

Competències/Resultats d'aprenentatge de la titulació

13/04/2026

Centre: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE

Full 1 de 6 Total competències: 125

Bàsiques

- CB1 Que els/les estudiants hagin demostrat posseir i comprendre coneixements en una àrea d'estudi que parteix de la base de l'educació secundària general i se sol trobar a un nivell que, malgrat recolzar-se en llibres de text avançats, inclou també alguns aspectes que impliquen coneixements provinents de la vanguardia del seu camp d'estudi.
- CB2 Que els/les estudiants sàpiguen aplicar els seus coneixements a la seva feina o vocació d'una manera professional i tinguin les competències que se solen demostrar mitjançant l'elaboració i la defensa d'arguments i la resolució de problemes dintre de la seva àrea d'estudi.
- CB3 Que els estudiants tinguin la capacitat de reunir i interpretar dades rellevants (normalment dintre de la seva àrea d'estudi) per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes rellevants de caràcter social, científic o ètic.
- CB4 Que els/les estudiants puguin transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic ja sigui especialitzat o no especialitzat.
- CB5 Que els/les estudiants hagin desenvolupat aquelles habilitats d'aprenentatge necessàries per emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.

Específiques

- CE01-INDUS Capacitat per a la resolució dels problemes matemàtics que puguin plantejar-se a l'enginyeria. Aptitud per a aplicar els coneixements sobre: àlgebra lineal; geometria, geometria diferencial; càlcul diferencial i integral; equacions diferencials i amb derivades parcials; mètodes numèrics; algorítmica numèrica; estadística i optimització. (Mòdul de formació bàsica)
- CE02-INDUS Comprensió i domini dels conceptes fonamentals sobre les lleis generals de la mecànica, termodinàmica, camps i ones i electromagnetisme i la seva aplicació per a la resolució de problemes propis de l'enginyeria. (Mòdul de formació bàsica)
- CE03-INDUS Coneixements fonamentals sobre l'ús i programació dels ordinadors, sistemes operatius, bases de dades i programes informàtics amb aplicació a l'enginyeria. (Mòdul de formació bàsica)
- CE04-INDUS Capacitat per a comprendre i aplicar els principis de coneixements fonamentals de la química general, química orgànica i inorgànica i les seves aplicacions a l'enginyeria (Mòdul de formació bàsica)
- CE05-INDUS Capacitat de visió espacial i coneixement de les tècniques de representació gràfica, tant per mètodes tradicionals de geometria mètrica i geometria descriptiva com mitjançant les aplicacions del disseny assistit per ordinador. (Mòdul de formació bàsica)
- CE06-INDUS Coneixement adequat del concepte d'empresa, marc institucional i jurídic de l'empresa. Organització i gestió d'empreses. (Mòdul de formació bàsica)
- CE07-INDUS Coneixement de termodinàmica aplicada i transmissió de calor. Principis bàsics i la seva aplicació a la resolució de problemes d'enginyeria. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CE08-INDUS Coneixement dels principis bàsics de la mecànica de fluids i la seva aplicació a la resolució de problemes al camp de l'enginyeria. Càlcul de canonades, canals i sistemes de fluids. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CE09-INDUS Coneixement dels fonaments de ciència, tecnologia i química de materials. Comprendre la relació entre la microestructura, la síntesis o processat i les propietats dels materials. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CE10-INDUS Coneixement i utilització dels principis de teoria de circuits i màquines elèctriques. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CE11-INDUS Coneixements dels fonaments de l'electrònica. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CE12-INDUS Coneixements sobre els fonaments d'automatismes i mètodes de control. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CE13-INDUS Coneixements dels principis de teoria de màquines i mecanismes. (Mòdul comú a la branca industrial)

