

ESCOLA UNIVERSITÀRIA
SALESIANA DE SARRIÀ

Centre adscrit a la
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

GRAU
ENGINYERIA MECÀNICA

INFORME DE SEGUIMENT DEL CURS ACADÈMIC
2011-2012

	Responsable elaboració	Responsable revisió	Responsable aprovació
Càrrec o òrgan	Coordinador de la titulació	Responsable de qualitat	Director
Nom	Marta Mata Burgarolas	Olga Vendrell Balcells	Carles Rubio García
Data	9/11/2012	16/11/2012	23/11/2013

PRIMERA PART

1.1. DESCRIPCIÓ DE LA TITULACIÓ

Grau en ENGINYERIA MECÀNICA.

Centre: Escola Universitària Salesiana de Sarrià

1.2. INFORMACIÓ PÚBLICA

La fitxa de la titulació conté tota la informació pública sobre els estudis.

És accessible des del portal EUSS,

(www.euss.cat → Estudis → Graus en Enginyeria → Eng. Mecànica).

(<http://www.euss.es/web/portal/ca/continguts/71/grau-d-enginyeria-mecanica-gme.htm>).

Des del portal de la UAB:

<http://www.uab.es/servlet/Satellite/estudiar/llistat-de-graus/informacio-general/enginyeria-mecanica-grau-eees-1216708251447.html?param1=1232089767987¶m10=5¶m11=10>

Glossari:

Fitxa de titulació: Informació que sobre les titulacions de Grau i de Màster es troba a l'abast públic al portal web de la EUSS, amb accés des de la pàgina d'inici. Al portal de la UAB hi ha una versió reduïda.

1.3. SEQÜENCIACIÓ DELS ESTUDIS IMPLANTATS

1r CURS			
1r semestre		2n semestre	
Codi	Assignatura o mòdul	Codi	Assignatura o mòdul
200269	Antropologia	200270	Càlcul
200265	Empresa	200274	Enginyeria mediambiental
200266	Física	200271	Expressió gràfica
200267	Informàtica	200272	Física elèctrica
200268	Matemàtiques	200273	Química
2n CURS			
1r semestre		2n semestre	
Codi	Assignatura o mòdul	Codi	Assignatura o mòdul
200147	Organització d'empreses	200150	Ciència i Tecnologia de Materials
200148	Teoria de Circuits i Enginyeria Elèctrica	200151	Fonaments d'enginyeria Tèrmica i Fluids
200145	Estadística	200154	Sistemes Electrònics
200149	Teoria de Màquines i Mecanismes	200152	Oficina Tècnica i Gestió de projectes
200146	Automatismes i mètodes de control industrial	200153	Resistència de Materials
3r CURS			
1r semestre		2n semestre	
Codi	Assignatura o mòdul	Codi	Assignatura o mòdul
200158	Sistemes de Producció Industrial	200164	Veritat, bondat i bellesa
200239	Ampliació d'Expressió Gràfica	200244	Disseny de Màquines i Mecanismes
200240	Enginyeria Fluidotèrmica	200245	Enginyeria de Processos de Fabricació
200241	Mecànica dels Medis Continus	200246	Màquines i Motors Tèrmics
200243	Tecnologia Mecànica	200247	Teoria d'estructures i Construccions Industrials

1.4. INDICADORS

Bloc 1. Indicadors d'entrada

Indicador	Descripció	Valor		Tipus	
IN001-PC01	Oferta de places	60		Quantitatiu	
IN002-PC01	Demanda total	Forma ingrés	Preferència Valor	Quantitatiu	
		Preinscripció	1		28
		Preinscripció	Totes		175
		Tots	Totes		175
IN003-PC01	Demanda en primera preferència	28		Quantitatiu	
IN008-PC01	Nota de tall de les titulacions de grau	Via accés	Valor	Quantitatiu	
		0. PAAU	5,00		
		4. FP, CFGS	5,00		
		7. PAAU + Univ	5,00		
		8. FP, CFGS + Univ	5,00		
IN001-PS04	Matrícula de nou ingrés	47		Quantitatiu	
IN005-PC01	Nota mitjana d'accés	Via accés	Valor	Quantitatiu	
		0. PAAU	5,96		
		2. Dipl., Llic.	5,86		
		4. FP, CFGS	7,00		
		7. PAAU + Univ	5,42		
		8. FP, CFGS + Univ	7,60		
Totes	6,16				
IN003-PS04	Matrícula total	191		Quantitatiu	
IN015-PS04	Ràtio de crèdits matriculats per estudiant	55,08		Ràtio	
IN006-PS04	Ràtio de nou ingrés per via d'accés	Via accés	Valor	Percentatge	
		0. PAAU	57,45		
		1. Estr + PAAU	0,00		
		10. >40 + exp	0,00		
		11. >45	0,00		
		2. Dipl., Llic.	2,13		
		4. FP, CFGS	23,40		
		5. COU	0,00		
		7. PAAU + Univ	14,89		
		8. FP, CFGS + Univ	2,13		
9. >25	0,00				
Totes	100,00				
IN008-PS04	Ràtio d'estudiants a temps parcial	15,18		Percentatge	
IN017-PS04	Número d'estudiants equivalents	175		Quantitatiu	

Bloc 2. Indicadors de RRHH, materials i organització

Indicador	Descripció	Valor	Tipus
IN001-PS06e	Grau de satisfacció dels estudiants amb la docència	7,18	Quantitatiu
IN101-PS06b	Grau de satisfacció del professorat amb el desenvolupament dels programes formatius	7,63	Quantitatiu
IN107-PC02	Número d'assignatures que utilitzen EUSSTERNET	28	Quantitatiu
IN002-PE04	Total de PDI equivalent	26	Quantitatiu
IN008-PE04	Ràtio de PDI a temps parcial	0,11	Ràtio
IN003-PE04	Ràtio de PDI doctor	0,48	Ràtio
IN004-PE04	Ràtio de PDI acreditat	0,33	Ràtio

Bloc 3. Indicadors de sortida

Indicador	Descripció	Valor	Tipus
IN020-PS08	Taxa de rendiment a primer curs		Percentatge

	desagregada per nota d'accés	Nou ingrés	Notes	Valor	
		No	De 5 a 6	49,52	
		No	De 7 a 8	59,79	
		No	Totes	53,45	
		Sí	De 5 a 6	50,94	
		Sí	De 7 a 8	54,74	
		Sí	De 9 a 10	100,00	
		Sí	Totes	54,31	
		Tots	De 5 a 6	50,24	
		Tots	De 7 a 8	56,33	
		Tots	De 9 a 10	100,00	
		Tots	Totes	53,98	
IN001-PS08	Taxa de rendiment	Nou ingrés	Notes	Valor	Percentatge
		No	De 5 a 6	62,92	
		No	De 7 a 8	72,04	
		No	De 9 a 10	94,23	
		No	Totes	66,19	
		Sí	De 5 a 6	54,33	
		Sí	De 7 a 8	53,89	
		Sí	De 9 a 10	100,00	
		Sí	Totes	55,11	
		Tots	De 5 a 6	61,30	
		Tots	De 7 a 8	66,57	
		Tots	De 9 a 10	97,17	
		Tots	Totes	63,37	
IN005-PS08	Taxa d'abandonament de la titulació				Percentatge
IN008-PS08	Taxa d'eficiència de la titulació				Percentatge
IN006-PS08	Taxa de graduació				Percentatge

Valoració dels indicadors, comentaris, suggeriments i línies de millora:

SEGONA PART: ESTAT DE LES PROPOSTES DE MILLORA

2.1. ESTAT ACTUAL DE LES MILLORES PROPOSADES EN L'INFORME ANTERIOR

Acció	Responsable	Estat actual ⁽¹⁾
Aplicar un sistema d'avaluació de competències transversals consensuada, per la qual cosa caldrà definir una rúbrica d'avaluació d'aquestes competències.	Cap d'estudis	Implantada
Millora de l'accés a bases de dades i consulta de material de recerca científica, com ara articles, revistes especialitzades, conferències, congressos etc	Cap d'estudis	Implantada parcialment
Elaboració d'un full de càlcul de les hores que hauria de dedicar l'alumne cada setmana a cada assignatura, per a superposar-lo amb la totalitat d'assignatures d'un curs i estimació de les setmanes més crítiques o si cal avançar o endarrerir alguna activitat.	Cap de departament / Cap d'estudis	Pendent

(1) "implantada, implantada parcialment, pendent

Comentaris:

2ⁿ any de seguiment.

1) Acció resolta i en fase d'aplicació en el curs vigent.

2) L'acció 2 està implantada parcialment, a l'espera de poder acabar d'establir un accés més complet a les bases de dades i de consulta de material científic-tècnic.

3) L'acció 3 s'ha estudiat i s'ha comprovat que tal com es va plantejar en l'informe anterior no és viable. Mentre que la planificació de cada assignatura està perfectament establerta en les guies docents, crear aquest aplicatiu per a cada alumne en funció de les assignatures que es matriculi no és factible.

2.2. RECOMANACIONS DE LES AGÈNCIES D'AVAUACIÓ EXTERNES

Recomanació	Font	Accions realitzades

Comentaris:

TERCERA PART: ANÀLISI DEL CURS ACTUAL

3.1: JUSTIFICACIÓ I OBJECTIUS DE LA TITULACIÓ

La justificació i els objectius que consten a la memòria de la titulació, continuen sent vigents?

