

Programa de TRABAJOS PRÁCTICOS DE FÍSICA APLICADA		Decreto N° 1574/65			Resolución N° 2263/79	
		Año 1°	Ciclo Superior	Horas Semanales 3	Especialidad Química	Hoja 1/1
Tema	DESARROLLO					Semanas
1	Posición de equilibrio y curva de sensibilidad de la balanza.					1
2	Pesada analítica determinando las posiciones de equilibrio correspondientes.					4
3	Balanza de MOHR.					1
4	Densímetros y aerómetros.					1
5	Densidad de sólidos con Picnómetro.					3
6	Densidad de líquidos con Picnómetro.					2
7	Densidad de sólidos con aerómetro Nicholson.					1
8	Tensión superficial.					2
9	Viscosímetro de Oswald.					2
10	Viscosímetro de Engler.					1
11	Índice de refracción de un líquido (ABBE).					2
12	Poder rotatorio de la sacarosa y determinación de la concentración de la misma (polarímetros).					3
13	Colorímetro de Duboscq y fotocolorímetro.					2
14	Microscopio (observación en el mismo).					2
15	Medición de resistencias. Comprobación de la ley de Ohm. Puente de Wheastone.					3
16	Determinación de la FEM de una pila por el método de Poggendorf.					2