



Nom assignatura:	Motors Tèrmics i Combustió
Codi:	820765
Crèdits ECTS:	5
Idioma d' impartició:	Català-Castellà-Anglès
Unitat responsable:	(A omplir pel centre)
Departament:	Màquines i Motors Tèrmics
Curs d'inici:	2013/2014
Titulacions:	Màster universitari en Enginyeria de l'Energia
Responsable de l'assignatura:	Jesús Andrés Álvarez Flórez

Requisits

Capacitats prèvies: Coneixements de dinàmica de fluids i transferència de calor i massa, necessaris per entendre el funcionament dels motors tèrmics.

Requisits: Coneixements equivalents a haver superat el curs d'anivellament del màster

Professorat

Professor Responsable: Jesús Andrés Álvarez Flórez

Professorat: Jesús Andrés Álvarez Flórez, Carles David Pérez Segarra

Horari d'atenció: dimarts i dimecres 15-17h

Metodologia

Metodologies docents

Durant el desenvolupament de l'assignatura es faran servir les següents metodologies docents:

- Classe magistral o conferència (EXP): exposició de coneixements per part del professorat mitjançant classes magistrals o bé per persones externes mitjançant conferències convidades.
- Classes participatives (PART): resolució col·lectiva d'exercicis, realització de debats i dinàmiques de grup amb el professor o professora i altres estudiants a l'aula; presentació a l'aula d'una activitat realitzada de manera individual o en grups reduïts.
- Treball teòric-pràctic dirigit (TD): realització a l'aula d'una activitat o exercici de caràcter teòric o pràctic, individualment o en grups reduïts, amb l'assessorament del professor o professora.
- Projecte, activitat o treball d'abast reduït (PR): aprenentatge basat en la realització, individual o en grup, d'un treball de reduïda complexitat o extensió, aplicant coneixements i presentant resultats.
- Projecte o treball d'abast ampli (PA): aprenentatge basat en el disseny, la planificació i realització en grup d'un projecte o treball d'àmplia complexitat o extensió, aplicant i



ampliant coneixements i redactant una memòria on s'aboca el plantejament d'aquest i els resultats i conclusions.

- Activitats d'Avaluació (EV).

Activitats formatives:

Durant el desenvolupament de l'assignatura es faran servir les següents activitats formatives:

- Presencials
 - Classes magistrals i conferències (CM): conèixer, comprendre i sintetitzar els coneixements exposats pel professorat mitjançant classes magistrals o bé per conferenciants (presencial).
 - Classes participatives (CP): participar en la resolució col·lectiva d'exercicis, així com en debats i dinàmiques de grup, amb el professor o professora i altres estudiants a l'aula (presencial).
 - Presentacions (PS): presentar a l'aula una activitat realitzada de manera individual o en grups reduïts (presencial).
 - Treball teòric pràctic dirigit (TD): realitzar a l'aula una activitat o exercici de caràcter teòric o pràctic, individualment o en grups reduïts, amb l'assessorament del professor o professora (presencial).
- No Presencials
 - Projecte, activitat o treball d'abast reduït (PR): dur a terme, individualment o en grup, un treball de reduïda complexitat o extensió, aplicant coneixements i presentant resultats (no presencial).
 - Projecte o treball d'abast ampli (PA): dissenyar, planificar i dur a terme individualment o en grup un projecte o treball d'àmplia complexitat o extensió, aplicant i ampliant coneixements i redactant una memòria on s'aboca el plantejament d'aquest i els resultats i conclusions (no presencial).
 - Estudi autònom (EA): estudiar o ampliar els continguts de la matèria de forma individual o en grup, comprenent, assimilant, analitzant i sintetitzant coneixements (no presencial).