		Continuen vigents	Cal una actualització
1	La justificació de la titulació ...	X	
2	Els objectius de la titulació ...	X	
3	Les competències de la titulació ...	X	

Comentaris, suggeriments, línies de millora:

S'ha acabat d'assolir el 3r curs de grau, i es segueix la línia d'actuació marcada des de l'inici, sense canvis. En finalitzar el 4t curs es tindran més elements de judici per revisar aquests aspectes.

3.2. ENTRADA D'ESTUDIANTS

El nombre i el perfil dels estudiants nous, responen a les característiques de la titulació?

		Satisfactori (1)	Suficient, però s'ha de millorar	No satisfacto ri	Altres valoracions
1	El nombre d'estudiants matriculats de nou ingrés és...		X		<i>Veure Punt 4.2</i>
2	Tenint en compte les característiques particulars d'aquesta titulació, el perfil dels nous estudiants és ...		X		<i>Veure Punt 4.2</i>
3	La informació que el futur estudiant rep sobre la titulació a través del portal UAB i/o del portal del Centre és ...	X			
4	Les accions que s'han portat a terme per a la difusió de la titulació són ...		X		<i>Veure Punt 4.2</i>
5	Les accions d'orientació i acollida d'estudiants realitzades són ...	X			
6	El procés de matrícula ha funcionat d'una manera ... (<i>Ha anat bé?, En quin sentit és millorable?</i>)	X			<i>Veure Punt 4.2</i>

(1) Molt important: Sempre que es qualifiqui l'ítem com a "suficient, però s'ha de millorar" o "no satisfactori" s'han d'indicar línies de millora. Qualificar l'ítem com "satisfactori" no impedeix que es proposin millores.

Comentaris, suggeriments, línies de millora:

(1) El nombre d'estudiants que s'han matriculat a la titulació és satisfactòria (78% de l'oferta de places), però en referència als matriculats en primera preferència aquest valor baixa a menys del 50% de l'oferta de places. Es proposa continuar amb les accions de promoció de la titulació tot intentant presentar d'una manera més atractiva el grau en Mecànica, així com aconseguir una millor satisfacció de l'alumne que fa la carrera, proposant activitats més interessants i aplicades a cada assignatura. (indicadors IN001-PC01, IN001-PS04)

(2.a) S'han detectat mancances en molts alumnes nous, sobretot en les matèries de Química, Física i Matemàtiques. Per aquesta raó el centre ofereix classes preparatòries i des del Departament de Mecànica es proposa l'acció referida al punt 4.2.2. No obstant això, els alumnes poden cursar el primer curs d'una manera satisfactòria (Veure indicadors IN006-PS04, IN020-PS08).

(2.b) A part de l'anterior, existeix un bon nombre de matriculats durant el mes d'octubre pels quals els resulta difícil seguir el curs, ja començat, amb normalitat. Per això es proposa fer l'acció específica detallada al punt 4.2.3.

(3) Veure indicadors IN101-PC09.

(4) Tal com s'ha exposat al punt (1), es proposa seguir amb les accions de promoció de la titulació. I des del Departament de Mecànica s'aporten idees per a

la difusió externa de la titulació, tal com es presenta al punt 4.2.4. Veure indicadors IN101-PC04., IN102-PC04.

(5) Fonamentalment la setmana presemestral, les reunions amb els tutors i sessions informatives.

(6) Per tal d'assessorar en la matrícula dels estudiants provinents de l'ETI s'ha hagut de comptar amb la dedicació d'un grup de professors durant la matriculació. Aquesta tasca ha esdevingut clau per aconseguir que el procés de matrícula resultés satisfactori. A partir d'aquesta experiència, es proposa en el punt 4.2.5 d'oficialitzar aquesta ajuda fent ús, per exemple, dels tutors. (Veure IN001-PS06a)

Glossari:

Perfil dels nous estudiants: Informació sobre els estudiants de nou accés: Vies d'accés; opció escollida; nota de tall; nota mitjana dels estudiants de nova entrada; compaginació d'estudis i treball; altres informacions rellevants sobre els nous matriculats.

(A més de les dades del repositori, algunes titulacions recullen dades per iniciativa pròpia)

Accions de difusió de la titulació: Accions desenvolupades per iniciativa de la pròpia titulació: visites a instituts, actuacions amb estudiants de secundària, participació al Saló de l'Ensenyament, ...

Accions d'acollida: Accions que es desenvolupen a l'inici del curs acadèmic, enfocades als nous alumnes: sessions d'acollida, estudiants assessors, etc.

Accions d'orientació: Accions d'orientació acadèmica explicatives del programa de la titulació i del seu desenvolupament i accions d'orientació professional. Accions enfocades als alumnes actuals.

3.3. PROFESSORAT

La tipologia i la dotació del professorat que imparteix docència a la titulació, s'ajusta a les característiques i necessitats de la titulació?

		Satisfactori (1)	Suficient, però s'ha de millorar	No satisfactori	Altres valoracion s
1	La dotació de professorat és ...	X			
2	La ràtio estudiant/professor de la titulació és...	X			
3	El perfil del professorat és ...	X			
4	Els mecanismes establerts per detectar incidències importants relatives a l'acompliment de les obligacions docents del professorat són...	X			
5	Globalment el grau d'acompliment de les tasques docents per part del professorat és...	X			
6	La valoració que els estudiants fan dels professors de la titulació en les enquestes és ...		X		

(1) Molt important: Sempre que es qualifiqui l'ítem com a "suficient, però s'ha de millorar" o "no satisfactori" s'han d'indicar línies de millora. Qualificar l'ítem com "satisfactori" no impedeix que es proposin millores.

Comentaris, suggeriments, línies de millora:

(1) i (3) Tot i que la dotació i el perfil del professorat existent és més que correcte per a realitzar la tasca docent, fóra bo incorporar per a cursos superiors algun professor amb un perfil més professional o més relacionat amb el món de la indústria.

(2) Ràtio de 6,73, IN005-PE04.

(3) Veure (1)

(4) Veure Informes del Cap de Dept. i del Cap d'Estudis.

(5) Veure Informes del Cap de Dept. i del Cap d'Estudis.

(6) La valoració que fan els alumnes dels docents (7.18) és millor que la del curs anterior (7.08), però no resulta del tot satisfactòria. És per això que caldria continuar treballant per cohesionar el departament i implantar totes les propostes de millora discutides a les reunions d'avaluació i reunions de Dept. Veure indicadors IN001-PS06e.

Glossari:

Tipologia del professorat: Informació sobre el professorat que imparteix docència a la titulació: Categoria, % de professors doctors, % d'experts professionals externs, trams de recerca, trams docents.

Enquestes: Enquesta semestral, presencial a l'aula, que han de respondre els estudiants per a l'avaluació de la docència.

3.4. RECURSOS D'APRENENTATGE I PERSONAL DE SUPORT

Com valoreu els recursos d'aprenentatge disponibles amb relació a las característiques de la titulació?

		Satisfactori (1)	Suficient, però s'ha de millorar	No satisfactori	Altres valoracions
1	Les infraestructures i serveis docents s'ajusten al compromís adquirit en la memòria acreditada de forma ...	X			
2	Els espais i mobiliari de què disposa la titulació per realitzar les activitats d'aprenentatge són ... (p.e. aules, laboratoris, sales d'estudi, sales de reunió, mobiliari reconfigurable, etc.)		X		Veure Punt 4.2
3	Les biblioteques, aules informàtiques, campus virtual i altres serveis de suport necessaris per l'aprenentatge de l'estudiant són ...	X			
4	El material científic, tècnic, assistencial, artístic, etc., (incloent l'accés a bases de dades, centres documentals) de què disposa la titulació és ...	X			
5	El manteniment dels equipaments vinculats a la titulació és ...	X			
6	El suport que rep la titulació per part del Centre (gestió acadèmica, consergeria, etc.) és...	X			

(1) Molt important: Sempre que es qualifiqui l'ítem com a "suficient, però s'ha de millorar" o "no satisfactori" s'han d'indicar línies de millora. Qualificar l'ítem com "satisfactori" **no** impedeix que es proposin millores.

Comentaris, suggeriments, línies de millora:

(2) En determinades assignatures el nombre d'alumnes és superior a la capacitat de les aules, o bé manquen aules grans per acollir tot el grup. En aquest sentit, en el punt 4.2.1 es proposa poder obrir o tancar aules contigües, o tenir espais polivalents. Veure indicadors IN105-PS02, IN107-PS02.

(3) Veure indicadors IN102-PS02, veure resultats enquestes de satisfacció dels alumnes.

(4) S'hauria de millorar l'accés a les revistes científiques, a través de les subscripcions de la Universitat, UAB.

Glossari:

Infraestructures i serveis docents: Espais, biblioteques, aules informàtiques, campus virtual, etc.

