

CENTRO ASOCIADO DE CALATAYUD

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA (Situado en la tercera planta del edificio)</p> 	<p>21 m² Capacidad para 8 alumnos. <u>Mobiliario Laboratorio:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 Mesa Mural 1,50x0,81x0,75 m. - 2 Vitrinas para reactivos 0,95x0,40x2,05 m. 	<ul style="list-style-type: none"> - Osciloscopio HAMEG HM303-6 (3 unidades). - Fuente de alimentación de alta precisión M10-TP-305C FREAK (2 unidades). - Multímetro 175 True RMS Fluke (2 unidades). - Multímetro FP-2B PROMAX. - Watímetro Lutron DW6060. - Generador de funciones GF-232 PROMAX (3 unidades). - Digitalzähler.

CENTRO ASOCIADO DE CALATAYUD

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>LABORATORIO DE CIENCIAS AMBIENTALES (Situado en la segunda planta del edificio)</p>    	<p>43,68 m² Capacidad para 16 alumnos. <u>Mobiliario Laboratorio</u> <u>SERIE ROMEROTECH:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Mesa Mural 1,47x0,90x0,90 m. - 3 Vitrinas para reactivos 900x400x2050 mm - 1 Mesa Mural 2,83x0,75x0,90 m. - 1 Vitrina para reactivos 1500x350x620 mm - 2 Mesa Central de Laboratorio 3,00x1,50x0,90 m. - 1 Ducha vertical de emergencia. - 1 Mesa mural 1,20x0,75x0,75 m. - 12 Taburetes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Autoclave Mediclave 12 L. - PH-Metro Basic 20. - Agitador velocidad variable. - Agitador placa vitro cerámica. - Incubador 53 L. Excellent. - Cubeta Normaplak con tapa. - Microscopio Ventix BM-100B (4 unidades). - Estereo microscopio 220 URA. - Microondas Panasonic NN-E202W. - Microscopio Ventix. - Microscopio Motic (2 unidades). - Estereoscopio PEAK 2x (6 unidades). - GPS GARMIN MAP 60CSX. - Frigorífico THOR TF-503. - Microscopio digital. - Lavavajillas Balay 3VS570BP. - Proyector HP VP-6110 - Pizarra digital EBEAM PROJECTION - Balanza electrónica 400G/0.01 G - Termómetro digital - PH-Metro Portatil.



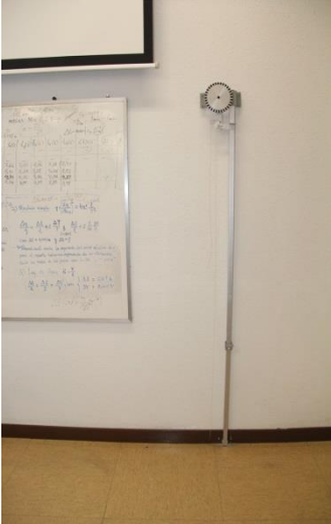
CENTRO ASOCIADO DE CALATAYUD

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>LABORATORIO DE CIENCIAS QUÍMICAS (Situado en la segunda planta del edificio)</p>    	<p>108,77 m² Capacidad para 20 alumnos. <u>Mobiliario Laboratorio:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Mesas centrales de Laboratorio 3.60x1.50x0.90 m. - 2 Mesas centrales de Laboratorio 2.40x1.50x0.90 m. - 1 Mesa mural de Laboratorio 5.37x0.75x0.90 m. - 1 Mesa mural de Laboratorio 7.74x0.65x0.90 m - Vitrina extractora de gases (sistema electrónico flowtronic). - 8 Vitrinas para reactivos 0.95x0.40x2.05 m. 	<ul style="list-style-type: none"> - Balanza de precisión 0.01G/200G - Balanza análisis 0,1/120G electrónica. - Estufa desecación 80 L INDELAB. - Evaporador rotativo Nahita 500 - Termómetro digital. - Agitador magnético con calefacción (6 unidades). - Centrifugadora Nahita 2600 - Figorífico superser - Medidor de Ph Hanna HI 8314 - Refractómetro ABBE 325 ZUZI. - Polarímetro manual ZUZI modelo 404. - Ducha de emergencia. - PH-Metro Portatil. - Cronómetro digital 1/100S - Multímetro digital P2005 (2 unidades). - Espectrofotometro UV-VISB. - Conductímetro Basic 30+ CRISON, con agitador magnético, soporte para sensor, patrones de 147 US/CM y 12.88 MS/CM, sin célula. Célula de CE+ Sensor temperatura, Universal, C=1 CM-1, Electrodo de PT y Cuerpo de vidrio, Conector telefónico. - PH-Metro Basic 30 CRISON. - Proyector HITACHI CPX - 400





