

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2501233 Gestió aeronàutica	OB	1	1

### Professor de contacte

Nom: Romualdo Moreno Ortiz

Correu electrònic: Romualdo.Moreno@uab.cat

### Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

### Prerequisits

No hi han.

### Objectius

L'objectiu fonamental de l'assignatura és presentar l'àmbit general de l'enginyeria i els aspectes fonamentals de la professió d'enginyer, així com **treballar el mètode propi de resolució de problemes en enginyeria**. Addicionalment, també es realitzarà una presentació de la titulació de Grau en Gestió Aeronàutica, emmarcant-la en el context anterior i fent menció especial a les sortides professionals d'aquests estudis. Aquest últim aspecte es complementarà amb conferències impartides per professionals del sector aeronàutic.

### Competències

- Adquirir una visió general de l'enginyeria com a professió.
- Comunicació.
- Hàbits de pensament.
- Hàbits de treball personal.
- Identificar, desenvolupar o adquirir, i mantenir els recursos necessaris per donar resposta a les necessitats tàctiques i operatives inherents a les activitats del transport aeri.
- Participar en la gestió dels recursos humans, aplicant adequadament els diferents conceptes implicats: psicologia aplicada a les organitzacions, comunicació interna i externa de l'empresa, aspectes econòmics i aspectes legals.
- Treballar en equip.

### Resultats d'aprenentatge

1. Adquirir una visió general de l'enginyeria com a professió
2. Assumir i respectar el rol dels diversos membres de l'equip, així com els diferents nivells de dependència de l'equip.
3. Avaluat de forma crítica el treball realitzat.
4. Comunicar eficientment de forma oral i/o escrita coneixements, resultats i habilitats, tant en entorns professionals com davant de públics no experts.
5. Desenvolupar el pensament sistèmic.
6. Desenvolupar un pensament i un raonament crític.
7. Fer un ús eficient de les TIC en la comunicació i la transmissió d'idees i resultats.

8. Gestionar el temps i els recursos disponibles. Treballar de manera organitzada.
9. Identificar, gestionar i resoldre conflictes.
10. Organitzar i dimensionar els recursos humans necessaris per poder atendre les diverses tasques i necessitats d'un projecte.
11. Organitzar i dimensionar els recursos materials necessaris per poder atendre les diverses tasques i necessitats d'un projecte.
12. Prendre decisions pròpies.
13. Prevenir i solucionar problemes.
14. Treballar cooperativament.
15. Treballar de manera autònoma.

## **Continguts**

### **PART I: ENGINYERIA I SOCIETAT**

#### **Tema 1: Introducció a l'enginyeria**

1. Introducció
2. Definicions d'enginyeria
3. Breu història de l'enginyeria
4. Enginyeria, ciència i societat
5. L'enginyer como aquell que resol problemes

#### **Tema 2: La professió d'enginyer**

1. Introducció
2. Branques de l'enginyeria
3. Perspectives professionals de l'enginyer
4. Requeriments de l'enginyeria
5. L'ètica en l'enginyeria

### **PART II: EL PROCÉS DE RESOLUCIÓ DE PROBLEMES EN ENGINYERIA**

#### **Tema 3: Obstacles i eines en la resolució de problemes**

1. Introducció
2. Concepte de problema
3. Psicologia cognitiva i pensament
4. Hàbits correctes de resolució de problemes
5. El paper del coneixement en la resolució de problemes
6. Bloquejos i creativitat
7. Heurístiques per a la resolució de problemes

#### **Tema 4: Un marc formal per a la resolució de problemes en enginyeria**

1. Introducció
2. Pas 0: "Puc fer-ho"
3. Pas 1: Definició
4. Pas 2: Exploració
5. Pas 3: Planificació
6. Pas 4: Implementació
7. Pas 5: Validació
8. Pas 6: Conclusió

### **PART III: MÈTODES I EINES EN ENGINYERIA**

#### **Tema 5: Breu introducció a la gestió de projectes**

1. Introducció i conceptes generals
2. Fases de desenvolupament d' un projecte
3. Eines de planificació

#### **Tema 6: Disseny basat en models**

1. Introducció
2. Tipus de models
3. Fases del procés de modelització

#### **Tema 7: Càlculs en enginyeria**

1. Sistemes numèrics
2. Dimensions
3. Unitats. El sistema internacional d' unitats
4. Xifres significatives
5. Notació científica

#### **Tema 8: Comunicació en enginyeria**

1. Fonts d' informació
2. Comunicació escrita
3. Comunicació oral

### **PART IV: ELS ESTUDIS DE GRAU EN GESTIÓ AERONÀUTICA**

#### **Tema 9: La titulació de Grau en Gestió Aeronàutica**

1. Objectius i competències
2. Estructura del pla d' estudis
3. Sortides professionals
4. Estudis de postgrau

### **Metodologia**

El plantejament metodològic general de l'assignatura està basat en el principi de la multivarietat d'estratègies, amb el que es pretén facilitar la participació activa i la construcció del procés d'aprenentatge per part de l'estudiant. En aquest sentit, es plantejaran sessions magistrals en grup complet, i activitats pràctiques i de seguiment del treball de l'estudiant, en grup reduït.

Concretament, les activitats formatives incloses en aquesta assignatura són les següents:

#### **Classes de teoria**

Exposició i discussió dels conceptes fonamentals de l' assignatura (grup complet).

#### **Classes de problemes**

Resolució i discussió de exercicis que permetin refermar els conceptes teòrics de l' assignatura (grup complet).