3.5. PLANIFICACIÓ DELS ENSENYAMENTS

Valoreu la planificació i els sistemes d'avaluació de la titulació:

		Satisfactori (1)	Suficient, però s'ha de millorar	No satisfacto ri	Altres valoracions
1	El grau de preparació dels horaris, i les reserves de sales (aules) és ...	X			
2	El grau de preparació (qualitat) de les guies docents és ...	X			<i>Veure Punt 4.2</i>
3	L'accés que té l'estudiant als horaris i aules, en les dates previstes pel centre, és ...	X			
4	L'accés públic i l'accés de l'estudiant a les guies docents, en les dates previstes pel centre, és...	X			
5	Els mecanismes i/o criteris comuns d'avaluació dels estudiants en cada assignatura establerts per la titulació o el Centre són... <i>(Si no existeixen mecanismes comuns més enllà de la normativa EUSS indiqueu-ho en la columna "Altres valoracions")</i>	X			<i>Consens del Departament</i>
6	El sistema d'avaluació s'explica en la Guia Docent de l'assignatura de forma ...	X			
7	El grau de planificació de les pràctiques externes ha estat ...				<i>No implantat</i>
8	El grau de planificació dels Treballs Fi de Grau ha estat ...				<i>No implantat</i>

(1) Molt important: Sempre que es qualifiqui l'ítem com a "suficient, però s'ha de millorar" o "no satisfactori" s'han d'indicar línies de millora. Qualificar l'ítem com "satisfactori" **no** impedeix que es proposin millores.

Comentaris, suggeriments, línies de millora:

(1) Veure Actes del Claustre i indicadors IN01-PS04, IN016-PS04, IN107-PS02.

(2) Tot i que les guies docents són una eina excel·lent per la coordinació de la titulació, el grau de preparació i detall és excessiu. En aquest sentit, es proposa una revisió del procediment en el punt 4.2.6. Veure Actes Reunions de Dept. i indicador IN102-PC02.

(3) Veure indicadors IN101-PC09

(4) Veure indicadors IN101-PC09, IN101-PC09.

(5) Encara que recentment s'ha aprovat una nova normativa d'avaluació per als graus, caldrà veure com s'aplica aquesta en el dia a dia del curs. L'entrada en vigor de l'EEES ha focalitzat el pes en l'assoliment de competències per part de l'estudiant. L'avaluació de competències específiques de cada matèria s'assembla més a l'avaluació de coneixements i habilitats que ja es feia abans, mentre que les transversals s'haurien d'avaluar d'una manera més global i coordinada amb totes les assignatures que estigui cursant l'alumne. En aquest sentit, s'ha creat una rúbrica comuna a tot el Centre que proporciona elements d'avaluació de les competències transversals. Veure Actes del Claustre, Reunions d'avaluació, Comissió Acadèmica i Reunions de Dept.

3.6. DESENVOLUPAMENT DELS ENSENYAMENTS

Valoreu el desenvolupament durant l'actual curs acadèmic, de la titulació:

		Satisfactori (1)	Suficient , però s'ha de millorar	No satisfact ori	Altres valoracions
1	El desenvolupament global de les activitats docents ha estat (2) ...	X			
2	El desenvolupament de les pràctiques externes ha estat ...				<i>No implantat</i>
3	El desenvolupament dels Treballs Fi de Grau ha estat ...				<i>No implantat</i>
4	El desenvolupament dels programes de mobilitat ha estat(3) ...				<i>No implantat</i>
5	La coordinació entre el professorat de la titulació i el treball en equip és ...	X			
6	La càrrega prevista de treball de l'estudiant, tant a nivell d'assignatura com a nivell global del curs és... (Com es coordina?)	X			
7	Considerat globalment, la grandària dels grups de classe (nombre d'estudiants) és ...	X			<i>Veure Punt 4.2</i>
8	Les activitats d'orientació acadèmica realitzades han estat ... (Indiqueu-les)	X			<i>Veure Punt 4.2</i>
9	Les activitats d'orientació professional realitzades han estat ... (Indiqueu-les)				<i>No implantat</i>

(1) Molt important: Sempre que es qualifiqui l'ítem com a "suficient, però s'ha de millorar" o "no satisfactori" s'han d'indicar línies de millora. Qualificar l'ítem com "satisfactori" **no** impedeix que es proposin millores.

(2) Valoreu-lo en funció de les queixes i/o suggeriments rebudes dels estudiants i professors.

(3) Valoreu nombre d'estudiants "in" i "out", destinació/procedència dels estudiants, protocol d'assignació de places, seguiment dels estudiants, càrrega de treball generada a nivell de titulació, etc.

Comentaris, suggeriments, línies de millora:

(1) Veure Actes de reunions d'avaluació, del Claustre, de reunions del Dept., informes del Cap d'Estudis, i indicadors IN001-PS06e i IN101-PS06b.

(5) Tot i ser Satisfactori s'ha de continuar fent de manera habitual les reunions

de coordinació horitzontal (inter-titulacions) i vertical (per a una sola titulació) i acabar d'ajustar els solapaments entre matèries. Veure Actes de reunions d'avaluació, de reunions del Dept. i informes del Cap d'Estudis.

(6) La càrrega de treball prevista per als estudiants es troba publicada a les guies docents i es fan reunions de coordinació per assegurar que no es sobrecarrega els alumnes. Veure Actes de reunions del Dept. i informes del Cap d'Estudis.

(7) En assignatures on hi ha pràctiques de laboratori o de taller, cal vigilar que el número de matriculats no superi el dels llocs de treball del laboratori. En el punt 4.2.1 es fa una proposta de millora per optimitzar els espais docents.

(8) Tutories i sessions informatives fetes al llarg del curs. En el punt 4.2.5 es proposa estendre aquestes tutories als alumnes de tots els cursos de grau.

Glossari:

Orientació acadèmica: Orientació sobre la pròpia titulació (mencions, assignatures optatives, objectius de les diferents opcions, etc.), infraestructura docent (aules, laboratoris, aules informàtiques, sales d'estudi, etc.), serveis (biblioteca, campus virtual, etc.), horaris, tutors, coordinadors, estructura de la Facultat o Escola, etc.

Orientació professional: Orientació sobre la professió, sortides professionals, visites a empreses o organitzacions, conferències, etc.

3.7. RESULTATS ACADÈMICS

Els resultats acadèmics assolits, s'ajusten a les previsions fetes?

		Satisfactori ⁽¹⁾	Suficient, però s'ha de millorar	No satisfactori	Altres valoracions
1	El rendiment acadèmic (aprovat/matriculats) per assignatures i global de la titulació és, en general,...	X			
2	La taxa de graduació de la titulació és ...				<i>Sense dades</i>
3	La taxa d'abandonament de la titulació és ...				<i>Sense dades</i>
4	La taxa d'eficiència de la titulació i l'any és ...				<i>Sense dades</i>
5	Els indicadors de resultats acadèmics ⁽²⁾ s'ajusten al compromís adquirit en la memòria acreditada de forma ...				<i>Sense dades</i>

(1) Molt important: Sempre que es qualifiqui l'ítem com a "suficient, però s'ha de millorar" o "no satisfactori" s'han d'indicar línies de millora. Qualificar l'ítem com "satisfactori" **no** impedeix que es proposin millores.

(2) Taxes de graduació, abandonament i eficiència.

Comentaris, suggeriments, línies de millora:

(1) Taxa de rendiment del 63,37%. Tot i ser una taxa Satisfactòria i superior a la de l'any anterior (57,65%), s'ha de continuar millorant, implantant les diferents propostes de millores plantejades al llarg del curs. Veure Actes reunions d'avaluació i indicadors IN001-PS08 i IN016-PS08.

Glossari:

Rendiment acadèmic: Resultats de les avaluacions als alumnes expressats en termes de taxa de rendiment (crèdits superats/crèdits matriculats) i en taxa d'èxit (crèdits superats/crèdits presentats)

Taxa de graduació: Percentatge d'estudiants d'una cohort d'entrada que superen en el temps previst més un any els crèdits conduents al títol.

Taxa d'abandonament: Relació percentual entre el nombre d'alumnes matriculats al curs X i els estudiants que no ha finalitzat els estudis i no s'han matriculat ni en X+1 ni en X+2

Taxa d'eficiència: Per aquells estudiants graduats en un curs determinat, relació percentual entre el nombre de crèdits que haurien d'haver matriculat dividit pels crèdits reals matriculats per finalitzar els estudis.

3.8. EL SISTEMA INTERN DE QUALITAT (SIQ)

Valoreu el funcionament del Sistema Intern de Qualitat:

		Satisfactori	Suficient, però s'ha de millorar	No satisfactori	Altres valoracions
1	La disponibilitat de les dades: accés, claredat és ...	X			
2	El funcionament de les comissions de docència o coordinació de les titulacions i/o del Centre en el procés de seguiment és ...	X			
3	Els mecanismes de recollida del grau de satisfacció dels diferents col·lectius amb el programa formatiu (estudiants, professors, egresats, ocupadors, agents socials, etc.) establerts funcionen d'una manera ...	X			
4	El grau de satisfacció dels diferents col·lectius amb el programa formatiu (estudiants, professors, PAS, egresats, ocupadors, agents socials, etc.) és ...	X			
5	El seguiment de l'adquisició de competències per part de l'estudiant funciona d'una manera ... (indiqueu com es fa)	X			
6	El catàleg d'indicadors: és adequat per analitzar el funcionament de la titulació	X			

(1) Molt important: Sempre que es qualifiqui l'ítem com a "suficient, però s'ha de millorar" o "no satisfactori" s'han d'indicar línies de millora. Qualificar l'ítem com "satisfactori" **no** impedeix que es proposin millores.