Dedicació prevista de l'estudiant

	hores
Classes teòriques i conferències (CTC)	20
Classes pràctiques (CP)	20
Pràctiques de laboratori o taller (L/T)	5
Presentacions (PS)	0
Total (Grup Gran/Mitjà/Petit)	45
Tutories de treballs teòric pràctics (TD)	5
Total AD (Activitats Dirigides)	5
Projecte, activitat o treball d'abast reduït (PR)	15
Projecte o treball d'abast ampli (PA)	30
Estudi autònom (EA)	30
Total AA (Aprentatge Autònom)	75
TOTAL	125

Sistema de qualificació

	%
Prova escrita de control de coneixements (PE).	50
Prova oral de control de coneixements (PO).	0
Treball realitzat en forma individual o en grup al llarg del curs (TR).	40
Assistència i participació en classes i laboratoris (AP).	5
Qualitat i rendiment del treball en grup (TG)	5

Normes de realització de les activitats

A continuació es detallen les normes del sistema d'avaluació de les activitats formatives de l'assignatura.

Prova escrita de control de coneixements (PE).

Es farà un examen final de l'assignatura. L'alumne haurà de completar tant preguntes teòriques com problemes relacionats amb els continguts teòric i pràctic de l'assignatura. Les revisions i/o reclamacions en referència als exàmens es realitzaran d'acord a les dates i horaris establerts al calendari acadèmic.

Treball realitzat en forma individual o en grup al llarg del curs (TR).

L'estudiant haurà de seguir les instruccions explicades a classe i contingudes a l'arxiu corresponent al treball que es proposarà a l'alumne en relació al diferents continguts docents de l'assignatura. Com a resultat d'aquestes activitats, l'estudiant haurà d'entregar un report (preferiblement en format pdf) al professor, amb la data límit que es fixi per a cada activitat. L'avaluació del treball comportarà tant la seva realització, com la seva possible defensa.

Assistència i participació en classes i laboratoris (AP).

Les pràctiques de laboratori es valoraran tant durant la seva realització com en l'execució dels exercicis de pràctiques que es proposaran; que poden iniciar-se durant l'horari de classes previst per aquest tipus d'activitat i que es completaran (se s'escau) com una activitat autònoma, seguint les instruccions donades a classe. Els resultats dels exercicis de pràctiques s'entregaran al professor seguint les instruccions donades a classe. L'avaluació de la pràctica comportarà tant la seva realització, com la seva possible defensa.

Qualitat i rendiment del treball en grup (TG).

Els informes de les pràctiques i/o els treballs en grup es valoraran a nivell individual sobre la defensa oral si s'escau i en conjunt sobre l'informe únic.

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura



Objectius

L'objectiu de l'assignatura és presentar metodologies avançades (semi-analítiques i numèriques) per l'anàlisi i simulació de motors tèrmics, tant de turbomàquines tèrmiques axials com de motors tèrmics alternatius de combustió interna. A partir d'una descripció detallada de les fenomenologies de dinàmica de fluids i transferència de calor i massa presents, es treballa la formulació matemàtica i les tècniques de resolució a diferents nivells. Tots això en el marc d'aquest sistemes tèrmics concrets i dels seus paràmetres de disseny i funcionament característics.

El curs arranca amb l'anàlisi termodinàmic de turbines de gas i de vapor i de diferents sistemes tèrmics on estan integrats (cicles amb regenerador, combinació turbina d'alta i de baixa, cogeneració, etc.). L'anàlisi del cicle és realitza tant en situacions de disseny com de predicció, considerant en ambdós casos els efectes de pèrdues calorífiques en els equips (compressors, turbines, cambres de combustió, conductes, etc.) com de gasos a elevades velocitats.

En una segona part es presenta l'anàlisi detallat dels components del sistema. Aquest nivell d'anàlisi implica aprofundir en els aspectes fluid dinàmics i tèrmics que condicionen cadascun dels components. Primerament l'estudi del flux en conductes de secció constant o variable (toberes i difusors) i els bescanviadors de calor. L'estudi de la formulació matemàtica de la combustió i la seva resolució numèrica ens portarà a l'anàlisi detallat de cambres de combustió a pressió constant. Finalment, es tractarà el flux en l'interior de turbines de gas i de vapor i, en el cas de turbines de gas, els compressors axials, entrant en aspectes de disseny d'àleps i considerant aspectes tals com la seva refrigeració.

La tercera i última part del curs estarà dedicada als motors alternatius de combustió interna. La major part de la metodologia utilitzada en el curs fins a aquest moment podrà ser utilitzada en el càlcul i disseny de motors des de un punt de vista fluid dinàmic i tèrmic. Caldrà no obstant introduir aspectes específics com són el procés de càrrega i descàrrega i, especialment, la combustió i propagació del front de flama en la cambra de combustió. Es considerarà tant el cas de cicles Otto com cicles Diesel.

