

GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA

102311 - ENGINYERIA TÈRMICA

Informació general

- Curs acadèmic 2023/24
- Curs: Tercer
- Trimestre: Primer
- Nombre de crèdits: 6
- Professorat:
 - Klara Vékony <kvekony@tecnocampus.cat>

Llengües de docència

- Català
- Castellà
- Anglès

La llengua del curs és el castellà. Els apunts del curs estan escrits i les classes magistrals s'impartiran en castellà, però tots els treballs, informes, exàmens, etc es poden presentar en qualsevol dels tres idiomes (català, castellà o anglès).

Presentació de l'assignatura

L'assignatura és una de les dues assignatures de la matèria d'Enginyeria Tèrmica i Fluids de tercer curs. Aquesta àrea té com objectiu presentar coneixements aplicats avançats i mètodes de disseny avançats per a resoldre diversos problemes reals d'aquestes dues assignatures. L'assignatura d'Enginyeria Tèrmica utilitza de forma important el coneixement més teòric i bàsic de l'assignatura de Termodinàmica y Mecànica de Fluids, però també es presenten coneixements més avançats, aplicables a situacions reals quan l'energia tèrmica o la variació de temperatura juguen un paper important. A l'assignatura a més dels coneixements avançats es presenten mètodes de disseny, dimensionat, procés de selecció i mètodes per a localitzar problemes en situacions reals.

Competències/Resultats d'aprenentatge

Específica

- Aplicar l'enginyeria tèrmica

Bàsiques i Generals

- Coneixement en matèries bàsiques i tecnològiques, que capaciten per a l'aprenentatge de nous mètodes i teories, adaptació a noves situacions
- Coneixements per a la realització de mesuraments, càlculs, valoracions, peritatges, taxacions, estudis, informes, plans de labors i altres treballs anàlegs

Transversal

- T1_ Que els estudiants coneixin un tercer idioma, que serà preferentment anglès, amb un nivell adequat de forma oral i per escrit i d'acord amb les necessitats que tindran les graduades i els graduats a cada titulació

No definides

Continguts

1. Termodinàmica i transmissió de calor

- Resum de termodinàmica
- Introducció a l'enginyeria tèrmica
- Transmissió de calor per conducció, convecció i radiació,

2. Bescanviadors de calor

- Tipologia i funcionament dels bescanviadors de calor
- Mètodes de disseny de bescanviadors de calor

3. Simulació numèrica de transmissió de calor i bescanviadors de calor

4. Màquines tèrmiques

- Classificació i definició de les màquines tèrmiques
- Cicles termodinàmics aplicats a les màquines tèrmiques
- Turbina de gas
- Turbina de vapor
- Motors de combustió interna, motor Stirling

5. Aplicació de l'energia tèrmica

- Centrals tèrmiques
- Centrals nuclears
- Altres tipus d'aplicació de l'energia tèrmica

Objectius de Desenvolupament Sostenible

- 05 - Igualtat de gènere
- 07 - Energia neta i assequible
- 04 - Educació de qualitat

Sistema d'avaluació i qualificació

El pes avaluatiu dels diferents conceptes que intervenen en la qualificació de l'assignatura són:

- E1: Examen del primer parcial (30%)

- E2: Examen del segon parcial (30%)

- P2, P3, P5, y P7: Informes de pràctiques (4 x 6,25% = 25%)

- P4, P5, P8, P9 y P10: Proves de pràctiques (5 x 3% = 15%)

$$\text{Nota de pràctica (PR)} = 0,625 \times (P2+P3+P5+P7)/4 + 0,375 \times (P4+P6+P8+P9+P10)/5$$

Cada estudiant ha d'obtenir un mínim del 40% de la nota màxima de l'exàmen i un mínim del 40% de tots els informes i proves de pràctica:

- Si $E1 < 4$ y/o $E2 < 4$: **Nota final** = Minimum($E1$, $E2$, PR)
- Si $PR < 4$: **Nota final** = $0,3 \times E1 + 0,3 \times E2$
- Si $E1 > 4$, $E2 > 4$ y $PR > 4$: **Nota final** = $0,3 \times E1 + 0,3 \times E2 + 0,4 \times PR$

Recuperació

Las pràctiques no són recuperables.

Al final del semestre s'ofereix un exàmen de recuperació sempre que així ho indiqui la Direcció d'Estudis de l'Escola. La recuperació es farà en la data i lloc que fixi la Direcció d'Estudis de l'Escola. Durant l'examen de recuperació la nota màxima que es pot obtenir és un 5 i es calcula amb la següent fórmula on ER és la nota de l'examen de recuperació. La nota màxima serà en tot cas un 5:

- Si $PR < 4$: **Nota final** = Minimum(ER, $[0,6 \times ER + 0,4 \times PR]$)
- Si $ER > 4$ y $PR > 4$: **Nota final** = Maximum(ER, $[0,6 \times ER + 0,4 \times PR]$)