Comentaris, suggeriments, línies de millora:

(2) S'han realitzat les reunions de coordinació horitzontal i vertical, les reunions d'avaluació i les reunions específiques del Dept. en les dates previstes al calendari. Actualment tot el PDI implicat té accés a les actes i acords presos. Veure Actes.

(4) Veure Resultats de les enquestes, Informe de l'Observatori d'Inserció Laboral, Actes del Claustre, Informes del Cap de Dept. i informes de Director i Cap d'Estudis. Veure indicadors IN105-PS06, IN001-PS06e, IN101-PS06b.

(4) En referència al programa formatiu del professorat, és satisfactori tot i que

seria interessant per al PDI rebre formació més orientada a aspectes tecnològics i/o pedagògics.

(5) La rúbrica per l'avaluació de les competències transversals és una eina molt útil per fer el seguiment de la seva adquisició.

Glossari:

Mecanismes de recollida del grau de satisfacció: Mitjans utilitzats per recollir les valoracions que fan diferents col·lectius amb relació al desenvolupament del programa formatiu.

Els mitjans poden ser gestionats a nivell central o a nivell de Centre. Mitjans gestionats a nivell central: enquestes a alumnes, enquestes a recents egressats, enquestes d'inserció laboral, opinió dels ocupadors, etc.

Mitjans gestionats a nivell de titulació i/o centre: opinió del professorat, opinió del PAS, enquestes pròpies de funcionament d'una assignatura o un mòdul, etc.

Recollida d'evidències de l'adquisició de competències: Mitjans dels quals disposa la titulació per assegurar que els estudiants assoleixen les competències pròpies de la titulació.

Aquests mecanismes es poden aplicar a diferents nivells (a nivell assignatura mitjançant els sistema d'avaluació establerts, a nivell de curs o quan s'han completat un nombre concret de cursos, a nivell d'egressat), i poden participar col·lectius no acadèmics (tutors d'empresa en les pràctiques externes o en alguns TFG, etc.)

QUARTA PART: RESUM VALORATIU I PROPOSTES DE MILLORA

4.1. RESUM VALORATIU DEL DESENVOLUPAMENT DE L'ENSENYAMENT

Aquest apartat resumeix l'anàlisi realitzada en la TERCERA PART, indicant el nivell de consecució dels objectius plantejats en la memòria acreditada. És important introduir tots els aclariments o valoracions que es considerin oportuns en l'apartat de "Comentaris". Les valoracions de la columna "Cal introduir millores" han de ser conseqüents amb les "Propostes de millora" de l'apartat 4.2.

		Satisfactori	Suficient, però s'ha de millorar	No satisfactori	Cal introduir millores? si/no ⁽¹⁾
1	Informació pública disponible als portals de la universitat	X			No
2. DESPLEGAMENT OPERATIU DEL PLA D'ESTUDIS	a) Nombre i perfil dels nous estudiants	X			Sí
	b) Professorat	X			No
	c) Recursos d'aprenentatge		X		Sí
	d) Planificació dels ensenyaments	X			Sí
	e) Desenvolupament del curs actual	X			Sí
	f) Adequació amb el desplegament operatiu proposat en la memòria del títol	X			No
3. RESULTATS	a) Rendiment acadèmic	X			Sí
	b) Abandonament(*)				No aplica
	c) Eficiència(*)				No aplica
	d) Graduació(*)				No aplica
	e) Inserció laboral(*)				No aplica
	f) Satisfacció dels col·lectius	X			No
	g) Adequació amb els resultats previstos en la memòria del títol				No aplica
4	Funcionament del sistema de seguiment de les titulacions (SIQ)	X			No

(1) Indicar "no aplica" en la columna de "Cal introduir millores?" si, donat el grau d'implantació de la titulació, no es disposa d'aquests indicadors.

4.2. PROPOSTES DE MILLORA

Acció	Responsable de la implantació de la millora	Prioritat ⁽¹⁾	Resultat esperat	Requereix modificació de la memòria?	Terminis
1. (Punt (2c) i (2e)) Redissenyar i equipar els espais de les aules i laboratoris (AE01, AE21 i AE22) per aconseguir espais polivalents (canviar la mida segons necessitats, o equipar laboratoris com a aules).	Departament de mecànica	Alta	Disposar d'espais polivalents i equipats.	No	Juliol 2013
2. (Punt (2a) i (3a)) Elaborar un dossier d'exercicis bàsics pels alumnes de nou ingrés, per ser entregat juntament amb la matrícula. Així, que es puguin preparar durant l'estiu pel primer any de carrera.	Departament de Formació Bàsica	Mitjana	Tenir un dossier d'exercicis bàsics de matèries de formació bàsica.	No	Juliol 2013
3. (Punt (2a)) Fer un grup adaptat als alumnes que es matriculen a l'octubre amb una versió diferent del calendari i una reducció de crèdits.	Cap d'estudis	Mitjana	Recuperar els alumnes amb dificultats afegides, per facilitar el seguiment dels estudis amb un nivell òptim.	No	Juliol 2013
4. (Punt (2a)) Preparar activitats de promoció externa de l'Enginyeria Mecànica a l'EUSS: xerrades i visites als centres educatius.	Departament de mecànica	Mitjana	Disposar d'una col·lecció d'activitats de promoció de l'enginyeria per centres educatius.	No	Curs 2012 - 2013

5. (Punt 2e)) Implementar la tutoria de matrícula a tots els cursos.	Cap d'estudis	Mitjana	Que els alumnes disposin d'una proposta de matrícula signada per un tutor abans de fer-la efectiva.	No	Juliol 2013
6. (Punt (2d)) Revisar el procés d'elaboració de les guies docents.	Comissió acadèmica	Baixa	Nou redactat del procés.	No	Març 2014

(1) Alta, mitjana, baixa

Comentaris, suggeriments, línies de millora:

ANNEXOS

A.1. TAULA COMPLETA D'INDICADORS

Bloc 1. Indicadors d'entrada

Indicador	Descripció	Valor			Tipus
IN001-PC01	Oferta de places	60			Quantitatiu
IN002-PC01	Demanda total	Forma ingrés	Preferència	Valor	Quantitatiu
		Preinscripció	1	28	
		Preinscripció	Totes	175	
		Tots	Totes	175	
IN003-PC01	Demanda en primera preferència	28			Quantitatiu
IN004-PC01	Taxa de demanda total	2,92			Ràtio
IN006-PC01	Taxa de demanda de primera preferència	0,47			Ràtio
IN008-PC01	Nota de tall de les titulacions de grau	Via accés	Valor		Quantitatiu
		0. PAAU	5,00		
		4. FP, CFGS	5,00		
		7. PAAU + Univ	5,00		
		8. FP, CFGS + Univ	5,00		
IN001-PS04	Matrícula de nou ingrés	47			Quantitatiu
IN005-PC01	Nota mitjana d'accés	Via accés	Valor		Quantitatiu
		0. PAAU	5,96		
		2. Dipl., Llic.	5,86		
		4. FP, CFGS	7,00		
		7. PAAU + Univ	5,42		
		8. FP, CFGS + Univ	7,60		
		Totes	6,16		
IN007-PS04	Ràtio de nou ingrés per nota d'accés	Notes	Valor		Percentatge
		De 5 a 6	38,30		
		De 7 a 8	51,06		
		De 9 a 10	4,26		
		Totes	100,00		
IN003-PS04	Matrícula total	191			Quantitatiu
IN015-PS04	Ràtio de crèdits matriculats per estudiant	55,08			Ràtio
IN018-PS04	Percentatge d'estudiants de nou ingrés matriculats en primera preferència	87,23			Percentatge
IN019-PS04	Percentatge d'estudiants de nou ingrés matriculats per intervals de crèdits ordinaris matriculats	Crèdits	Valor		Percentatge
		Tots	100,00		
		De 30 a 40	2,70		
		De 40 a 50	6,74		
		De 50 a 60	18,16		
		De 60 a 70	69,75		
		> 70	2,66		
IN006-PS04	Ràtio de nou ingrés per via d'accés	Via accés	Valor		Percentatge
		0. PAAU	57,45		
		1. Estr + PAAU	0,00		
		10. >40 + exp	0,00		
		11. >45	0,00		
		2. Dipl., Llic.	2,13		
		4. FP, CFGS	23,40		
		5. COU	0,00		
7. PAAU + Univ	14,89				

