

CENTRO ASOCIADO DE A CORUÑA

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>INFORMÁTICA Laboratorio I (situado en la primera planta del edificio).</p> 	<p>56 M2, capacidad para 15 alumnos.</p>	<ul style="list-style-type: none">• 15 equipos informáticos para alumnos con sus respectivos monitores, ratones y teclado.• 1 equipo informático con su respectivo ratón, teclado y monitor, para supervisor del aula.• 3 webcams y 3 juegos de cascos.• Sistema Operativo Windows 10 versión educativa• 1 Impresora• 1 Scanner• Mesas alargadas y sus respectivas sillas• Conexión a Internet



INFORMÁTICA Laboratorio II (situado en la segunda planta del edificio).



65 M2, capacidad para 20 alumnos.

- 20 equipos informáticos para alumnos con sus respectivos monitores, ratones y teclado.
- 1 equipo informático con su respectivo ratón, teclado y monitor, para supervisor del aula.
- 4 webcams y 4 juegos de cascos.
- Sistema Operativo Windows 10 versión educativa
- 1 Impresora
- Mesas alargadas y sus respectivas sillas
- Conexión a Internet
- Proyector
- Pantalla para proyector

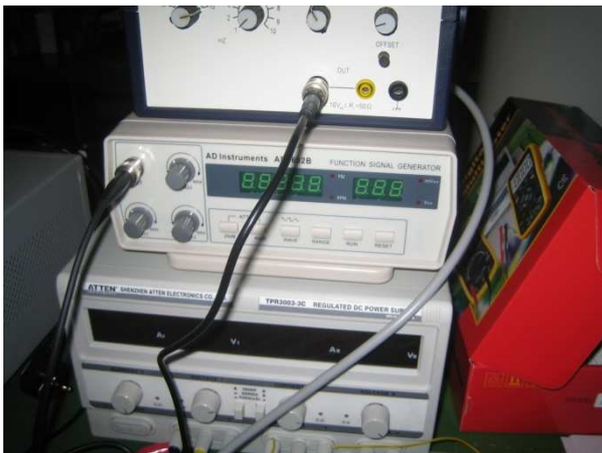


Laboratorio de Física (situado en la tercera planta del edificio)

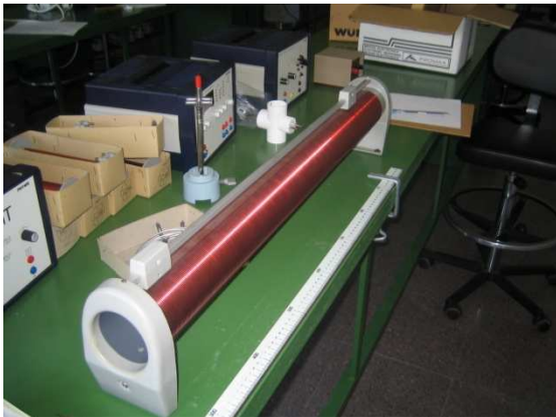


65 M2, capacidad para 20 alumnos.

- Plato capacitor de 260 mm de diametro PHYWE
- Amplificador de señal PHYWE
- Banco de óptica ENOSA
- Láser de Helio- Neón PHYWE
- Reostato PHYWE
- Generador de corriente de aire PHYWE
- Cojín de aire PHYWE
- Osciloscopio Tektromix
- Generador de señales PHYWE
- Generador de señales AD Instruments
- Generador de señales ATTEN
- Electrónicos
- Osciloscopio PROMAX
- Generador de señales PROMAX
- Generador de señales PROMAX
- Osciloscopio PROMAX
- Regulador de voltaje e intensidad Silver Electrónicos



- Generador de señales Grelco
- Giroscopio
- Bobina de campo PHYWE
- Teslamómetro PHYWE
- Contador digital PHYWE
- Osciloscopio BOAR
- Watímetro analógico EED
- Tenazas watimétricas (multímetros) BM
- Tenazas watimétricas (multímetros) AC
- Mini pinza watimétrica HIBOK
- Polímetro analógico PHYWE
- Polímetro analógico PHYWE
- Polímetro analógico ICE
- Voltímetro analógico PHYWE
- Polímetro digital Escort
- Multímetro digital 4F
- Multímetro digital AD Instruments
- Polímetro digital Silver electrónicos
- Analog Lab (Electricidad y electrónica) Khano
- Polímetro digital UNI-T
- Polímetro analógico-digital BOAR
- Espectrofotómetro Prekin Elmer
- Polímetro YFE
- Caliente leche Solac
- Rotavapor Buchi



