

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	  	<p>Extintor de Polvo Polivalente</p> <p>Ducha de Emergencia Botiquín</p> <p>Lavaojos de Emergencia</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	  	<p>Sensores de Humos en Laboratorios y Almacén</p> <p>Luminarias estancas en Almacén</p> <p>Enchufes con Membrana Protectora IP67 y Llaves de Luz Antideflagrantes</p> <p>Cuadro Eléctrico propio en Anexo Laboratorio</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	   	<p>Lavapiquetas Destilador</p> <p>Baño Termostático</p> <p>Bomba de Aire-Vacío</p> <p>Mufla</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	   	<p>Estufa-Esterilizador</p> <p>Agitadores Magnéticos Calefactados</p> <p>Espectrofotómetro Ultravioleta-Visible</p> <p>Centrífugas Estación meteorológica</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	  	<p>Vitrina de Gases con Pedal y Sensor de Movimiento</p> <p>Micropipetas Vórtex</p> <p>Microscopios y Lupas Binoculares (En Laboratorio 1 y 2) Material micro Batidoras Secadores</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	 	<p>Balanzas de Precisión pHmetros Conductímetros Pila Sistemas de Protección Facial</p> <p>Armario de Compuestos Volátiles e Inflamables con sistema de cierre automático y seguridad por temperatura ambiental (Almacén Anexo Laboratorio con entrada por el mismo)</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	  	<p>Armario de Productos Indicadores y Tóxicos y Peligrosos (Almacén Anexo al laboratorio con entrada por el mismo)</p> <p>Armario de Ácidos y Bases bajo la Vitrina de Gases</p> <p>Estanterías con Productos Químicos en Almacén (Anexo al Laboratorio con entrada por el mismo)</p>

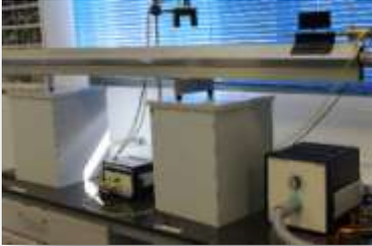
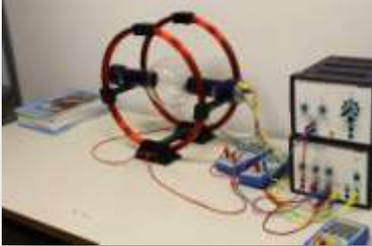
LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	  	<p>Soluciones Madre y Reactivos sobre poyatas de laboratorio</p> <p>Material de Vidrio, Disección, Metal, Madera, etc... (Titulado en cada departamento)</p> <p>Mecheros Bunsen y Recambios Labogas Soplete Caja de Herramientas</p> <p>Repuestos de material en Almacén con mesas micro y macro, Desecadores, Calorímetro...</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
<p>Laboratorio de Física y Geología (82m²)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prácticas de Geología I (10-12) • Prácticas de Geología II (10-12) • Prácticas de Geología (10) • Prácticas de Ecología I (10-14) • Prácticas de Ecología II (10-14) • Prácticas de Diversidad Vegetal (8-10) • Prácticas de Física I (14) • Prácticas de Física II (14) • Prácticas de Bases Físicas del Medio Ambiente (14) • Prácticas de Teoría de Circuitos (10) • Prácticas de Técnicas Instrumentales I (10) • Prácticas de Técnicas Instrumentales II (10) 	  	<p>Vista General del Laboratorio</p> <p>Extintor de Polvo Polivalente</p> <p>Lavaojos de Emergencia</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	  	<p>Mesa de Lupas con luz</p> <p>Armarios y Cajoneras Tituladas</p> <p>Microscopios Petrográficos y Lupas Binoculares. Lupa Binocular con Cámara</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	  	<p> Armarios clasificados por Asignatura Muestras de Minerales y Rocas, Brújulas Estereoscopios Escalas de Mohs Ortofotos y Mapas Topográficos, Formas Cristalográficas Inclínómetros, altímetros Bichario y Herbario en Resina. Herbario Tradicional </p> <p> Soporte vertical graduado Tubo de medida envolvente y Contenedor de Mercurio. Baño termostático </p> <p> Cuerda Vibrante, Osciloscopio Digital y Analógico </p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	   	<p>Ordenadores y portátiles en Laboratorio</p> <p>Fuente de alimentación, Teslámetro Conductores Especiales, Electroimán, Balanza, multímetros y conductores variados</p> <p>Condensador de Placas paralelas. Fuente, Multímetros. Electrómetro</p> <p>Soportes, Péndulos, Contador Electrónico, Oscilador Masa Muelle, Disparadores</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	  	<p>Carril Neumático con Escala Graduada, Compresor, Dispositivo de Disparo, Polea de Precisión, Barra Fotoeléctrica, Contador Electrónico</p> <p>Rayo Láser de He-Ne, Lámpara tipo Corriente y Fotodiodos, Polaroides</p> <p>Fuente de Alimentación, Multímetros, Bobinas de Helmholtz, Bulbo y Cañón de Electrones</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	 	<p>Teslámetro, Amperímetros, Sonda Axial, Solenoides, Bobinas primarias y secundarias, Voltímetro, Polímetro, Multímetro, Generador de Funciones, Resistencias, Diodos etc...</p> <p>Condensadores, Autoinductores</p> <p>Polímetro, Osciloscopio y Generador de Funciones, Resistencias, Diodos, etc..</p> <p>Muelle en espiral, Dinamómetro</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
	  	<p>Estanterías con material vario en el Almacén-Cuarto Oscuro (Anexo con entrada por el propio Laboratorio)</p> <p>Entradas a Almacén-Cuarto Oscuro y Despacho desde el Laboratorio</p> <p>Taquillas con Llave Monedero para los alumnos en Prácticas</p>

LABORATORIO - CAPACIDAD/M² Nota: Entre paréntesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
<p>Sala de Ordenadores 65m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prácticas de Expresión Gráfica y Diseño asistido (20) • Prácticas de Programación Orientada a Objetos (20) • Prácticas de Est. De Programación y Estructuras de Datos (20) • Prácticas de Programación y Estructuras de Datos Avanzadas (20) • Prácticas de Diseño de Aplicaciones Orientadas a Objetos (20) • Prácticas de Lenguajes de Programación y Procesadores (20) • Prácticas de Procesadores del Lenguaje I (20) • Prácticas de Procesadores del Lenguaje II (20) • Prácticas de Teoría de los Lenguajes de Programación (20) • Prácticas de Fundamentos de Ciencia de los Materiales I (20) • Prácticas de Tecnologías WEB (20) 	  	<p>20 Puestos Pc ampliable</p> <p>Proyector, Pizarra Mural y Multimedia, Impresora</p> <p>Pantalla duplicadora de imagen para puestos posteriores</p>