		8. FP, CFGS + Univ	2,13	
		9. >25	0,00	
		Totes	100,00	
IN008-PS04	Ràtio d'estudiants a temps parcial		15,18	Percentatge
IN101-PC09	Número de visites a la plana web de la fitxa de la titulació		2352	Quantitatiu
IN101-PC04	Número d'assistents a les activitats d'orientació preuniversitària	Activitat	Valor	Quantitatiu
		Jornada de Portes Obertes de l'EUSS	58	
		Programes ADD	276	
		Sessions de les jornades de Portes Obertes de la UAB	1385	
		Sessions informatives	165	
		Totes	1884	
IN102-PC04	Número de formularis recollits en activitats d'orientació preuniversitària	Activitat	Valor	Quantitatiu
		Jornada de Portes Obertes de l'EUSS	8	
		Programes ADD	18	
		Sessions de les jornades de Portes Obertes de la UAB	128	
		Sessions informatives	12	
		Totes	166	
IN001-PS06a	Grau de satisfacció dels estudiants amb el procés de matrícula		7,98	Quantitatiu
IN017-PS04	Número d'estudiants equivalents		175	Quantitatiu
IN020-PS04	Percentatge d'estudiants de nou ingress segons el nivell màxim d'estudis dels pares	Nivell estudis pares	Valor	Percentatge
			100,00	
		Sense estudis	0,00	
		Estudis primaris	4,26	
		EGB o FP 1r grau	12,77	
		Batxillerat o FP 2n grau	8,51	
		Diplomat o enginyer tècnic	12,77	
		Dr., llicenciat, enginyer o arquitecte	38,30	
		Altres / NS / NC	23,40	
IN021-PS04	Percentatge d'estudiants segons comunitats autònomes de procedència	Comunitat autònoma	Valor	Percentatge
			100,00	
		Aragón	0,52	
		Illes Balears	3,66	
		Catalunya	95,29	
		Estranger	0,52	
IN022-PS04	Percentatge d'estudiants segons comarca de procedència	Comarques	Valor	Percentatge
			100,00	
		Baix Empordà	0,52	
		Baix Llobregat	14,66	
		Baix Penedès	0,52	
		Barcelonès	46,60	
		Berguedà	0,52	
		Pla de l'Estany	0,52	
		Garrotxa	1,05	
		Gironès	0,52	
		Maresme	5,76	
		Osona	0,52	
		Ribera d'Ebre	0,52	
Ripollès	1,05			

	Val d'Aran	0,52
	Vallès Occidental	15,18
	Vallès Oriental	3,66
	Resta d'Espanya	4,19
	Estranger	0,52

Bloc 2. Indicadors de RRHH, materials i organització

Indicador	Descripció	Valor			Tipus
IN005-PE04	Ràtio d'estudiants per PDI	6,73			Ràtio
IN105-PS06	Ràtio d'enquestes realitzades sobre les previstes	58,99			Percentatge
IN001-PS06e	Grau de satisfacció dels estudiants amb la docència	7,18			Quantitatiu
IN001-PS06d	Grau de satisfacció dels estudiants amb els estudis cursats				Quantitatiu
IN101-PS06b	Grau de satisfacció del professorat amb el desenvolupament dels programes formatius	7,63			Quantitatiu
IN001-PS06r	Taxa d'intenció de repetir estudis				Ràtio
IN001-PC03	Ràtio d'estudiants amb pràctiques externes	Conveni	Valor	Percentatge	
		Màster DEI	0,00		
		Pràctiques externes	0,52		
		Pràctiques Graus	6,81		
		Tots	6,81		
IN102-PS02	Ràtio de persones per ordinador	Usuari	Valor	Ràtio	
		Alumnes	3,19		
		Professors i PAS	1,07		
		Tots	2,68		
IN105-PS02	Ràtio d'aules amb equip audiovisual	60,87			Percentatge
IN107-PS02	Percentatge d'utilització dels espais docents	Tipus	Espais	Valor	Percentatge
		Aula	AE23	35,38	
		Aula	AE25	44,62	
		Aula	AE27	46,15	
		Aula	AE28	66,15	
		Aula	AE29	54,62	
		Aula	AE30	3,08	
		Aula	AE31	31,54	
		Aula	Tots	36,35	
		Aula especial	AE11	0,00	
		Aula especial	AE12	0,00	
		Aula especial	Tots	13,85	
		Laboratori	AE01	16,92	
		Laboratori	AE02	0,00	
		Laboratori	AE10	15,38	
		Laboratori	AE13	13,85	
		Laboratori	AE14	0,00	
		Laboratori	AE15	16,92	
		Laboratori	AE20	0,00	
		Laboratori	AE21	21,54	
		Laboratori	AE22	36,92	
Laboratori	AE24	32,31			
Laboratori	AE26	9,23			

		Laboratori	AE32	0,00	
		Laboratori	AT00	0,00	
		Laboratori	AT20	0,00	
		Laboratori	Tots	18,31	
		Tots	Tots	25,67	
IN107-PC02	Número d'assignatures que utilitzen EUSSTERNET			28	Quantitatiu
IN102-PC02	Percentatge de Guies docents publicades			100,00	Percentatge
IN002-PE04	Total de PDI equivalent			26	Quantitatiu
IN008-PE04	Ràtio de PDI a temps parcial			0,11	Ràtio
IN003-PE04	Ràtio de PDI doctor			0,48	Ràtio
IN004-PE04	Ràtio de PDI acreditat			0,33	Ràtio
IN009-PE04	Percentatge de docència impartida per professors	Categoria		Valor	Ràtio
		Professor titular Escola Universitària		1	
IN001-PC02	Percentatge d'hores per tipus d'activitat docent	Codi oficial	Assignatures	Modalitats docents	Valor
		200135	Empresa	Atenció personalitzada	4,17
		200135	Empresa	Classe magistral	20,83
		200135	Empresa	Estudi-personal	50,00
		200135	Empresa	Examen	4,17
		200135	Empresa	Exercicis en grup	20,83
		200136	Física	Classe magistral	15,00
		200136	Física	Estudi/lectura individuals	25,00
		200136	Física	Examen	5,00
		200136	Física	Pràctiques	13,33
		200136	Física	Problemes	20,00
		200136	Física	Problemes repete	3,33
		200136	Física	Sessions de problemes guiades	13,33
		200136	Física	Tests i exercicis d'autoavaluació en-línia	5,00
		200137	Informàtica	Atenció personalitzada	4,17
		200137	Informàtica	Classe magistral	12,50
		200137	Informàtica	Estudi/lectura individuals	33,33
		200137	Informàtica	Estudi-personal	16,67
		200137	Informàtica	Examen	4,17
		200137	Informàtica	Exercicis en grup	8,33
		200137	Informàtica	Pràctiques de laboratori	20,83
		200138	Matemàtiques	Classe magistral	22,50
		200138	Matemàtiques	Estudi-personal	25,00
		200138	Matemàtiques	Examen	5,00

		200138	Matemàtiques	Exercicis en grup	22,50
		200138	Matemàtiques	Exercicis individuals	25,00
		200139	Antropologia	Avaluació	3,33
		200139	Antropologia	Classe magistral	46,67
		200139	Antropologia	Estudi-personal	33,33
		200139	Antropologia	Redacció de treballs	16,67
		200140	Càlcul	Classe magistral	23,89
		200140	Càlcul	Estudi-personal	23,89
		200140	Càlcul	Examen	4,44
		200140	Càlcul	Exercicis en grup	23,89
		200140	Càlcul	Exercicis individuals	23,89
		200141	Expressió gràfica	Avaluació	4,17
		200141	Expressió gràfica	Classe magistral	8,33
		200141	Expressió gràfica	Exercicis individuals o en grup	8,33
		200141	Expressió gràfica	Pràctiques	25,00
		200141	Expressió gràfica	Projectes	25,00
		200141	Expressió gràfica	Treball personal	29,17
		200142	Física elèctrica	Classe magistral	15,00
		200142	Física elèctrica	Estudi/lectura individuals	25,00
		200142	Física elèctrica	Examen	5,00
		200142	Física elèctrica	Pràctiques	13,33
		200142	Física elèctrica	Problemes	20,00
		200142	Física elèctrica	Problemes reptes	3,33
		200142	Física elèctrica	Sessions de problemes guiades	13,33
		200142	Física elèctrica	Tests i exercicis d'autoavaluació en-línia	5,00
		200143	Química	Classe magistral	16,67
		200143	Química	Estudi-personal	50,00
		200143	Química	Examen	4,17
		200143	Química	Exercicis individuals o en grup	8,33
		200143	Química	Pràctiques de laboratori	16,67
		200143	Química	Treballs	4,17
		200144	Enginyeria mediambiental	Classe magistral	28,33
		200144	Enginyeria mediambiental	Col·loquis i debats	16,67

