

En la tabla adjunta aparece la relación de prácticas de laboratorio que se imparten en el laboratorio de Física del Centro Uned de Melilla.

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
Física	12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Medición de longitud, cálculo de errores 2. Medición de volúmenes y densidades. Determinación densidad del aire 3. Péndulo matemático. Cálculo de la aceleración de la gravedad. 4. Momento de inercia 5. Calor específico 6. Interferencia espejos Fresnel. Medida de la longitud de onda del láser 7. Ley de Ohm 8. Carga y descarga de un condensador 9. Ley de Hooke. Oscilaciones armónicas. 10. Plano inclinado 11. Ondas sonoras acopladas 12. Principio de Arquímedes 13. Tensión superficial 14. Dilatación térmica de sólidos 15. Óptica geométrica sobre panel 16. Óptica ondulatoria sobre mesa 17. Leyes del transformador 18. Módulo de Elasticidad de Young 19. Experimento: Movimiento unidimensional. Carril de aire 20. Experimento: Máquina de Atwood 21. Experimento: Leyes del giroscopio
Química	15	

Melilla a 29 de octubre de 2015

CENTRO ASOCIADO	AULAS TUTORÍA		BIBLIOTECAS			DESPACHOS ADMINISTRACIÓN		LIBRERÍA		AULAS INFORMÁTICA			AULAS AVIP		SALONES AVIP		SALÓN ACTOS	TOTAL M ² ÚTILES CENTRO
	NÚMERO	M ²	NÚMERO	M ²	NÚMERO PUESTOS	NÚMERO	M ²	NÚMERO	M ²	NÚMERO	M ²	NÚMERO PUESTOS	NÚMERO	M ²	NÚMERO	M ²	M ²	
MELILLA	27	564	1	120	70	4	120	1	150	2	53	24	2	50	3	174	620	2341

NOTA: sala de lectura patio: 100 puestos (350 m2)

Cafetería: 50 puestos (140 m2)

Centro asociado de la UNED MELILLA.-

LABORATORIO DE QUIMICA

LABORATORIO	M ²	EQUIPAMIENTO
QUIMICA	28	(1)

(1)

Laboratorio de química: aula y pizarra



Espectrofotómetro, rango del visible.

Primer plano.



Calefactor y agitador magnético.

En segundo plano.

Horno de hasta 220° C



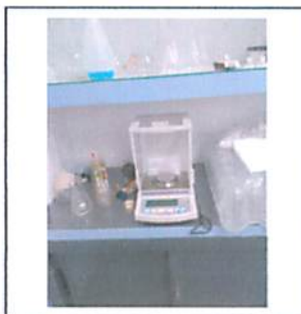
Mampara para extracción de gases



Maletín de
peachímetro



Balanza analítica hasta
décima de miligramo



Balanza hasta centigramos



Parte de los productos químicos



Parte del material de vidrio