Resultats de l'aprenentatge

Al finalitzar l'assignatura, el/la estudiant:

- Consolidació d'aspectes bàsics de fenòmens de transferència de calor i massa (formulació matemàtica, tècniques de resolució analítiques i numèriques,...), en el marc d'una aplicació tecnològica de gran importància industrial i social com són els motors tèrmics.
- Consolidació dels mètodes convencionals de càlcul d'aquest equips (e.g. triangle de velocitats en turbines de gas i de vapor, combustió en equilibri termodinàmic, etc.) i resolució de sistemes des d'un punt de vista de disseny i també de predicció.
- Aplicació de mètodes avançats de simulació numèrica de motors (axials i alternatius de combustió interna) amb anàlisi de tipus multidimensionals. Aplicació a la resolució de combustors a un primer nivell (anàlisi detallat unidimensional i transitori).

Competències



BÀSIQUES I GENERALS

CG1 Integrar i aplicar els coneixements matemàtics, analítics, científics, instrumentals, tecnològics i de gestió adquirits en la formació universitària, així com la seva capacitat de resolució de problemes, dins l'àmbit de l'enginyeria de l'energia.

CG2: Dimensionar, analitzar, dissenyar i projectar equips, instal·lacions, infraestructures i processos de transformació i transport de l'energia en qualsevol de les fases o etapes de la cadena energètica, des de les fonts fins al seu ús final i intervenir en processos de planificació, redacció, direcció i gestió de projectes en l'àmbit de l'enginyeria de l'energia.

CG3 Intervenir en processos de recerca, desenvolupament i innovació en l'àmbit de les tecnologies energètiques i de l'ús de l'energia en els sectors productius i de serveis, aportant nous coneixements, avenços tecnològics i solucions innovadores en equips de treball multidisciplinaris, nacionals o internacionals.

CG4: Analitzar de forma crítica les polítiques energètiques regionals, nacionals i supranacionals, i saber aplicar la legislació en matèria energètica en qualsevol dels àmbits de l'enginyeria de l'energia i de la gestió energètica.

CG6 Dur a terme dictàmens i assessorament tècnic en l'àmbit de l'enginyeria de l'energia.

CG7: Analitzar l'impacte econòmic, social i ambiental de les solucions tècniques tant en l'explotació de les fonts primàries d'energia, com en la transformació, transport i ús final de l'energia.

ESPECÍFIQUES

CE1: Entendre, descriure i analitzar, de forma clara i àmplia tota la cadena de conversió energètica, des del seu estat com a "font d'energia" fins al seu ús com a "servei energètic". Identificar, descriure i analitzar la situació i característiques dels diferents recursos energètics i dels usos finals de l'energia, en les seves dimensions econòmica, social i ambiental, i formular judicis valoratius.

CE5: Aplicar criteris tècnics i econòmics a la selecció de l'equip tèrmic més adequat per a una determinada aplicació. Dimensionar equips i instal·lacions tèrmiques. Reconèixer i valorar les aplicacions tecnològiques més noves en l'àmbit de la producció, transport, distribució, emmagatzematge i ús de l'energia tèrmica.

CE7 Analitzar el comportament d'equips i instal·lacions en operació a fi d'elaborar un diagnòstic valoratiu sobre el seu règim d'explotació i d'establir mesures dirigides a millorar l'eficiència energètica dels mateixos.