		200144	Enginyeria mediambiental	Elaboració de projectes en equip	30,00
		200144	Enginyeria mediambiental	Estudi-personal	20,00
		200144	Enginyeria mediambiental	Examen	5,00
		200145	Estadística	Classe magistral	22,50
		200145	Estadística	Estudi-personal	25,00
		200145	Estadística	Examen	5,00
		200145	Estadística	Exercicis en grup	22,50
		200145	Estadística	Exercicis individuals	25,00
		200146	Automatismes i mètodes de control industrial	Classe magistral	25,00
		200146	Automatismes i mètodes de control industrial	Estudi-personal	25,00
		200146	Automatismes i mètodes de control industrial	Examen	3,57
		200146	Automatismes i mètodes de control industrial	Exercicis individuals	25,00
		200146	Automatismes i mètodes de control industrial	Pràctiques de laboratori	21,43
		200147	Organització d'empreses	Classe magistral	16,67
		200147	Organització d'empreses	Col·loquis i debats	13,33
		200147	Organització d'empreses	Estudi-personal	50,00
		200147	Organització d'empreses	Examen	3,33
		200147	Organització d'empreses	Projectes	16,67
		200148	Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	Classe magistral	21,43
		200148	Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	Elaboració d'informes de pràctiques	2,14
		200148	Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	Estudi-personal	28,57
		200148	Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	Examen	5,00
		200148	Teoria de	Exercicis guiats	3,57

			circuits i enginyeria elèctrica		
		200148	Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	Exercicis individuals	21,43
		200148	Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	Pràctiques de laboratori	17,86
		200149	Teoria de màquines i mecanismes	Classe magistral	17,86
		200149	Teoria de màquines i mecanismes	Elaboració de projectes en equip	14,29
		200149	Teoria de màquines i mecanismes	Estudi-personal	25,00
		200149	Teoria de màquines i mecanismes	Examen	3,57
		200149	Teoria de màquines i mecanismes	Exercicis guiats	17,86
		200149	Teoria de màquines i mecanismes	Exercicis individuals	10,71
		200149	Teoria de màquines i mecanismes	Pràctiques de laboratori	10,71
		200150	Ciència i tecnologia de materials	Atenció personalitzada	4,17
		200150	Ciència i tecnologia de materials	Classe magistral	16,67
		200150	Ciència i tecnologia de materials	Estudi-personal	29,17
		200150	Ciència i tecnologia de materials	Examen	4,17
		200150	Ciència i tecnologia de materials	Exercicis en grup	8,33
		200150	Ciència i tecnologia de materials	Exercicis individuals	20,83
		200150	Ciència i tecnologia de materials	Pràctiques de laboratori	16,67
		200151	Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	Classe magistral	25,00
		200151	Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	Estudi-personal	29,17
		200151	Fonaments de	Examen	4,17

			l'enginyeria tèrmica i de fluids		
		200151	Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	Exercicis autònoms	20,83
		200151	Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	Pràctiques de laboratori	20,83
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	Classe magistral	25,00
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	Estudi-personal	30,83
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	Examen	2,50
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	Exercicis autònoms	16,67
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	Exercicis guiats	8,33
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	Resolució de casos	16,67
		200153	Resistència de materials	Classe magistral	12,50
		200153	Resistència de materials	Estudi-personal	29,17
		200153	Resistència de materials	Examen	4,17
		200153	Resistència de materials	Exercicis guiats	8,33
		200153	Resistència de materials	Exercicis individuals	20,83
		200153	Resistència de materials	Pràctiques de laboratori	25,00
		200154	Sistemes electrònics	Classe magistral	25,83
		200154	Sistemes electrònics	Estudi-personal	25,00
		200154	Sistemes electrònics	Examen	4,17
		200154	Sistemes electrònics	Exercicis individuals	25,00
		200154	Sistemes electrònics	Pràctiques de laboratori	20,00
		200158	Sistemes de producció industrial	Classe magistral	16,67
		200158	Sistemes de producció industrial	Col·loquis i debats	11,67
		200158	Sistemes de producció industrial	Estudi-personal	50,00
		200158	Sistemes de producció	Examen	5,00

	industrial		
200158	Sistemes de producció industrial	Projectes	16,67
200164	Veritat, bondat i bellesa	Avaluació	3,33
200164	Veritat, bondat i bellesa	Classe magistral	26,67
200164	Veritat, bondat i bellesa	Estudi-personal	33,33
200164	Veritat, bondat i bellesa	Presentació oral	16,67
200164	Veritat, bondat i bellesa	Redacció de treballs	16,67
200164	Veritat, bondat i bellesa	Resolució de casos	3,33
200169	Idioma	Avaluació	1,67
200169	Idioma	Classe magistral	30,00
200169	Idioma	Conversa en anglès	16,67
200169	Idioma	Estudi-personal	50,00
200169	Idioma	Exercicis guiats	1,67
200239	Ampliació d'expressió gràfica	Classe magistral	16,67
200239	Ampliació d'expressió gràfica	Examen	8,33
200239	Ampliació d'expressió gràfica	Pràctiques	25,00
200239	Ampliació d'expressió gràfica	Projectes	25,00
200239	Ampliació d'expressió gràfica	Treball personal	25,00
200240	Enginyeria fluidotèrmica	Classe magistral	16,67
200240	Enginyeria fluidotèrmica	Estudi-personal	50,00
200240	Enginyeria fluidotèrmica	Examen	5,56
200240	Enginyeria fluidotèrmica	Exercicis guiats	11,67
200240	Enginyeria fluidotèrmica	Pràctiques de laboratori	15,56
200241	Mecànica dels medis continus	Classe magistral	12,50
200241	Mecànica dels medis continus	Estudi-personal	27,50
200241	Mecànica dels medis continus	Examen	5,00
200241	Mecànica dels medis continus	Exercicis guiats	8,33
200241	Mecànica dels medis continus	Exercicis individuals	20,00
200241	Mecànica dels medis continus	Pràctiques de laboratori	26,67
200243	Tecnologia	Classe	12,50

			mecànica	magistral	
		200243	Tecnologia mecànica	Estudi-personal	42,50
		200243	Tecnologia mecànica	Examen	3,33
		200243	Tecnologia mecànica	Exercicis guiats	12,50
		200243	Tecnologia mecànica	Pràctiques d'ordinador	8,33
		200243	Tecnologia mecànica	Pràctiques en taller	20,83
		200244	Disseny de màquines i mecanismes	Classe magistral	16,67
		200244	Disseny de màquines i mecanismes	Elaboració de projectes en equip	18,89
		200244	Disseny de màquines i mecanismes	Estudi-personal	23,89
		200244	Disseny de màquines i mecanismes	Examen	5,00
		200244	Disseny de màquines i mecanismes	Exercicis guiats	16,67
		200244	Disseny de màquines i mecanismes	Exercicis individuals	7,78
		200244	Disseny de màquines i mecanismes	Pràctiques de laboratori	11,11
		200245	Enginyeria de processos de fabricació	Classe magistral	12,50
		200245	Enginyeria de processos de fabricació	Estudi-personal	51,67
		200245	Enginyeria de processos de fabricació	Examen	2,50
		200245	Enginyeria de processos de fabricació	Exercicis guiats	12,50
		200245	Enginyeria de processos de fabricació	Projectes	20,83
		200246	Màquines i motors tèrmics	Classe magistral	20,83
		200246	Màquines i motors tèrmics	Estudi-personal	50,00
		200246	Màquines i motors tèrmics	Examen	3,33
		200246	Màquines i motors tèrmics	Exercicis guiats	11,67
		200246	Màquines i motors tèrmics	Pràctiques de laboratori	14,17
		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	Classe magistral	14,17
		200247	Teoria	Elaboració de	23,33

			d'estructures i construccions industrials	projectes en equip	
		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	Estudi-personal	15,83
		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	Examen	5,00
		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	Exercicis guiats	11,67
		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	Exercicis individuals	30,00
		200249	Ampliació de resistència de materials	Classe magistral	16,67
		200249	Ampliació de resistència de materials	Elaboració de projectes en equip	8,33
		200249	Ampliació de resistència de materials	Estudi-personal	16,67
		200249	Ampliació de resistència de materials	Examen	5,00
		200249	Ampliació de resistència de materials	Exercicis guiats	10,00
		200249	Ampliació de resistència de materials	Exercicis individuals	16,67
		200249	Ampliació de resistència de materials	Pràctiques de laboratori	26,67
		200250	Automatització de processos industrials	Casos pràctics	5,83
		200250	Automatització de processos industrials	Classe magistral	16,67
		200250	Automatització de processos industrials	Estudi-personal	25,00
		200250	Automatització de processos industrials	Examen	5,83
		200250	Automatització de processos industrials	Exercicis guiats	16,67
		200250	Automatització de processos industrials	Pràctiques de laboratori	16,67
		200250	Automatització de processos industrials	Projectes	13,33
		200251	Cicle de vida	Classe	30,00

			magistral	
200251	Cicle de vida	Estudi-personal		25,00
200251	Cicle de vida	Exercicis guiats		15,00
200251	Cicle de vida	Projectes		30,00
200252	Comportament inelàstic de materials	Classe magistral		16,67
200252	Comportament inelàstic de materials	Elaboració de projectes en equip		8,33
200252	Comportament inelàstic de materials	Estudi-personal		20,00
200252	Comportament inelàstic de materials	Examen		5,00
200252	Comportament inelàstic de materials	Exercicis guiats		10,00
200252	Comportament inelàstic de materials	Exercicis individuals		13,33
200252	Comportament inelàstic de materials	Pràctiques de laboratori		26,67
200253	Control de qualitat	Classe magistral		13,00
200253	Control de qualitat	Estudi-personal		40,00
200253	Control de qualitat	Examen		5,00
200253	Control de qualitat	Exercicis guiats		12,00
200253	Control de qualitat	Pràctiques en taller		30,00
200254	Disseny d'instal·lacions hidràuliques i climatització	Casos pràctics		23,33
200254	Disseny d'instal·lacions hidràuliques i climatització	Classe magistral		12,50
200254	Disseny d'instal·lacions hidràuliques i climatització	Estudi-personal		25,00
200254	Disseny d'instal·lacions hidràuliques i climatització	Examen		6,67
200254	Disseny d'instal·lacions hidràuliques i climatització	Exercicis guiats		12,50
200254	Disseny d'instal·lacions hidràuliques i climatització	Projectes		20,00
200255	Disseny mecànic	Classe magistral		13,00
200255	Disseny	Estudi-personal		40,00