Competències/Resultats d'aprenentatge de la titulació

13/04/2026

Centre: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE

Full 2 de 6 Total competències: 125

Específiques

- CE14-INDUS Coneixement i utilització dels principis de la resistència de materials. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CE15-INDUS Coneixements bàsics dels sistemes de producció i fabricació. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CE16-INDUS Coneixements bàsics i aplicacions de tecnologies mediambientals i sostenibilitat. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CE17-INDUS Coneixements aplicats d'organització d'empreses. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CE18-INDUS Coneixements i capacitats per a organitzar i gestionar projectes. Conèixer l'estructura organitzativa i les funcions d'una oficina de projectes. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED01-DIDP Coneixements dels principis fonamentals de la mecànica del sòlid rígid i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria (cinemàtica, estàtica i dinàmica). (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED02-DIDP Capacitat per a definir les condicions de funcionament de sistemes pneumàtics i hidràulics aplicables en màquines i sistemes mecànics. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED03-DIDP Capacitat per a realitzar propostes de configuracions de sistemes pneumàtics i hidràulics. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED04-DIDP Coneixements d'elasticitat i resistència de materials i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED05-DIDP Capacitat per a realitzar i analitzar assajos experimentals sobre mecanismes i elements resistents. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED06-DIDP Capacitat per a analitzar i modelitzar el comportament cinemàtic i dinàmic dels sistemes mecànics. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED07-DIDP Capacitat per a simular i dissenyar mecanismes com solució a un problema mecànic concret. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED08-DIDP Capacitat per a dimensionar i seleccionar elements de màquines i estructures. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial).
- CED09-DIDP Capacitat per a l'anàlisi i resolució de problemes de disseny de màquines i mecanismes. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED10-DIDP Coneixements dels principis de ciència i tecnologia de materials per a la selecció dels materials i els seus processos, i la seva repercussió en el disseny, redisseny i desenvolupament de productes. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED11-DIDP Coneixements dels principis de sistemes elèctrics i electrònics i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED12-DIDP Coneixements de les parts i el funcionament bàsic del sistema elèctric de potència i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED13-DIDP Coneixements dels elements, les lleis i els mètodes bàsics de l'anàlisi de circuits elèctrics i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED14-DIDP Coneixements de la constitució i funcionament de les màquines elèctriques i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED15-DIDP Coneixements de la constitució de les instal·lacions elèctriques i luminotècniques. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED16-DIDP Coneixements dels components electrònics bàsics i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED17-DIDP Coneixements dels fonaments d'electrònica digital i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED18-DIDP Coneixements de les característiques dels processadors digitals, el funcionament i la seva aplicació a la resolució de problemes en el camp de l'enginyeria. (Mòdul comú a la branca industrial).

Competències/Resultats d'aprenentatge de la titulació

13/04/2026

Centre: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE

Full 3 de 6 Total competències: 125

Específiques

- CED19-DIDP Coneixements de les característiques i aplicacions dels sensors i condicionadors de senyal. (Mòdul comú a la branca industrial).
- CED20-DIDP Capacitat per a dissenyar i projectar en entorns diferents de comunicació efectiva i eficient amb els diferents agents que intervenen en el procés de disseny i desenvolupament industrial. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial).
- CED21-DIDP Capacitat per a prendre decisions amb relació a la representació gràfica de conceptes. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial).
- CED22-DIDP Capacitat d'aplicar mètodes, tècniques i instruments específics per a cada forma de representació tècnica. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial).
- CED23-DIDP Coneixements sobre topologia de disseny, productes i la seva presentació. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial).
- CED24-DIDP Capacitat per a dissenyar tenint en compte la imatge corporativa de l'empresa i el seu reflex en el producte. (Mòdul comú a la branca industrial - Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial).
- CED25-DIDP Capacitat per a prendre decisions relacionades amb la imatge corporativa del producte i empresa. (Mòdul comú a la branca industrial - Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial).
- CED26-DIDP Coneixements de posicionament i segmentació. (Mòdul comú a la branca industrial - Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED27-DIDP Coneixements de modelatge avançat en 3D. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED28-DIDP Coneixements d'animació i simulació bàsica en 3D. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED29-DIDP Coneixements de redacció i presentació de documents tècnics. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED30-DIDP Coneixements de metodologia, organització i gestió de projectes. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED31-DIDP Coneixements de normativa, legislació i tramitació de projectes. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED32-DIDP Capacitat per a realitzar projectes de productes, màquines, mecanismes, i instal·lacions. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED33-DIDP Coneixements d'estètica. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED34-DIDP Coneixements de l'evolució històrica dels productes. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED35-DIDP Coneixements de l'evolució de la tècnica. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED36-DIDP Coneixements de la història de l'art. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED37-DIDP Capacitat per a identificar els canvis que es donen en la societat. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED38-DIDP Capacitat per a identificar el llenguatge de les formes, els seus valors i relació amb l'entorn cultural. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED39-DIDP Capacitat per a analitzar l'impacte que generen els productes a la societat. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED40-DIDP Capacitat per a conèixer i interpretar les necessitats del mercat i usuari. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED41-DIDP Domini de les eines relacionades amb el procés de disseny. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED42-DIDP Coneixements de les eines de disseny per aplicar-les en projectes de disseny i redisseny de productes. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED43-DIDP Coneixements de la metodologia del disseny. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED44-DIDP Coneixements de antropometria. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)