Continguts

Contingut 1. Motors tèrmics i el sistema on estan integrats. Anàlisi termodinàmic global	Dedicació:	17 h
	Classes teòriques i conferències	4 h
	Classes pràctiques	2 h
	Activitats dirigides	1 h
	Aprenentatge autònom	10 h
Descripció: Introducció als motors tèrmics i identificació de les fenomenologies de dinàmica de fluids i transferència de calor presents. Es centra l'atenció a la caracterització de turbines de gas i de vapor. S'arranca amb turbines de gas i amb un anàlisi de tipus global dels diferents components del cicle (anàlisi basat en balanços globals de conservació de la massa, energia i entropia). El tancament de la formulació requereix l'ús de coeficients empírics (rendiment isentròpic i politròpic, rendiment de pèrdues calorífiques, rendiment de la combustió, eficiència dels bescanviadors, etc.). Es planteja tant el cas de disseny com el de predicció. En una segona part es presenta els cicles amb turbines de vapor i les seves particularitats i elements propis d'aquests sistemes (generadors de vapor, condensadors, bombes, etc.).		
Objectius específics: <ul style="list-style-type: none">• Introducció general a l'assignatura. Anàlisi de cicles amb turbines de gas. Anàlisi termodinàmic del compressor i de la turbina considerant efectes de pèrdues calorífiques, fluxos de gasos a elevades velocitats, i compressió i expansió en multi-etapes. Anàlisi de la cambra de combustió considerant combustió completa en equilibri termodinàmic i rendiment de la combustió. Tractament dels bescanviadors (recuperadors, intercoolers, etc.) en base a mètodes semi-analítics de tipus e-NTU.• Càlcul del cicle en casos de disseny, analitzant els paràmetres que caracteritzen el comportament del sistema (e.g. relació de compressió, temperatura de sortida de la cambra de combustió, potència calorífica a bescanviar en els recuperadors, etc.). Definició dels principals paràmetres del cicle (rendiment del cicle, treball específic, consum específic, etc.).• Càlcul del cicle des de un punt de vista de predicció (es tracta de cicles completament definits on es vol avaluar la influència de la variació de les diferents condicions de contorn del sistema (e.g. cabal de combustible o temperatura de l'aire a l'entrada de la cambra de combustió, condicions de l'aire d'admissió al compressor, etc.). Mètodes de resolució d'equacions no-lineals i acoblades.• Aplicació de les metodologies esmentades anteriorment al cas de turbines de vapor i els seus elements més característics (generadors de vapor, condensadors, bombes, economitzadors, etc.).		
Activitats vinculades: <ul style="list-style-type: none">- Classe teòrica- Classe pràctica- Activitats dirigides		

Contingut 2. Anàlisi detallat de components auxiliars dels	Dedicació:	17 h
	Classes teòriques i conferències	4 h
	Classes pràctiques	2 h



cicles de potència	Activitats dirigides	1 h
	Aprentatge autònom	10 h
Descripció:		
<p>Aquest tema està dedicat a l'anàlisi detallat d'alguns dels components auxiliars presents en turbines de gas i de vapor. Primerament s'analitza el flux de gasos en canals de secció constant, considerant tant el cas de baix número de Mach com el cas de flux compressible. La metodologia de resolució considerarà la transferència de calor del flux amb el medi que l'envolta. El tractament permetrà l'anàlisi de pèrdues de calor del conductes a l'exterior. En un segon pas es generalitzarà l'anàlisi a conductes de secció variable, específicament toveres i difusors.</p> <p>Una aplicació immediata d'aquesta metodologia serà el tractament de bescanviadors de calor amb tècniques més generals i versàtils que les indicades en el tema anterior (mètode e-NTU). Serà possible fer tant casos en règim permanent com transitoris. També es presentarà una tercera situació corresponent a geometries de secció i volum variable: els compressors alternatius. Aquest tema permetrà consolidar les explicacions del flux en canals i serà una preparació al tema 5 de motors alternatius (sense la complicació que representa la combustió). S'explicarà la discretització de les equacions governants (massa, momentum i energia) i el seu acoblament en el marc d'un algorisme de resolució global.</p>		
Objectius específics:		
<ul style="list-style-type: none"> • Anàlisi de fluxos en l'interior de canals de secció transversal constant. Discretització de les equacions de massa, momentum i energia. Resolució en mitjançant mètodes de tipus "step-by-step". Cas de flux crític i sortida sub-expansionada. Extensió a l'estudi de la transferència de calor en les parets del conducte i de les pèrdues calorífiques a l'exterior. • Extensió de l'anàlisi anterior al cas de toveres i difusors. Possibilitat de flux crític i presència d'ones de xoc. Cas de tovera sobre-expansionada i sub-expansionada. Refrigeració de toveres. • Anàlisis d'aplicacions d'interès tecnològic en el camp de motors. D'una part el càlcul avançat de bescanviadors de calor amb tècniques que permetran l'anàlisi tant en situacions de règim permanent com transitori. D'altre banda els compressors alternatius, on es presentarà la fenomenologia específica (flux a través de vàlvules, transferència de calor en la cambra de compressió, etc.) i la discretització de les equacions i la seva resolució transitòria amb anàlisi zonal (línia d'aspiració, vàlvula aspiració, cambra de compressió, vàlvula descàrrega, línia de descàrrega). Es consideraran els efectes de la refrigeració. 		
Activitats vinculades:		
<ul style="list-style-type: none"> - Classe teòrica - Classe pràctica - Treball d'abast reduït - Treball d'abast ampli 		