			mecànic		
		200255	Disseny mecànic	Examen	5,00
		200255	Disseny mecànic	Exercicis guiats	12,00
		200255	Disseny mecànic	Pràctiques	13,00
		200255	Disseny mecànic	Projectes	16,00
		200257	Enginyeria assistida per ordinador (CAE)	Classe magistral	13,00
		200257	Enginyeria assistida per ordinador (CAE)	Estudi-personal	40,00
		200257	Enginyeria assistida per ordinador (CAE)	Examen	5,00
		200257	Enginyeria assistida per ordinador (CAE)	Exercicis guiats	12,00
		200257	Enginyeria assistida per ordinador (CAE)	Pràctiques	13,00
		200257	Enginyeria assistida per ordinador (CAE)	Projectes	16,00
		200258	Enginyeria del mecanitzat	Classe magistral	15,00
		200258	Enginyeria del mecanitzat	Estudi-personal	42,00
		200258	Enginyeria del mecanitzat	Examen	3,00
		200258	Enginyeria del mecanitzat	Exercicis guiats	20,00
		200258	Enginyeria del mecanitzat	Pràctiques en taller	20,00
		200259	Mètodes avançats de producció mecànica	Classe magistral	30,00
		200259	Mètodes avançats de producció mecànica	Estudi-personal	45,00
		200259	Mètodes avançats de producció mecànica	Exercicis guiats	15,00
		200259	Mètodes avançats de producció mecànica	Projectes	10,00
		200260	Pràctiques externes	Pràctiques externes. Redacció d'informes	16,67
		200260	Pràctiques externes	Pràctiques externes. Treball individual i en grup	79,17

		200260	Pràctiques externes	Seguiment tutoritzat i avaluació	4,17	
		200261	Realitat virtual	Classe magistral	13,00	
		200261	Realitat virtual	Estudi-personal	40,00	
		200261	Realitat virtual	Examen	5,00	
		200261	Realitat virtual	Exercicis guiats	12,00	
		200261	Realitat virtual	Pràctiques	13,00	
		200261	Realitat virtual	Projectes	16,00	
		200262	Selecció de materials	Classe magistral	22,00	
		200262	Selecció de materials	Estudi-personal	40,00	
		200262	Selecció de materials	Examen	5,00	
		200262	Selecció de materials	Exercicis guiats	12,00	
		200262	Selecció de materials	Pràctiques en taller	20,00	
		200263	Tecnologies de fabricació integrades informàticament (CAM)	Classe magistral	15,00	
		200263	Tecnologies de fabricació integrades informàticament (CAM)	Estudi-personal	25,00	
		200263	Tecnologies de fabricació integrades informàticament (CAM)	Pràctiques d'ordinador	30,00	
		200263	Tecnologies de fabricació integrades informàticament (CAM)	Pràctiques en taller	15,00	
		200263	Tecnologies de fabricació integrades informàticament (CAM)	Projectes	15,00	
		200264	Treball de fi de grau	Defensa oral	0,83	
		200264	Treball de fi de grau	Projecte	72,92	
		200264	Treball de fi de grau	Redacció del projecte	22,08	
		200264	Treball de fi de grau	Seguiment tutoritzat i avaluació	4,17	

Bloc 3. Indicadors de sortida

Indicador	Descripció	Valor			Tipus
		Codi oficial	Assignatures	Valor	
IN016-PS04	Número d'estudiants matriculats per assignatura		Totes	1720	Quantitatiu

		200135	Empresa		50	
		200136	Física		73	
		200137	Informàtica		58	
		200138	Matemàtiques		73	
		200139	Antropologia		49	
		200140	Càlcul		80	
		200141	Expressió gràfica		67	
		200142	Física elèctrica		58	
		200143	Química		87	
		200144	Enginyeria mediambiental		64	
		200145	Estadística		58	
		200146	Automatismes i mètodes de control industrial		58	
		200147	Organització d'empreses		23	
		200148	Teoria de circuits i enginyeria elèctrica		81	
		200149	Teoria de màquines i mecanismes		64	
		200150	Ciència i tecnologia de materials		21	
		200151	Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids		50	
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes		46	
		200153	Resistència de materials		77	
		200154	Sistemes electrònics		65	
		200158	Sistemes de producció industrial		72	
		200164	Veritat, bondat i bellesa		38	
		200239	Ampliació d'expressió gràfica		34	
		200240	Enginyeria fluidotèrmica		34	
		200241	Mecànica dels medis continus		50	
		200243	Tecnologia mecànica		52	
		200244	Disseny de màquines i mecanismes		56	
		200245	Enginyeria de processos de fabricació		54	
		200246	Màquines i motors tèrmics		65	
		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials		62	
		200260	Pràctiques externes		1	
IN015-PS08	Resultats acadèmics per assignatura (MH, EXC, etc.)	Codi oficial	Assignatures	Notes	Valor	Quantitatiu
			Totes		1720	
			Totes	APR	764	
			Totes	EXC	26	
			Totes	MH	5	
			Totes	NOT	324	
			Totes	NP	240	
			Totes	SUS	366	
		200135	Empresa		50	
		200135	Empresa	APR	27	
		200135	Empresa	NOT	5	
		200135	Empresa	NP	7	
		200135	Empresa	SUS	11	
		200136	Física		73	
		200136	Física	APR	37	
		200136	Física	NOT	7	
		200136	Física	NP	14	
		200136	Física	SUS	15	

200137	Informàtica		58
200137	Informàtica	APR	35
200137	Informàtica	NP	5
200137	Informàtica	SUS	18
200138	Matemàtiques		73
200138	Matemàtiques	APR	32
200138	Matemàtiques	EXC	1
200138	Matemàtiques	NOT	2
200138	Matemàtiques	NP	7
200138	Matemàtiques	SUS	31
200139	Antropologia		49
200139	Antropologia	APR	25
200139	Antropologia	EXC	4
200139	Antropologia	MH	1
200139	Antropologia	NOT	14
200139	Antropologia	NP	6
200140	Càlcul		80
200140	Càlcul	APR	24
200140	Càlcul	EXC	1
200140	Càlcul	MH	1
200140	Càlcul	NOT	9
200140	Càlcul	NP	19
200140	Càlcul	SUS	27
200141	Expressió gràfica		67
200141	Expressió gràfica	APR	17
200141	Expressió gràfica	NOT	8
200141	Expressió gràfica	NP	27
200141	Expressió gràfica	SUS	15
200142	Física elèctrica		58
200142	Física elèctrica	APR	23
200142	Física elèctrica	NOT	1
200142	Física elèctrica	NP	8
200142	Física elèctrica	SUS	26
200143	Química		87
200143	Química	APR	39
200143	Química	NOT	14
200143	Química	NP	20
200143	Química	SUS	14
200144	Enginyeria mediambiental		64
200144	Enginyeria mediambiental	APR	20
200144	Enginyeria mediambiental	EXC	1
200144	Enginyeria mediambiental	NOT	27
200144	Enginyeria mediambiental	NP	10
200144	Enginyeria mediambiental	SUS	6
200145	Estadística		58
200145	Estadística	APR	26
200145	Estadística	NOT	10
200145	Estadística	NP	4
200145	Estadística	SUS	18
200146	Automatismes i mètodes de control industrial		58
200146	Automatismes i mètodes de control	APR	32

		industrial		
200146		Automatismes i mètodes de control industrial	NOT	1
200146		Automatismes i mètodes de control industrial	NP	5
200146		Automatismes i mètodes de control industrial	SUS	20
200147		Organització d'empreses		23
200147		Organització d'empreses	APR	13
200147		Organització d'empreses	NOT	6
200147		Organització d'empreses	NP	2
200147		Organització d'empreses	SUS	2
200148		Teoria de circuits i enginyeria elèctrica		81
200148		Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	APR	38
200148		Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	NOT	9
200148		Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	NP	15
200148		Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	SUS	19
200149		Teoria de màquines i mecanismes		64
200149		Teoria de màquines i mecanismes	APR	20
200149		Teoria de màquines i mecanismes	EXC	3
200149		Teoria de màquines i mecanismes	NOT	12
200149		Teoria de màquines i mecanismes	NP	18
200149		Teoria de màquines i mecanismes	SUS	11
200150		Ciència i tecnologia de materials		21
200150		Ciència i tecnologia de materials	APR	13
200150		Ciència i tecnologia de materials	NOT	2
200150		Ciència i tecnologia de materials	NP	3
200150		Ciència i tecnologia de materials	SUS	3
200151		Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids		50
200151		Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	APR	20
200151		Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	NOT	5

