

GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA

AVALUACIÓ DE LES COMPETÈNCIES TRANSVERSALS

01 EIN - EMPRENEDORIA I INNOVACIÓ

Nivell	Assignatura	Quadrimestre
1	Empresa	Q3
2	Organització de la producció	Q4
3	Metodologia, gestió i orientació de projectes	Q6

02 SCS - SOSTENIBILITAT I COMPROMÍS SOCIAL

Nivell	Assignatura	Quadrimestre
1	Tecnologies mediambientals i sostenibilitat	Q1
2	Tecnologies mediambientals i sostenibilitat	Q1
3	Tecnologia mecànica	Q4

03 TLG - TERCERA LLENGUA

Nivell	Assignatura	Quadrimestre
1	Empresa	Q3
1	Organització de la producció	Q4
1	Fabricació assistida per ordinador (OPT.)	Tardor
1	Construcció i arquitectura industrial (OPT.)	Tardor
1	Modelat i simulació en sistemes dinàmics (OPT.)	Tardor
1	Anglès empresarial (Opt. TRANS.)	Tar/Prim
1	Gestió de la qualitat i de sistemes integrats QSSMA (Opt. TRANS.)	Tardor
1	Gestió del manteniment (Opt. TRANS.)	Tardor

04 COE - COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA

Nivell	Assignatura	Quadrimestre
1	Física I	Q1
1	Física II	Q2
2	Sistemes mecànics	Q3
2	Tecnologia mecànica	Q4
3	Enginyeria fluidomecànica	Q5
3	Enginyeria tèrmica	Q6

05 TEQ - TREBALL EN EQUIP

Nivell	Assignatura	Quadrimestre
1	Informàtica	Q1
1	Expressió gràfica	Q2
2	Termodinàmica i mecànica de fluids	Q3
2	Tecnologia mecànica	Q4
3	Mecànica de sòlids deformables	Q5
3	Disseny de màquines	Q6

06 URI - ÚS SOLVENT DELS RECURSOS DE LA INFORMACIÓ

Nivell	Assignatura	Quadrimestre
1	Tecnologies mediambientals i sostenibilitat	Q1
1	Ciència i tecnologia dels materials	Q2
2	Empresa	Q3
2	Sistemes electrònics	Q4
3	Enginyeria de materials	Q5
3	Teoria d'estructures i construccions industrials	Q6

07 AAT - APRENENTATGE AUTÒNOM

Nivell	Assignatura	Quadrimestre
1	Matemàtiques I	Q1
1	Matemàtiques II	Q2
2	Matemàtiques III	Q3
2	Organització de la producció	Q4
3	Mecànica i teoria de mecanismes	Q5
3	Cinemàtica i dinàmica de màquines	Q6