Contingut 3. Fenomenologia de la combustió i anàlisi de cambres de combustió	Dedicació:	38 h
	Classes teòriques i conferències	5 h
	Classes pràctiques	7 h
	Activitats dirigides	2 h
	Aprentatge autònom	22 h
Descripció:		



En el primer tema d'aquest curs el tractament de les cambres de combustió va ser mitjançant combustió complerta en equilibri termodinàmic amb un coeficient empíric, el rendiment de la combustió, que apropa el tractament ideal al real. Aquest tipus d'anàlisi no és adequat per estudiar l'efecte de fluxos de bypass per la refrigeració dels gasos de combustió, l'estudi de la influència de la geometria, l'encesa, la formació dels NOx, etc.

Així, un segon nivell d'anàlisi serà la consideració de combustió incomplerta en equilibri termodinàmic (selecció de reaccions d'equilibri, avaluació termodinàmica de les constants d'equilibri K_p , resolució de sistemes d'equacions no lineals). A partir d'aquí, es farà un salt mostrant el tractament matemàtic de la combustió en la seva globalitat: difusió massica en barreja de gasos, equacions de transport de les espècies químiques i lleis constitutives (especialment llei de Fick), equacions de conservació de momentum i energia (per barreges amb reaccions químiques), cinètica química (avaluació dels termes de generació/destrucció d'espècies en les equacions de les espècies). Es presentaran diferents mecanismes de reacció i l'avaluació de les constants cinètiques (lleis d'Arrhenius).

Finalment, i pel cas de combustors de turbines de gas, es presentarà un anàlisi avançat de tipus unidimensional transitori que permetrà a l'alumne una primera aproximació detallada a aquests equips.

Objectius específics:

- Anàlisi de la combustió incompleta en equilibri termodinàmic. Possibles propostes de productes de la reacció i d'equacions de reacció. Avaluació de les constants d'equilibri K_p y K_c . Mètodes de resolució de sistemes d'equacions no lineals (mètodes tipus Newton).
- Formulació matemàtica de la combustió. Flux de barreja de gasos: fenòmens de difusió massica, equació de transport de les espècies, lleis constitutives pels fluxos massics de difusió (lleis de Fick, efecte Soret, efecte Duffour). Generalització de l'equació de momentum i de l'equació de l'energia amb fluxos amb reaccions químiques. Cinètica química: reaccions elementals i mecanismes de reacció, avaluació de les constants cinètiques directa (lleis d'Arrhenius) i inversa, avaluació del rati de producció/destrucció d'espècies per unitat de volum i temps. Equació integro-diferencial de la radiació i problemàtica de resolució en gasos reactius. Combustió turbulenta: possibilitats i limitacions dels diferents nivells de modelització (RANS, LES, DNS). Introducció a la resolució numèrica de les equacions governants: discretització d'equacions genèriques de convecció-difusió i algorismes globals de resolució basats en la pressió (implícits de tipus SIMPLEC). Exemples de resolució i aspectes fenomenològics.
- Finalment, i després de la presentació general de la formulació matemàtica de fluxos reactius, es plantejarà un cas perfectament abordable pel estudiant amb un temps raonable i sense la necessitat d'uns requeriments de càlcul grans. Es tracta d'un combustor amb anàlisi unidimensional i transitori. En aquest cas no s'utilitzarà les metodologies de tractament de la convecció del tema 2 (tram a tram), donat que els efectes de difusió massica i d'energia són importants (les equacions tenen un caràcter el·líptic). El tractament serà més general aplicant la metodologia de discretització de les equacions ja presentada i amb tècniques d'acoblament de les equacions de tipus SIMPLEC. Pel cas de combustible líquid es comentaran models de transport i evaporació de les gotes.