		200151	Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	NP	12
		200151	Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	SUS	13
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes		46
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	APR	15
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	EXC	1
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	NOT	22
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	NP	4
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	SUS	4
		200153	Resistència de materials		77
		200153	Resistència de materials	APR	27
		200153	Resistència de materials	NOT	14
		200153	Resistència de materials	NP	8
		200153	Resistència de materials	SUS	28
		200154	Sistemes electrònics		65
		200154	Sistemes electrònics	APR	35
		200154	Sistemes electrònics	NOT	5
		200154	Sistemes electrònics	NP	8
		200154	Sistemes electrònics	SUS	17
		200158	Sistemes de producció industrial		72
		200158	Sistemes de producció industrial	APR	46
		200158	Sistemes de producció industrial	NOT	3
		200158	Sistemes de producció industrial	NP	9
		200158	Sistemes de producció industrial	SUS	14
		200164	Veritat, bondat i bellesa		38
		200164	Veritat, bondat i bellesa	APR	14
		200164	Veritat, bondat i bellesa	EXC	6
		200164	Veritat, bondat i bellesa	MH	2
		200164	Veritat, bondat i bellesa	NOT	17
		200164	Veritat, bondat i bellesa	NP	1
		200239	Ampliació d'expressió gràfica		34
		200239	Ampliació d'expressió gràfica	APR	18
		200239	Ampliació d'expressió gràfica	EXC	2
		200239	Ampliació d'expressió gràfica	MH	1
		200239	Ampliació d'expressió gràfica	NOT	4
		200239	Ampliació d'expressió gràfica	NP	2
		200239	Ampliació d'expressió gràfica	SUS	8
		200240	Enginyeria fluidotèrmica		34
		200240	Enginyeria fluidotèrmica	APR	15
		200240	Enginyeria fluidotèrmica	NOT	14

	200240	Enginyeria fluidotèrmica	NP	1
	200240	Enginyeria fluidotèrmica	SUS	4
	200241	Mecànica dels medis continus		50
	200241	Mecànica dels medis continus	APR	24
	200241	Mecànica dels medis continus	NOT	3
	200241	Mecànica dels medis continus	SUS	23
	200243	Tecnologia mecànica		52
	200243	Tecnologia mecànica	APR	16
	200243	Tecnologia mecànica	EXC	1
	200243	Tecnologia mecànica	NOT	27
	200243	Tecnologia mecànica	NP	5
	200243	Tecnologia mecànica	SUS	3
	200244	Disseny de màquines i mecanismes		56
	200244	Disseny de màquines i mecanismes	APR	18
	200244	Disseny de màquines i mecanismes	EXC	3
	200244	Disseny de màquines i mecanismes	NOT	22
	200244	Disseny de màquines i mecanismes	NP	9
	200244	Disseny de màquines i mecanismes	SUS	4
	200245	Enginyeria de processos de fabricació		54
	200245	Enginyeria de processos de fabricació	APR	31
	200245	Enginyeria de processos de fabricació	EXC	1
	200245	Enginyeria de processos de fabricació	NOT	17
	200245	Enginyeria de processos de fabricació	NP	3
	200245	Enginyeria de processos de fabricació	SUS	2
	200246	Màquines i motors tèrmics		65
	200246	Màquines i motors tèrmics	APR	38
	200246	Màquines i motors tèrmics	EXC	2
	200246	Màquines i motors tèrmics	NOT	22
	200246	Màquines i motors tèrmics	NP	2
	200246	Màquines i motors tèrmics	SUS	1
	200247	Teoria d'estructures i construccions industrials		62
	200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	APR	25
	200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	NOT	22

		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	NP	6	
		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	SUS	9	
		200260	Pràctiques externes		1	
		200260	Pràctiques externes	APR	1	
IN016-PS08	Taxa de rendiment per assignatura	Codi oficial	Assignatures		Valor	Percentatge
			Totes		63,37	
		200135	Empresa		64,00	
		200136	Física		60,27	
		200137	Informàtica		60,34	
		200138	Matemàtiques		47,95	
		200139	Antropologia		87,76	
		200140	Càlcul		42,50	
		200141	Expressió gràfica		37,31	
		200142	Física elèctrica		41,38	
		200143	Química		60,92	
		200144	Enginyeria mediambiental		75,00	
		200145	Estadística		62,07	
		200146	Automatismes i mètodes de control industrial		56,90	
		200147	Organització d'empreses		82,61	
		200148	Teoria de circuits i enginyeria elèctrica		58,02	
		200149	Teoria de màquines i mecanismes		54,69	
		200150	Ciència i tecnologia de materials		71,43	
		200151	Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids		50,00	
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes		82,61	
		200153	Resistència de materials		53,25	
		200154	Sistemes electrònics		61,54	
		200158	Sistemes de producció industrial		68,06	
		200164	Veritat, bondat i bellesa		97,37	
		200239	Ampliació d'expressió gràfica		70,59	
		200240	Enginyeria fluidotèrmica		85,29	
		200241	Mecànica dels medis continus		54,00	
		200243	Tecnologia mecànica		84,62	
		200244	Disseny de màquines i mecanismes		76,79	
		200245	Enginyeria de processos de fabricació		90,74	
		200246	Màquines i motors tèrmics		95,38	
		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials		75,81	
		200260	Pràctiques externes		100,00	
IN017-PS08	Taxa d'èxit per assignatura	Codi oficial	Assignatures		Valor	Percentatge
			Totes		74,10	
		200135	Empresa		74,42	
		200136	Física		74,58	
		200137	Informàtica		66,04	

		200138	Matemàtiques	53,03	
		200139	Antropologia	100,00	
		200140	Càlcul	55,74	
		200141	Expressió gràfica	62,50	
		200142	Física elèctrica	48,00	
		200143	Química	79,10	
		200144	Enginyeria mediambiental	88,89	
		200145	Estadística	66,67	
		200146	Automatismes i mètodes de control industrial	62,26	
		200147	Organització d'empreses	90,48	
		200148	Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	71,21	
		200149	Teoria de màquines i mecanismes	76,09	
		200150	Ciència i tecnologia de materials	83,33	
		200151	Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	65,79	
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	90,48	
		200153	Resistència de materials	59,42	
		200154	Sistemes electrònics	70,18	
		200158	Sistemes de producció industrial	77,78	
		200164	Veritat, bondat i bellesa	100,00	
		200239	Ampliació d'expressió gràfica	75,00	
		200240	Enginyeria fluidotèrmica	87,88	
		200241	Mecànica dels medis continus	54,00	
		200243	Tecnologia mecànica	93,62	
		200244	Disseny de màquines i mecanismes	91,49	
		200245	Enginyeria de processos de fabricació	96,08	
		200246	Màquines i motors tèrmics	98,41	
		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	83,93	
		200260	Pràctiques externes	100,00	
IN011-PS08	Taxa d'eficiència anual	Codi oficial	Assignatures	Valor	Percentatge
			Totes	50,11	
		200135	Empresa	51,61	
		200136	Física	41,90	
		200137	Informàtica	43,75	
		200138	Matemàtiques	32,41	
		200139	Antropologia	82,69	
		200140	Càlcul	29,31	
		200141	Expressió gràfica	24,75	
		200142	Física elèctrica	32,43	
		200143	Química	43,44	
		200144	Enginyeria mediambiental	65,75	
		200145	Estadística	47,37	
		200146	Automatismes i mètodes de control industrial	40,74	
		200147	Organització d'empreses	73,08	
		200148	Teoria de circuits i enginyeria elèctrica	41,96	
		200149	Teoria de màquines i	38,04	

			mecanismes		
		200150	Ciència i tecnologia de materials	71,43	
		200151	Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	37,31	
		200152	Oficina tècnica i gestió de projectes	70,37	
		200153	Resistència de materials	36,94	
		200154	Sistemes electrònics	43,01	
		200158	Sistemes de producció industrial	68,06	
		200164	Veritat, bondat i bellesa	97,37	
		200239	Ampliació d'expressió gràfica	70,59	
		200240	Enginyeria fluidotèrmica	85,29	
		200241	Mecànica dels medis continus	54,00	
		200243	Tecnologia mecànica	84,62	
		200244	Disseny de màquines i mecanismes	76,79	
		200245	Enginyeria de processos de fabricació	90,74	
		200246	Màquines i motors tèrmics	95,38	
		200247	Teoria d'estructures i construccions industrials	75,81	
		200260	Pràctiques externes	100,00	
IN020-PS08	Taxa de rendiment a primer curs desagregada per nota d'accés	Nou ingrés	Notes	Valor	Percentatge
		No	De 5 a 6	49,52	
		No	De 7 a 8	59,79	
		No	Totes	53,45	
		Sí	De 5 a 6	50,94	
		Sí	De 7 a 8	54,74	
		Sí	De 9 a 10	100,00	
		Sí	Totes	54,31	
		Tots	De 5 a 6	50,24	
		Tots	De 7 a 8	56,33	
		Tots	De 9 a 10	100,00	
		Tots	Totes	53,98	
IN001-PS08	Taxa de rendiment	Nou ingrés	Notes	Valor	Percentatge
		No	De 5 a 6	62,92	
		No	De 7 a 8	72,04	
		No	De 9 a 10	94,23	
		No	Totes	66,19	
		Sí	De 5 a 6	54,33	
		Sí	De 7 a 8	53,89	
		Sí	De 9 a 10	100,00	
		Sí	Totes	55,11	
		Tots	De 5 a 6	61,30	
		Tots	De 7 a 8	66,57	
		Tots	De 9 a 10	97,17	
		Tots	Totes	63,37	
IN004-PS08	Taxa d'abandonament a primer curs			6,15	Percentatge
IN005-PS08	Taxa d'abandonament de la titulació				Percentatge
IN008-PS08	Taxa d'eficiència de la titulació				Percentatge
IN006-PS08	Taxa de graduació				Percentatge
IN007-PS08	Durada mitjana dels estudis				Quantitatiu