CENTRO ASOCIADO DE CALATAYUD

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>LABORATORIO DE CIENCIAS FÍSICAS (Situado en la tercera planta del edificio)</p>   	<p>62,00 m² Capacidad para 12 alumnos. <u>Mobiliario Laboratorio:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Mesa Central de Laboratorio 3.0 0x1.50x0.90 m. - 1 Mesa mural de Laboratorio 1.20x0.75x0.75 m. - 3 Vitrinas para reactivos 0.95 x 0.40 x 2.05 m. 	<ul style="list-style-type: none"> - Balanza de precisión 1/6000G C/Pesas - Dinamómetro 1/30G - Dinamómetro 1 Newton (2 unidades). - Dinamómetro 2-300G - Dinamómetro 3 Newton - Dinamómetro 10 Newton (2 unidades). - Balanza Mohr Wesphal con juego de pesas. - Termómetro inmersión Mohr. - Termómetro -10...+150 - Termómetro de inmersión -10/+110C - Cronómetros analógicos (6 unidades). - Palmer micrométrico digital (2 unidades) - Calibre milimétrico digital 0,150mm (2 unidades). - Multímetro digital UT2007 (2 unidades). - Multímetro digital FLUKE - Osciloscopio analógico HAMEG HM 404 autosest datos en pantalla cursores RS-232 (2 unidades). - Aparato base HAMEG HM 8001-2 con alimentación para 2 módulos (2 unidades). - Generador de funciones HAMEG HM 8030-5, 0,05HZ-5 MHZ (2 unidades). - Triple fuente de alimentación HAMEG HM 8040-2 2X0..20v/0, 5^a, 1X5V/1A/2 (2 unidades). - Balanza electrónica NAHITA Mod.5021.



- Balanza KERN
- Aparato de ondas en el agua.
- Péndulo de torsión.
- Péndulo de resorte.
- Péndulo de gravedad.
- Aparato de oscilación giratoria.
- Aparato para el estudio del movimiento rotatorio.
- Cronocontador con 2 barreras fotoeléctricas.
- Máquina de Atwood.
- Accesorios para banco (muelle helicoidal 3N 3 unidades, muelle helicoidal 20 N 3 unidades, Tope banco cojín neumático ajustable, gancho con enchufe 6 unidades).
- Coche con pila H2 demo.
- Experimento didáctico óptica geométrica sobre panel.
- Experimento didáctico choques (carril de dinámica).
- Experimento calor específico.
- Experimento módulo de elasticidad de Young.
- Experimento efecto fotoeléctrico.
- Fuente de poder alta tensión 0-10 Kv.
- Tubo de rayos canales.
- Tubo de rayos catódicos
- Tubo rayos catódicos, cruz sombra.
- Escala de vacío según CROSS
- Condensador constructivo
- Plataforma de Levanta 200x230 mm.
- Plataforma de Levanta 160x130 mm.
- Conductor esférico, D, 12 cm.
- Electroscopio de Kolbe.
- Tubo de Braun, alimentación para tubo, casquillo P. tubos electrónicos.
- Fuente de alimentación 600V.
- Tubo de difracción de electrones.
- Experimento pila de hidrógeno.
- Cronometro digital 1/100S
- Proyector EPSON EMP 7200

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	
AULA EJE DE LOS CABALLEROS	3	82.39	1	44.59	8	1	44.52	Compartida con Atención Estudiante	44.52	Compartida con atención estudiante	44.52	2	2. Compartidas con Aulas de Tutorías	82.39	1. compartido con Aula de tutoría y Aula AVIP	44.59	Cedido por el Teatro de la Vila	201.98