

Materia	TALLER LABORATORIO FISICA Y QUIMICA
Curso[s]	4 ESO

¿Qué se estudia en esta materia?	¿A qué Bachillerato/FP me orienta?
<p>¿Quieres adquirir manejo y soltura en el Laboratorio?.</p> <p>En esta optativa aprenderás a trabajar con compuestos que están presentes en la vida cotidiana</p> <p>Manejarás utensilios, materiales y productos específicos y adquirirás la autonomía necesaria para desenvolverte en un laboratorio.</p> <p>Tendrás un contacto con los procedimientos básicos de un laboratorio experimental de una manera práctica y amena.</p>	<p>Bachillerato de la modalidad de Ciencias y Tecnología</p> <p>Uno de los muchos ciclos formativos de Grado Medio de la Familias Profesionales vinculados a las Ciencias y la Tecnología Si quieres estudiar un Ciclo Formativo de Grado Medio (Operaciones de Laboratorio, técnico en farmacia y parafarmacia,...) o de Grado Superior (Laboratorio de análisis y control de calidad, Técnico Superior en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos...)</p>
¿Para qué carreras me sirve?	Otras observaciones
<p>Física, Ingeniería Civil, Ingeniería de Edificación, Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias, Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Topografía, Ingeniería en Sonido e Imagen, Ingeniería en Telemática, Ingeniería Forestal y del Medio Natural, Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Matemáticas, Química y Terapia Ocupacional.</p> <p>Medicina. Podología. Química. Terapia ocupacional. Veterinaria. Biología. Ciencias ambientales. Ciencias del deporte. Enfermería. Enología. Fisioterapia</p>	<p>Aprenderemos técnicas de manejo y utilización de material de laboratorio, aplicaremos el método científico para analizar procesos que ocurren en la naturaleza y veremos de una forma más práctica contenidos que vamos a estudiar en la asignatura de Física y Química este curso.</p> <p>Si somos curiosos y disciplinados esta optativa te puede gustar.</p>