Competències/Resultats d'aprenentatge de la titulació

13/04/2026

Centre: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE

Full 4 de 6 Total competències: 125

Específiques

- CED45-DIDP Coneixements d'ergonomia de necessitats específiques. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED46-DIDP Capacitat per al disseny d'envasos i embalatges. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED47-DIDP Capacitat per al disseny d'interfícies. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED48-DIDP Capacitat per a conèixer i aplicar el procés creatiu i la seva organització. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED49-DIDP Capacitat d'anàlisi i síntesi de formes bi i tridimensionals. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED50-DIDP Coneixements dels fonaments dels processos de fabricació per a la transformació de metalls, polímers i ceràmiques. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED51-DIDP Capacitat per a identificar la maquinària utilitzada i els paràmetres a controlar en els diferents processos. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED52-DIDP Capacitat per a seleccionar, dissenyar i optimitzar els processos de fabricació més adequats en funció del disseny, material, ús de la peça i impacte ambiental. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED53-DIDP Capacitat d'associar les possibilitats de disseny a cada procés de fabricació. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED54-DIDP Capacitat d'analitzar, dissenyar i projectar en els tallers de disseny. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED55-DIDP Capacitat pràctica per a l'anàlisi de components i productes. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED56-DIDP Capacitat pràctica per a l'anàlisi de demanda i mercat. (Mòdul de formació obligatòria)
- CED57-DIDP Capacitat pràctica de redisseny de productes. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED58-DIDP Coneixements pràctics de metodologia de disseny industrial. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED59-DIDP Capacitat pràctica per a l'anàlisi de preus. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED60-DIDP Coneixements pràctics i desenvolupament de components i productes complexos. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED61-DIDP Coneixements pràctics de disseny de detall de productes. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED62-DIDP Capacitat pràctica d'anàlisi de forma, composició i estructura del producte. (Mòdul de tecnologia específica: disseny industrial)
- CED63-DIDP Capacitat per a redactar, desenvolupar i dirigir un projecte integral d'enginyeria en l'àmbit del disseny industrial i desenvolupament del producte. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED64-DIDP Capacitat per al maneig d'especificacions, reglaments, normes tècniques i la legislació necessària per al desenvolupament de la professió. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED65-DIDP Coneixements bàsics i aplicació de tecnologies mediambientals i sostenibilitat. (Mòdul comú a la branca industrial)
- CED66-DIDP Exercici original a realitzar individualment i presentar i defensar davant d'un tribunal universitari, consistent en un projecte en l'àmbit de la tecnologia de disseny industrial de naturalesa professional en què se sintetitzin i integrin les competències adquirides en els ensenyaments. (Mòdul de Treball de Fi de Grau)
- CENG1-DIDP Capacitat per a la resolució dels problemes matemàtics que puguin plantejar-se en l'enginyeria. Aptitud per a aplicar els coneixements sobre: àlgebra lineal, geometria, geometria diferencial, càlcul diferencial i integral, mètodes numèrics, tècniques d'estadística. (Mòdul de formació bàsica)

