

CENTRO ASOCIADO DE CARTAGENA



LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>LABORATORIO DE QUÍMICA (Sala situada en el edificio del Centro Asociado, planta 8)</p>   	<p>25 m2. Capacidad para 10 alumnos</p>	



LABORATORIO DE INFORMÁTICA 1
(Situado en el edificio del Centro, planta 2)



68 m2.
Capacidad
para 22
alumnos

22 ordenadores
Un cañón
Una pantalla



LABORATORIO DE INFORMÁTICA 2
(Situado en el edificio del Centro, planta 2)



50 m2.
Capacidad
para 16
alumnos

16 ordenadores
Un cañón
Una pantalla



LABORATORIO DE INFORMÁTICA 3
(Situado en el edificio del Centro, planta 2)

40 m2.
Capacidad
para 10
alumnos

10 ordenadores
Un cañón
Una pantalla





LABORATORIO DE GEOLOGÍA

(Salas situadas en el edificio del Centro Asociado, planta 2 y laboratorio de geología de la UPCT)



40 m2

Colección de 53 rocas (metamórficas, ígneas y sedimentarias, propiedad del tutor)

Colección de 25 minerales (propiedad del tutor).

Planchas de vidrio, ácido clorhídrico diluido y punzones metálicos.

Dos microscopios de luz reflejada (UPCT) y una colección de 50 minerales (cedida por un coleccionista)

Un Microscopio petrográfico de marca MOTIC y modelo PM-28 series.

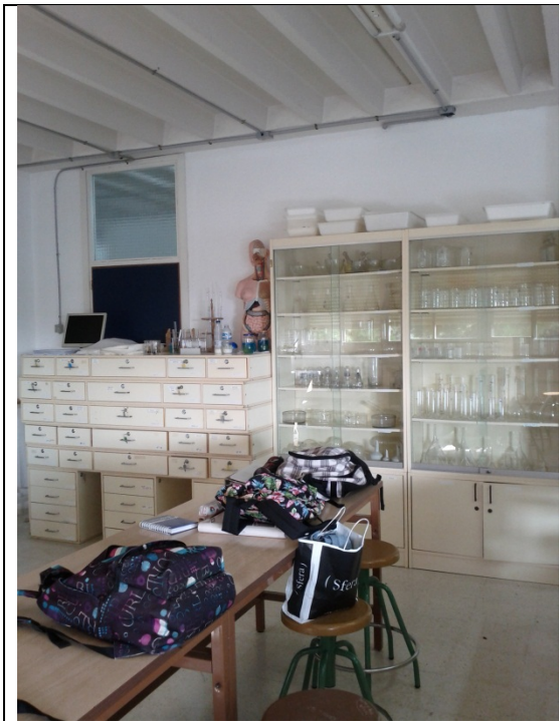
LABORATORIO DE BIOLOGÍA

(Situado en el I.E.S. El Bohio-Cartagena, planta 2)

61 m2.
Capacidad para 20 alumnos

Diverso material fungible: pipetas buretas, vasos de precipitados,...
10 microscopios para alumnos
Un microscopio para el profesor con cámara digital de proyección
Maqueta del cuerpo humano
Láminas de fisiología,...





--

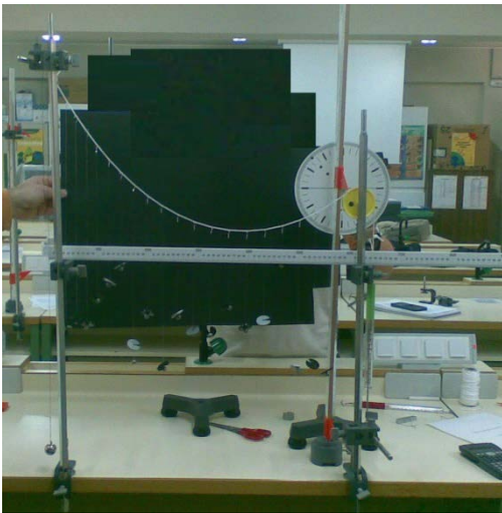
--

LABORATORIO DE MECÁNICA
(Situado en el I.E.S. Politécnico)



87 m2.
Capacidad
para 15
alumnos

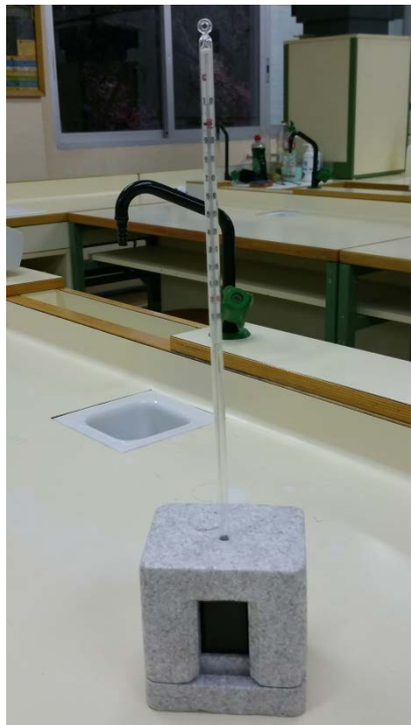
1 Aparato para el estudio de la caída libre
1 Carril de aire de 1700 mm
2 Balanzas digitales de precisión
7 Calibres 1/10
7 Juegos de pesas ranuradas
14 Carritos de experimentación
7 Puertas fotoeléctricas
7 Puertas fotoeléctricas con contador
7 Trípodes con patas nivelantes.
7 Nueces dobles
7 Rieles de 900 mm
7 Poleas fijas con mango
7 Discos de momentos
7 Muelles para ejes de rotación
7 Ejes de rotación.
7 Barras con masas móviles
7 Correas de transmisión
7 Motores de experimentación a 220v
7 Motores con reductor a 6 v
7 Bolas para péndulo de ½ pulgada
7 Juegos de resortes helicoidales de distintas constantes k
7 Juegos de dinamómetros Phywe.
7 Poleas de Hoffman
7 Muelles de ondas.



 		
<p>LABORATORIO DE TERMOLOGÍA (Situado en el I.E.S. Politécnico)</p>	<p>87 m2. Capacidad para 15 alumnos</p>	<p>1 Destiladora 4 Capilares de medición 4 Mecheros Lobogas 4 Rejillas 4 Trébedes 4 Vasos de precipitados 400 ml 4 Tubos de ensayo, 150x30 mm 4 Pinzas universales. 4 Termómetros de 0 a 50º/0,1ºC 4 Termómetros con vástago 4 Termómetros</p>



químicos
4 Tapones de goma
4 Escalas con pinzas
4 Varillas de vidrio
4 Tacos de aluminio
4 Tacos de hierro
4 Calorímetros de 500 ml
4 Calentadores de inmersión
4 Vasos de precipitados de 250 ml
4 Matraces Erlenmeyer 100 ml
4 Anillos para dilatación
4 Papeles termocrómicos
4 Células de radiación pulida
4 Células de radiación negra
4 Aislantes envolventes.



--	--	--