Activitats vinculades:

- Classe teòrica
- Classe pràctica



- Treball d'abast reduït
- Treball d'abast ampli

Contingut 4. Turbomàquines axials: turbines de gas i de vapor	Dedicació:	25 h
	Classes teòriques i conferències	3 h
	Classes pràctiques	4 h
	Activitats dirigides	2 h
	Aprenentatge autònom	16 h
Descripció:		
<p>En aquest tema es realitzarà l'anàlisi dels elements compressor i turbina en detall. El nivell d'estudi d'aquest contingut permetrà dissenyar i analitzar les característiques mecàniques d'ambdues turbomàquines a partir d'un estudi fluido-tèrmic, caracteritzant el fluid mitjançant els triangles de velocitats i les condicions d'estancament. Això permetrà a l'alumnat caracteritzar geomètricament els àleps (angles d'atac i de sortida), velocitat de rotació i potència extreta de la turbomàquina. Es consideraran aspectes relacionats amb la refrigeració dels àleps.</p>		
Objectius específics:		
<ul style="list-style-type: none"> • Descripció del comportament del fluid a través del compressor i la turbina usant el triangle de velocitats i les condicions d'estancament. • Caracterització i càlcul dels perfils dels àleps. Refrigeració dels àleps. • Caracterització de l'operació de la turbomàquina i càlcul mitjançant el grau de reacció, el coeficient de càrrega, el coeficient de fluxe i el treball específic. 		
Activitats vinculades:		
<ul style="list-style-type: none"> - Classe teòrica - Classe pràctica - Treball d'abast reduït - Treball d'abast ampli 		

Contingut 5. Motors alternatius de combustió interna	Dedicació:	28 h
	Classes teòriques i conferències	4 h
	Classes pràctiques	5 h
	Activitats dirigides	2 h
	Aprenentatge autònom	17 h
Descripció:		
<p>En aquest tema es detallaran les fenomenologies bàsiques de dinàmica de fluids i transferència de calor que caracteritzen el funcionament dels motors de combustió interna, en les seves dues variants principals, el motor d'encesa per guspira (motor Otto) i el motor d'encesa per compressió (motor Diesel). El tractament es centrarà en el bloc motor i no en altres elements del sistema (carburació, injecció, radiador, etc.).</p> <p>Després es descriurà el procés de combustió i el seu efectes. S'analitzarà l'encesa de la mescla, tant per guspira com per compressió, estudiant-ne l'aport energètic necessari i les condicions en que s'ha de realitzar, així com el temps d'autoignició. Es completarà l'anàlisi analitzant la propagació del front de flama dins la cambra, detallant-ne el procés de combustió i</p>		



caracteritzant-lo mitjançant la velocitat de flama. Es descriurà la metodologia per poder abordar casos on el front de flama es troba en condicions laminars, i s'aportaran els conceptes per estudiar els casos turbulents.

Finalment, s'analitzarà els aspectes no relacionats directament amb el procés de combustió i extracció de treball, com la refrigeració del motor i l'aport i extracció dels gasos al cilindre.

Objectius específics:

- Identificació de les fenomenologies bàsiques de dinàmica de fluids i transferència de calor en els motors d'encesa per guspira i d'encesa per compressió.
- Estudi dels factors que possibiliten l'encesa d'una mescla dins una cambra.
- Caracterització de la propagació del front de flama en règim laminar i turbulent. Detall en els efectes de la turbulència sobre la propagació, la mescla i la transferència de calor.
- Càlcul de la velocitat de propagació del front de flama en una mescla prebarrejada.
- Anàlisi global considerant l'admissió i la descàrrega dels gasos, juntament amb el procés de compressió i expansió i els efectes de la refrigeració del motor.