Competències/Resultats d'aprenentatge de la titulació

13/04/2026

Centre: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE

Full 5 de 6 Total competències: 125

Específiques

- CENG2-DIDP Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre les lleis generals de la mecànica, la termodinàmica, els camps i les ones i l'electromagnetisme, i la seva aplicació per a la resolució de problemes propis de l'enginyeria. (Mòdul de formació bàsica).
- CENG3-DIDP Capacitat de la programació de computadors i els sistemes operatius, de l'aplicació i ús de bases de dades i de les aplicacions informàtiques. (Mòdul de formació bàsica).
- CENG4-DIDP Coneixements bàsics de química general, química orgànica i inorgànica i les seves aplicacions en l'enginyeria. (Mòdul de formació bàsica).
- CENG5-DIDP Domini de les tècniques de representació, concepció espacial, normalització i disseny assistit per ordinador; coneixement dels fonaments del disseny industrial. (Mòdul de formació bàsica).
- CENG6-DIDP Coneixement del concepte d'empresa, així com del seu marc institucional i jurídic, de la seva organització i gestió de l'empresa, màrqueting, finançament, direcció de persones i organització de la producció. (Mòdul de formació bàsica).

Genèriques

- CG01-DIDP Concebre, desenvolupar, comprendre i executar el procés de disseny dels productes, en el marc d'un necessari equilibri entre la tècnica i el context sociocultural, responant a les necessitats de l'empresa, el mercat, la societat i els usuaris.
- CG02-DIDP Adquirir els coneixements i procediments de caràcter tècnic, científic, humanístic, estètic, mediambiental i de potenciació de la capacitat creativa, necessaris per a l'exercici professional relacionat amb el disseny del producte.
- CG03-DIDP Aportar a la dimensió professional una dimensió de responsabilitat ètica i social, que comporti una presa de consciència sobre la implicació que té l'exercici de l'activitat professional respecte els valors humans, socials, culturals, econòmics, d'accessibilitat i de respecte del medi ambient.
- CG03-INDUS Coneixement en matèries bàsiques i tecnològiques, que els/les capaciti per a l'aprenentatge de nous mètodes i teories i els/les doti de versatilitat per a adaptar-se a noves situacions.
- CG04-INDUS Capacitat de resoldre problemes amb iniciativa, presa de decisions, creativitat, raonament crític i de comunicar i transmetre coneixements, habilitats i destreses en el camp de l'enginyeria industrial.
- CG05-INDUS Coneixements per a la realització de mesuraments, càlculs, valoracions, taxacions, peritatges, estudis, informes, plans de treball i altres treballs anàlegs.
- CG06-INDUS Capacitat per a la utilització d'especificacions, reglaments i normes de compliment obligat.
- CG07-INDUS Capacitat d'analitzar i valorar l'impacte social i mediambiental de les solucions tècniques.
- CG08-INDUS Capacitat per a aplicar els principis i mètodes de la qualitat.
- CG09-INDUS Capacitat d'organització i planificació en els àmbits de l'empresa i altres institucions i organitzacions.
- CG10-INDUS Capacitat per treballar en un entorn multilingüe i multidisciplinar.

Transversals

- CT01 N1 Emprenedoria i innovació - Nivell 1. Tenir iniciatives i adquirir coneixements bàsics sobre les organitzacions i familiaritzar-se amb els instruments i les tècniques, tant de generació d'idees com de gestió, que permetin resoldre problemes coneguts i generar oportunitats.
- CT01 N2 Emprenedoria i innovació - Nivell 2. Prendre iniciatives que generin oportunitats, nous objectes o solucions noves, amb una visió d'implementació de procés i de mercat, i que impliqui i faci partícips als altres en projectes que s'han de desenvolupar.