#### **Sessions d' introducció d' eines**

Bàsicament, es realitzaran sessions d' introducció a:

- Entorn de programació Lego Mindstorms: Aquest entorn es necessita per al desenvolupament del projecte del curs.

- Microsoft Project: Eina informàtica de planificació de projectes, mitjançant la qual es realitzarà la planificació del projecte del curs.

Aquestes activitats es realitzaran principalment en grup reduït. Les dues aplicacions informàtiques que es necessiten es proporcionaran des de l'assignatura.

### **Conferències**

En el transcurs de l'assignatura (en hores de classe del grup complet) es programaran algunes conferències sobre activitats professionals del sector aeronàutic que seran impartides per professionals del sector.

### **Treball pràctic (projecte)**

El treball central de la assignatura el constitueix el desenvolupament en equips de treball d'un petit projecte del que, addicionalment, s'haurà de redactar una memòria i realitzar una presentació oral. Mitjançant el desenvolupament d'aquest projecte es pretén posar en pràctica el mètode de resolució de problemes propi de l'enginyeria i d'aquesta manera treballar les competències associades als objectius de l'assignatura.

Per a aquesta activitat es realitzaran sessions de seguiment, en grup reduït. Addicionalment, s'han planificat 8 hores per a l'exposició de projectes.

Basada en les activitats formatives que s'acaben de comentar, en la següent taula es resumeix la dedicació esperada de l'estudiant en aquesta assignatura.

TIPUS	ACTIVITAT	HORES
<b>D'ACTIVITAT</b>		
<hr/>		
<b>Dirigides</b>		
<hr/>		
	Classes de teoria	12
<hr/>		
	Classes de problemes	8
<hr/>		
	Sessions introducció eines	8
<hr/>		
	Conferències	6
<hr/>		
	Sessions exposició projectes	6
<hr/>		
<b>Supervisades</b>		
<hr/>		
	Sessions seguiment projectes	20
<hr/>		
	Tutories individuals (*)	6
<hr/>		
<b>Autònomes (*)</b>		

Estudi personal	12
Resolució de problemes	22
Desenvolupament del projecte	50

**Total hores per estudiant: 150**

(\*): Estimació.

**Recordatori:** 1 ECTS = 25 hores de treball de l'estudiant.

### Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>Tipus: Dirigides</b>			
Classes de problemes	8	0,32	1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 15
Classes de teoria	12	0,48	1, 5, 6, 10, 11
Conferències	6	0,24	1
Estudi personal	12	0,48	1, 6, 8, 10, 11, 15
Sessions d'exposició de projectes	6	0,24	4, 7
Sessions d'introducció d'eines	8	0,32	10, 11
<b>Tipus: Supervisades</b>			
Sessions de seguiment dels projectes	20	0,8	2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14
Tutories individuals	6	0,24	3, 6, 15
<b>Tipus: Autònomes</b>			
Desenvolupament del projecte	50	2	2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14
Resolució de problemes	22	0,88	1, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 15

### Avaluació

$$\text{NOTA FINAL} = \text{CE}_1 \times 0,3 + \text{CE}_2 \times 0,7$$

CE<sub>1</sub>: Nota final dels exercicis.

CE<sub>2</sub>: Nota final del projecte.

Si algun dels components de l'avaluació (CE<sub>i</sub>) té un valor final inferior a 4, la qualificació serà Suspès.

La qualificació de No Presentat s'obtindrà únicament si no s'entrega cap element avaluable.

Si durant el període normal de realització del projecte la qualificació fos suspès, l'equip tindrà la possibilitat de corregir els errors detectats, durant el període de recuperació de l'assignatura. En aquest cas, la nota final màxima del projecte a la que es podrà optar serà de 8.

Pel que fa als exercicis, atès que cadascun d'ells té un pes inferior al 15% en la nota final de l'assignatura, no es recuperaran individualment. En aquest cas, una eventual qualificació de suspès en un exercici s'haurà de compensar amb les notes de la resta d'exercicis.

Sense perjudici d'altres mesures disciplinàries que s'estimin oportunes, i d'acord amb la normativa acadèmica vigent, es qualificaran amb un zero les irregularitats comeses per l'estudiant que puguin conduir a una variació de la qualificació d'un acte d'avaluació. Per tant, copiar o deixar copiar una pràctica o qualsevol altra activitat d'avaluació implicarà suspendre-la amb un zero, i si és necessari superar-la per aprovar, tota l'assignatura quedarà suspesa. No seran recuperables les activitats d'avaluació qualificades d'aquesta forma i per aquest procediment, i per tant l'assignatura serà suspesa directament sense oportunitat de recuperar-la en el mateix curs acadèmic.

## Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Exercicis entregats	30%	0	0	1, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 15
Projecte de curs: desenvolupament, memòria i exposició	70%	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14

## Bibliografia

- Brockman, Jay B. Introduction to engineering: modeling and problem solving. John Wiley & Sons, Inc., 2009.
- Wright, Paul H. Introducción a la ingeniería. Tercera edición. Limusa Wiley, 2004.
- Gómez-Senent, Eliseo y otros. Introducción a la ingeniería. Editorial UPV, 2007.
- Grech, Pablo. Introducción a la ingeniería: un enfoque a través del diseño. Prentice Hall, 2001.
- Gómez, Alan G y otros. Engineering your future: a project-based introduction to engineering. Great Lakes Press, Inc., 2006.