

LABORATORIO - CAPACIDAD/M ² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
Laboratorio de Biología Psicobiología y Química (62m2) Prácticas de Biología I (9-10) Prácticas de Psicobiología (10-12) Prácticas de Psicobiología (10-12) Prácticas de Diversidad Animal (8-10) Bases Químicas del Medio ambiente (10) Bases de la Ingeniería Ambiental (10) Técnicas Instrumentales (10) Fundamentos Químicos de la Ingeniería (10) Operaciones básicas en el Laboratorio de Química (10) Int. A la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica (10) Int. A la Experimentación en Química Física y Química Analítica (10)	DISPOSITIVO CORTE ELECTRICO	Dispositivo de Corte Eléctrico de Seguridad
		Extintor de Co ₂



LABORATORIO - CAPACIDAD/M ² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFIAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
		Extintor de Polvo Polivalente
		Ducha de Emergencia Botiquín
		Lavaojos de Emergencia



LABORATORIO - CAPACIDAD/M ² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
óptimo para cada asignatura		Sensores de Humos en Laboratorios y Almacén Luminarias estancas en Almacén
		Enchufes con Membrana Protectora IP67 y Llaves de Luz Antideflagrantes
		Cuadro Eléctrico propio en Anexo Laboratorio



LABORATORIO - CAPACIDAD/M ² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFIAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
		Lavapipetas Destilador
		Baño Termostático
		Bomba de Aire-Vacío
		Mufla



LABORATORIO - CAPACIDAD/M ² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFIAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
		Estufa-Esterilizador
		Agitadores Magnéticos Calefactados
		Espectrofotómetro Ultravioleta- Visible
		Centrífugas Estación meteorológica



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



LABORATORIO - CAPACIDAD/M ² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
		Balanzas de Precisión pHmetros Conductímetros Pila Sistemas de Protección Facial
		Armario de Compuestos Volátiles e Inflamables con sistema de cierre automático y seguridad por temperatura ambiental (Almacén Anexo Laboratorio con entrada por el mismo)



LABORATORIO - CAPACIDAD/M ² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
		Armario de Productos Indicadores y Tóxicos y Peligrosos (Almacén Anexo al laboratorio con entrada por el mismo)
		Armario de Ácidos y Bases bajo la Vitrina de Gases
		Estanterías con Productos Químicos en Almacén (Anexo al Laboratorio con entrada por el mismo)







LABORATORIO - CAPACIDAD/M ² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
		Puerta acceso Almacén en el propio Laboratorio
		Taquillas con Llave-Monedero para Alumnos en Prácticas
	OTROS	Dispositivos de Almacenamiento de Residuos Fichas de Seguridad Pizarra Portátil Proyector Pc y Portátiles



LABORATORIO - CAPACIDAD/M²	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE	EQUIPAMIENTO
Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	LAS INSTALACIONES	LQOIFAMILMIO
Laboratorio de Física y Geología (82m2) Prácticas de Geología I (10-12) Prácticas de Geología II (10-12) Prácticas de Geología II (10-12) 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		Vista General del Laboratorio
Ambiente (14) Prácticas de Teoría de Circuitos (10) Prácticas de Técnicas Instrumentales I (10) Prácticas de Técnicas Instrumentales II (10)	EXTINTOR	Extintor de Polvo Polivalente
		Lavaojos de Emergencia



LABORATORIO - CAPACIDAD/M ² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
		Mesa de Lupas con luz
		Armarios y Cajoneras Tituladas
		Microscopios Petrográficos y Lupas Binoculares. Lupa Binocular con Cámara



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



LABORATORIO - CAPACIDAD/M ² Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo óptimo para cada asignatura	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE LAS INSTALACIONES	EQUIPAMIENTO
		Ordenadores y portátiles en Laboratorio
		Fuente de alimentación, Teslámetro Conductores Especiales, Electroimán, Balanza, multímetros y conductores variados
		Condensador de Placas paralelas. Fuente, Multímetros. Electrómetro
		Soportes, Péndulos, Contador Electrónico, Oscilador Masa Muelle, Disparadores



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



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



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



LABORATORIO - CAPACIDAD/M²	FOTOGRAFÍAS DESCRIPTIVAS DE	EQUIPAMIENTO
Nota: Entre parénesis nº de alumnos por grupo	LAS INSTALACIONES	EQUIPAIVIIENTO
Sala de Ordenadores 65m2 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)		20 Puestos Pc ampliable
 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) 		Proyector, Pizarra Mural y Multimedia, Impresora
		Pantalla duplicadora de imagen para puestos posteriores