Activitats vinculades:

- Classe teòrica
- Classe pràctica
- Treball d'abast reduït
- Treball d'abast ampli



Planificació d'activitats

Planificació d'activitats		
Classes de teoria	Dedicació:	30 h
	Classes teòriques i conferències	20 h
	Classes pràctiques	
	Activitats dirigides	
	Aprenentatge autònom	10 h
Descripció:		
Metodologia en grup gran. Exposició dels continguts de l'assignatura seguint un model de classe expositiva i participativa. La matèria s'ha organitzat en diferents grups de continguts d'acord a les àrees de coneixement de l'assignatura.		
Material:		
Bibliografia recomanada. Apunts del professor (reprografia i/o ATENEA).		
Lliurament:		
Aquesta activitat s'avalua conjuntament amb l'activitat 2 (problemes) mitjançant el treball de curs i les proves de coneixement.		
Objectius específics:		
En finalitzar aquesta activitat, l'alumne ha de ser capaç de dominar els coneixements adquirits, consolidar-los i aplicar-los correctament a diferents problemes tècnics. A més a més, essent una assignatura tecnocientífica aplicada, les classes de teoria han de servir com a complement d'altres assignatures tècniques de l'àmbit tèrmic relacionades, com Refrigeració, Motors Tèrmics o Energia Solar.		



Classes pràctiques	Dedicació:	30 h
	Classes teòriques i conferències	
	Classes pràctiques	20h
	Activitats dirigides	
	Aprenentatge autònom	10 h
Descripció: Metodologia de grup gran i grup mitjà, sempre que la disponibilitat de professorat ho permeti. De cadascun dels temes, es realitzaran uns problemes a classe per tal de què els alumnes adquireixin les pautes necessàries per a portar a terme aquesta resolució: hipòtesis simplificadores, plantejament, resolució numèrica, discussió dels resultats.		
Material: Bibliografia recomanada. Apunts del professor (reprografia i/o ATENEA).		
Lliurament: Aquesta activitat s'avalua conjuntament amb l'activitat 1 (teoria) mitjançant el treball de curs i les proves de coneixement.		
Objectius específics: En finalitzar aquesta activitat, l'alumne ha de ser capaç d'aplicar els coneixements teòrics a la resolució de diferents tipus de problemes. Atenent a la metodologia l'alumne ha de ser capaç de: 1.- Entendre l'enunciat i analitzar el problema. 2.- Plantejar i desenvolupar un esquema de resolució del mateix. 3.- Resoldre el problema emprant les equacions plantejades, amb un adequat algoritme de resolució. 4.- Interpretar críticament els resultats.		



Treball teòric-pràctic dirigit	Dedicació:	28 h
	Classes teòriques i conferències	
	Classes pràctiques	
	Activitats dirigides	8 h
	Aprenentatge autònom	20 h
Descripció: Els estudiants hauran de fer treballs teòrics-pràctics dirigits. Els treballs consistiran en resoldre petits problemes, dels quals les dades de partida podran ser tant els resultats d'un experiment de laboratori com dades plantejades pel professor. L'estructura a seguir serà: <ul style="list-style-type: none">• Preparació de la pràctica mitjançant un manual de pràctiques.• Grups de 2 ó 3 persones amb una durada màxima de 2 hores.• Discussió dels resultats obtinguts i dels problemes que han sorgit durant la realització de la pràctica.• Realització d'un informe relatiu a la pràctica realitzada amb resultats, qüestions i conclusions. Aquest informe s'avaluarà juntament amb la realització de la pràctica.		
Material: Bibliografia recomanada. Apunts del professor (reprografia i/o ATENEA).		
Lliurament: Es faran informes seguint unes pautes donades a classe.		
Objectius específics: Consolidar els coneixements adquirits a classe de teoria i pràctiques.		

Treball d'abast reduït	Dedicació:	20 h
	Classes teòriques i conferències	
	Classes pràctiques	
	Activitats dirigides	
	Aprenentatge autònom	20 h
Descripció: Resolució de fins dos problemes basats en situacions plantejades pel professor.		
Material: Bibliografia recomanada. Apunts del professor (reprografia i/o ATENEA).		
Lliurament: Es farà un informe seguint unes pautes donades a classe.		
Objectius específics: Consolidar els coneixements adquirits a classe de teoria i pràctiques.		



