



School of  
**Engineering**

**Guies docents  
1r curs 2021-2022**

**Guías docentes  
1er curso 2021-2022**

## Índex

### **Curs 1 – semestre 1**

- Antropologia
- Empresa
- Física
- Informàtica
- Matemàtiques

### **Curs 1 – semestre 2**

- Càlcul
- Enginyeria mediambiental
- Expressió gràfica
- Física elèctrica
- Química

## Índice

### **Curso 1 – semestre 1**

- Antropología
- Empresa
- Física
- Informática
- Matemáticas

### **Curso 1 – semestre 2**

- Cálculo
- Ingeniería medioambiental
- Expresión gráfica
- Física eléctrica
- Química











































































	Autónoma	3,00	Trabajo de estudio y asimilación personal
<b>Actividades de evaluación</b>	<b>Actividad</b>		<b>Peso Nota Final</b>
	Pruebas teóricas.		60%
	Ejercicios individuales y/o en grupo		25%
	Realización de prácticas		15%
			<b>TOTAL ECTS EVALUACIÓN: 0,25</b>
<b>Observaciones CAT</b>	La planificació temporal i el detall d'avaluació es troben al campus virtual.		
<b>Observaciones ESP</b>	La planificación temporal y el detalle de evaluación se encuentran en el campus virtual.		
<b>Observaciones ENG</b>	The schedule and the assesment details are available on the digital campus.		
<b>Bibliografía básica</b>	· R. CHANG i W. COLLEGE, Química. Ed. McGraw-Hill.		
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· PETRUCCI, HARWOOD i HERRING, Química General. Principios y aplicaciones modernas. Ed. Prentice Hall Hispanoamericana.</li> <li>· W.R. PETERSON, Formulación y nomenclatura de Química Inorgánica. Ed. Edunsa.</li> <li>· W.R. PETERSON, Formulación y nomenclatura de Química Orgánica. Ed. Edunsa.</li> <li>· SKOOG i LEARY, Análisis Instrumental, Ed. Mc Graw-Hill.</li> <li>· K.P.C. VOLLHARDT i N.E. SCHORE, Química Orgánica, Ed. Omega.</li> <li>· BUTLER , I.S, i HARROD, J.F., Química Inorgánica. Principios y Aplicaciones. Addison Wesley Iberoamericana.</li> <li>· CALLEJA, G., Introducción a la Ingeniería Química. Ed. Síntesis.</li> </ul>		
<b>Bibliografía web</b>			