


## INFRAESTRUCTURAS DE LA ESCUELA ETS. INGENIEROS INDUSTRIALES

### Departamento de Química Aplicada a la Ingeniería

Laboratorios	Capacidad	Dotación
<p><b>LABORATORIO DE DOCENCIA. QUIMICA APLICADA A LA INGENIERÍA</b> (Sala situada en el edificio de Ingenieros Industriales, planta 0)</p> 	<p>3 Mesas centrales y una mesa lateral de trabajo con capacidad para 24 alumnos.</p>	<p>Pantalla de proyección y proyector, ordenador PC con acceso a Internet.</p> <p>Dividido en cuatro salas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Sala de Laboratorio</b> con instalación eléctrica y de agua, vitrina de extracción de gases ,aire comprimido, ducha de emergencia, lavajos, botiquín y extintores.</li> <li>2. <b>Almacén de productos químicos</b> con ventilación independiente y armario frigorífico.</li> <li>3. <b>Almacén de material de laboratorio.</b></li> <li>4. <b>Sala de Instrumentación</b> con equipos para técnicas físico químicas de análisis, instalación de gases a presión, aire comprimido y extracción de humos.</li> </ol>
<p><b>LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DEL DPTO. QUIMICA APLICADA A LA INGENIERÍA</b> (Sala situada en el edificio de Ingenieros Industriales, planta 0)</p>	<p>1 Mesa central con capacidad para 10 personas.</p> <p>Sala de reuniones con capacidad para 10 personas.</p>	<p>Pantalla de proyección y proyector, ordenador PC con acceso a Internet.</p> <p>Instalación eléctrica y de agua, ducha de emergencia, lavajos, y extintores.</p>