Treball d'abast ampli	Dedicació:	15 h
	Classes teòriques i conferències	
	Classes pràctiques	
	Activitats dirigides	
	Aprenentatge autònom	15 h
Descripció: Resolució d'un problema basats en situacions plantejades pel professor o pel alumne.		
Material: Bibliografia recomanada. Apunts del professor (reprografia i/o ATENEA).		
Lliurament: Es farà un informe seguint unes pautes donades a classe.		
Objectius específics: Ampliar i consolidar els coneixements adquirits a classe de teoria i pràctiques.		

Proves de coneixement	Dedicació:	2 h
	Classes teòriques i conferències	
	Classes pràctiques	
	Activitats dirigides	2 h
	Aprenentatge autònom	
Descripció: Desenvolupament de proves de coneixement de l'assignatura dels continguts 1 i 2. Inclou aspectes teòrics i desenvolupament de problemes.		
Material: Bibliografia recomanada. Apunts del professor (reprografia i/o ATENEA).		
Lliurament: Els exàmens es desenvoluparan lliurement i s'entregaran juntament amb l'enunciat degudament emplenat amb les dades personals requerides.		
Objectius específics: Mostrar el nivell de coneixements assolit en les activitats teòriques i de problemes.		



Bibliografia

Bàsica:

- FP Incropera, T. L. Bergman, A. S. Lavine, D. P. DeWitt, Fundamentals of Heat and Mass Transfer, Wiley & Sons, 2011.
- E.R.G.Eckert, R.M.Drake, Analysis of Heat and Mass Transfer, McGraw-Hill, New York, 1972.
- A. H. Shapiro, The dynamics and thermodynamics of compressible fluid flow. New York: Ronald Press Company, 1954.
- S.B.Pope, Turbulent Flows, Cambridge University Press, Cambridge, 2000.
- J.Warnatz, U.Mass, R.W.Dibble, Combustion : physical and chemical fundamentals, modelling and simulation, experiments, pollutant formati, Springer-Verlag, 1995.
- S. Patankar, Numerical heat transfer and fluid flow. McGraw-Hill, 1980.
- J.H.Ferziger, M.Peric, Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer, 2001 (3r ed.).
- H.Saravanamuttoo, G.Rogers, H. Cohen, H. I. H.Saravanamuttoo, G. F. C. Rogers, Gas Turbine Theory, Prentice Hall, 2001.
- R.C.Ferguson, A.T.Kirkpatrick, Internal combustion engines : applied thermosciences, John Wiley & Sons, 2001 (2nd ed.).

Complementària:

a) Combustió

- K. K. Kuo, Principles of Combustion, 2nd ed., Wiley-Interscience, 2005.
- S. Turns, An Introduction to combustion : concepts and applications, McGraw-Hill, 2006
- F.A.Williams, Combustion theory, The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc., 1985.
- T. Poinot and D. Veynante, Theoretical and Numerical Combustion, 2nd ed., Edwards, Ann Arbor, 2005.

b) Turbomàquines tèrmiques (gas i vapor)

- N. Cumpsty, Jet propulsion: a simple guide to the aerodynamic and thermodynamic design and performance of jet engines, Cambridge University Press, 2003.
- B.Lakshminarayana, Fluid dynamics and heat transfer in turbomachinery, John Wile & Sons, Inc., 1996.
- A.Lecuona, J.I.Nogueira, Turbomàquines: procesos, análisis y tecnología, Ariel, Barcelona, 2000.
- C. Mataix, Turbomàquines tèrmiques: turbinas de vapor, turbinas de gas, turbocompresores. Dossat, 1988.
- J. D. Mattingly, Elements of Gas Turbine Propulsion, AIAA Education Series, 2005.
- Rolls-Royce plc The Jet Engine, 2005.

c) Motors alternatius

- J.L.Lumley, Engines -An Introduction, Cornell University, New York, 1999.
- V.Ganesan, Internal combustion engines, McGraw-Hill, New Delhi, 2008 (3rd ed.).
- R.Stone, Introduction to internal combustion engines, Macmillan Press, 1999 (3rd ed.).

- R.S.Benson, The Thermodynamics and gas dynamics of internal-combustion engines, Oxford University Press, Vol. 1 and 2, 1982-1986.

Altres recursos:

- Apunts realitzats pel professorat de l'assignatura.
- Material audiovisual: transparències, problemes proposats que es faran servir a classe.