dos llaves de Morse.
- ✓ Cinanómetro de ~~dos~~ agujas.
- ✓ Un cronómetro.
- ✓ Un estesiómetro.
- ✓ Un algesímetro de Chéron-Verdin.
- ✓ Dos señales dobles electro-magnéticas de Despres.
- ✓ Un soporte de metal.
- ✓ Un diapason montado a 100 vibraciones por ".
- ✓ Un id. — 50 id. — .
- ✓ Un martillo para el tendón.
- ✓ Un conmutador de Pohl.
- ✓ Un cronoscopio eléctrico de d'Arsonval.
- ✓ Dos aparatos a continuación de Cl. Bernard y Bernack.
- ✓ Dos teléfonos Bell.
- ✓ Un micrófono Hughes.
- ✓ Un excitador eléctrico.
- ✓ Aparato para inscribir la palabra, de Rousselot.
- Un grafófono con diafragmas
- Un diafragma registrador.

Un diafragma Bettini microreproductor.

Tres cilindros de cera.

Un pabellón registrador para el grafófono.

Una caja accesorios para el id.

Un aparato de proyecciones luminosas, de Holtermi, con su lámpara eléctrica.

Dos charis porta-vistas.

Un microscopio de proyección.

Un condensador de agua.

Un soporte para proyecciones verticales.

Una batería de tres pilas Gaiffe.

Una pila al bicromato.

---

#### Armario n° 2:

✓ Ojo artificial de Kühne.

✓ Aparato para los movim<sup>tos</sup> de los ojos, de Ludwig.

✓ Escala óptica de Snellen.

✓ Caja de vissección.

✓ Un metrónomo registrador.

Un aparato a llamas manométricas.

Un motor electromagnético a rotación.

✓ Un olfactómetro.

Tres discos de Newton.

✓ Un aparato de relojería inscriptor de Marey con regulador Foucault.

✓ Un carrito con poleas para el anterior.

○ Un soporte para el carrito.

✓ Un sistema de ruedas a engranaje para distintas velocidades.

✓ Una máquina para ahumar cilindros

✓ Dos cilindros para el aparato de Marey.

Seis frascos conteniendo soluciones coloradas.

✓ Ochenta hojas papel porcelana para los cilindros.

✓ Un estroboscopio.

✓ La colección de Höfler-Vitaseck para las experiencias escolares.

308 diapositivos Molteni para proyecciones (8x9 : anatomía, histeria, catalepsia, etc.); catalogados en un registro especial.

23 diapositivos 9x12 (Dr. Jakob).

✓ Una polea para el aparato de Marey.

Anuario n° 3:

Un perímetro de Landholt.

Un aparato para reacciones auditivas por medio de la caída de los cuerpos.

Un pletismógrafo de Mosso.

Un estereoscopio de Wheatstone.

Un octaedro de colores.

Un aparato a' guillotina con seis cartones para la formación de las imágenes consecutivas.

Cuatro láminas para ilusiones geométricas.

Una caja de zinc conteniendo:

Un cardiógrafo de Marey-Verdin

Un neumógrafo de Verdin

Un explorador de los músculos de Verdin

Un esfigmógrafo a' transmisión.

Un dinamógrafo a' transmisión

Varios tubos de goma.

Tres tambores inscriptores de Marey.

Un tubo auditivo para 2 personas.

Un cerebro de perro, en parte dura.

Un id. de paloma — id.

Un id. de orangután — id.

Un cerebro de rana, en pasta dura.

Una cajita de carton conteniendo varias piezas anatómicas (cerebelo, bulbo, etc.).

Accesorios para fijar los trazados.

---

Contra las paredes del laboratorio:

Un reductor de potencial de 220 volts a 6 volts; 1, 2, 3 Amperes.

Dos cerebros aumentados, en pasta.

Un mapa de las zonas del cerebro, del prof. V. Grandis (obsequio al laboratorio).

Un par de resistencias de 20 Amperes (una para el aparato de proyección).

---

Una colección de hilos conductores.

Tres frascos de vidrio conteniendo varios cerebros en formol (Donación del Doctor Horacio J. Piñero).

Un hornillo a gas.

Tres pesas de 2 <sup>Kg</sup> y 1 <sup>Kg</sup> para el ergógrafo.

Dos cajas de carton conteniendo trabajos gráficos.

La colección de mapas murales del

V<sup>o</sup> Jakob, comprendiendo 13 mapas sobre  
anatomía, morfología y fisiología del  
sistema nervioso. (Encerrados en un estuche).