- pHmetro digital
Crison
- Agitador magneticoP-selecta
- Portable Analogic-Digital
Lab (Electricidad y
Electrónica)
- Etiquetadora
Jenway
- Osciloscopio digital
PROMAX
- Espectrofotómetro de
rango visible
Jenway
- Baño de agua
Memert



Laboratorio de química (situado en la tercera planta del edificio)

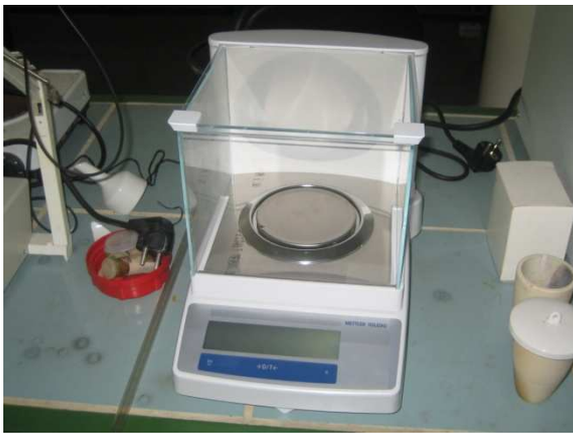


65 M2, capacidad para 20 alumnos.

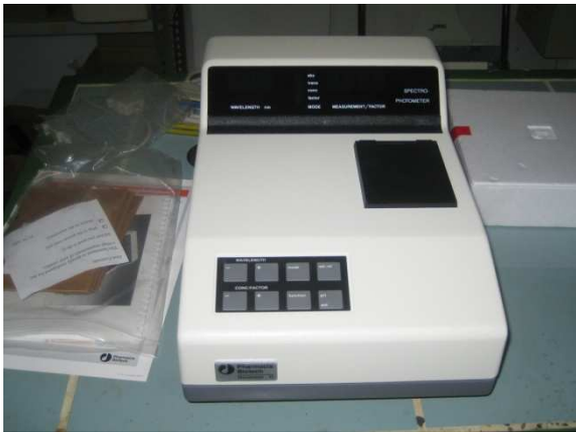
- Destilador Alamo
- Destilador Pobel
- Cromatografo de gas Technochem
- Espectrofotometro WPA
- Agitador/centrifuga JP-Selecta
- Horno/mufla JP-Selecta
- Estufa/calentador JP-Selecta
- Calentador/agitador Dinko
- Manta calefactora para matraces JP- Selecta
- Centrifuga electrónica JP-Selecta
- Balanza de precisión Metler Toledo
- pHmetro digital Crison



- Calentador/agitador magnético Bibby Stuart Sterlin
- Balanza electrónica de precisión AND
- Caja Pobel Equipo Química orgánica POBEL
- Caja Pobel Equipo Química orgánica (ampliación) POBEL
- Melting point (punto de fusión) Bibby Stuart
- Horno/mufla Dinko
- Espectrofotómetro UV/Visible Pharmacia Biotech
- Balanza electrónica Sartorius
- Filtrofotómetro Macherey- Nagal
- Termostato "fuera borda" Gricel
- pHmetro digital Crison
- Conductímetro digital Crison
- Calentador/agitador magnético Ikamag
- Ácidos y Bases varias



--	--



--	--

AULA UNIVERSTIARIA DE FERROL

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>INFORMÁTICA (situado en la primera planta del edificio).</p> 	<p>45 M2, capacidad para 20 alumnos.</p>	<ul style="list-style-type: none">• 11 equipos informáticos para alumnos con sus respectivos monitores, ratones y teclado.• 1 equipo informático con su respectivo ratón, teclado y monitor, para supervisor del aula.• 1 webcam y 11 juegos de cascos.• 1 proyector• Sistema Operativo Windows XP versión educativa• 1 Impresora• Mesas alargadas y sus respectivas sillas• Conexión a Internet



--	--