Competències/Resultats d'aprenentatge de la titulació

13/04/2026

Centre: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE

Full 6 de 6 Total competències: 125

Transversals

- CT01 N3 Emprenedoria i innovació - Nivell 3. Utilitzar coneixements i habilitats estratègiques per a la creació i gestió de projectes, aplicar solucions sistèmiques a problemes complexos i dissenyar i gestionar la innovació en l'organització.
- CT02 N1 Sostenibilitat i compromís social - Nivell 1. Analitzar sistèmicament i crítica la situació global, atenant la sostenibilitat de forma interdisciplinària així com el desenvolupament humà sostenible, i reconèixer les implicacions socials i ambientals de l'activitat professional del mateix àmbit.
- CT02 N2 Sostenibilitat i compromís social - Nivell 2. Aplicar criteris de sostenibilitat i els codis deontològics de la professió en el disseny i l'avaluació de solucions tecnològiques.
- CT02 N3 Sostenibilitat i compromís social - Nivell 3. Tenir en compte les dimensions social, econòmica i ambiental en aplicar solucions i dur a terme projectes coherents amb el desenvolupament humà i la sostenibilitat.
- CT03 N1 Comunicació eficaç oral i escrita - Nivell 1. Planificar la comunicació oral, respondre de manera adequada les qüestions formulades i redactar textos de nivell bàsic amb correcció ortogràfica i gramatical.
- CT03 N2 Comunicació eficaç oral i escrita - Nivell 2. Utilitzar estratègies per preparar i dur a terme les presentacions orals i redactar textos i documents amb un contingut coherent, una estructura i un estil adequats i un bon nivell ortogràfic i gramatical.
- CT03 N3 Comunicació eficaç oral i escrita - Nivell 3. Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.
- CT04 N1 Treball en equip - Nivell 1. Participar en el treball en equip i col·laborar-hi, un cop identificats els objectius i les responsabilitats col·lectives i individuals, i decidir conjuntament l'estratègia que s'ha de seguir.
- CT04 N2 Treball en equip - Nivell 2. Contribuir a consolidar l'equip, planificant objectius, treballant amb eficàcia i afavorint-hi la comunicació, la distribució de tasques i la cohesió.
- CT04 N3 Treball en equip - Nivell 3. Dirigir i dinamitzar grups de treball, resolent-ne possibles conflictes, valorant el treball fet amb les altres persones i avaluant l'efectivitat de l'equip així com la presentació dels resultats generats.
- CT05 N1 Ús solvent dels recursos d'informació - Nivell 1. Identificar les pròpies necessitats d'informació i utilitzar les col·leccions, els espais i els serveis disponibles per dissenyar i executar cerques simples adequades a l'àmbit temàtic.
- CT05 N2 Ús solvent dels recursos d'informació - Nivell 2. Després d'identificar les diferents parts d'un document acadèmic i d'organitzar-ne les referències bibliogràfiques, dissenyar-ne i executar-ne una bona estratègia de cerca avançada amb recursos d'informació especialitzats, seleccionant-hi la informació pertinent tenint en compte criteris de rellevància i qualitat.
- CT05 N3 Ús solvent dels recursos d'informació - Nivell 3. Planificar i utilitzar la informació necessària per a un treball acadèmic (per exemple, per al treball de fi de grau) a partir d'una reflexió crítica sobre els recursos d'informació utilitzats.
- CT06 N1 Aprenentatge autònom - Nivell 1. Dur a terme les tasques encomanades en el temps previst, tot treballant amb les fonts d'informació indicades, d'acord amb les pautes marcades pel professorat.
- CT06 N2 Aprenentatge autònom - Nivell 2. Dur a terme les tasques encomanades a partir de les orientacions bàsiques donades pel professorat, decidint el temps que cal emprar per a cada tasca, incloent-hi aportacions personals i ampliant les fonts d'informació indicades.
- CT06 N3 Aprenentatge autònom - Nivell 3. Aplicar els coneixements assolits a la realització d'una tasca en funció de la pertinència i la importància, decidint la manera de dur-la a terme i el temps que cal dedicar-hi i seleccionant-ne les fonts d'informació més adequades.
- CT07 Tercera llengua. Conèixer una tercera llengua, que serà preferentment l'anglès, amb un nivell adequat de forma oral i per escrit i amb consonància amb les necessitats que tindran les titulades i els titulats en cada ensenyament.