

Relació de propostes de millora

240.M.367.2019	Proposta de reverificació del MUAR	
	Càrrec:	Sotsdirecció de màsters ETSEIB
	Origen:	acreditació
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	Aquesta reverificació es justifica per tal d'ajustar la titulació a l'evolució tecnològica de l'àmbit, que es desenvolupa de manera molt dinàmica. En aquest procés també es pretén introduir a les assignatures millores que s'han detectat a partir de les valoracions i opinions de l'estudiantat manifestades en les reunions amb el coordinador de la titulació.
	Implica modificació de la memòria verificada?:	Sí
	Objectius a assolir:	Millorar la titulació per tal d'adequar-la a la situació actual i futura de l'àmbit, i reforçar i fer més competitiva l'oferta de titulacions de màster de l'ETSEIB.
	Accions proposades:	Iniciar el procés de reverificació en el curs 2019-20.
	Indicadors amb valors:	-
	Abast:	Programa formatiu: Master's degree Automatic Control and Robotics
	Prioritat:	alta
	Termini:	Curs 2025-2026
	Estat:	En curs
Actuacions realitzades:	La direcció de l'ETSEIB ha sol·licitat la reverificació del MUAR en el procés previst per la UPC en l'actual curs 2019-20. En aquest moment (25/10/19) s'està pendent de la resolució del Consell de Govern de la Universitat. El Consell de Govern va aprovar la proposta en la sessió celebrada l'11 de desembre de 2019. En el moment en el que s'han comunicat els terminis del procés d'elaboració de les memòries de verificació pel curs 2021-22, els responsables de la titulació han considerat que no disposaven del temps suficient com per tenir preparada la proposta de nova titulació. Per tant, es treballarà en la preparació d'aquesta, tot sol·licitant estar en el procés del proper curs (informació actualitzada en data 27/01/20). S'ha aprovat de nou la proposta de reverificació en el calendari de programació universitària de la UPC per al curs 2023-24 (Acord CG/2021/06/30, de 17 de desembre de 2021, del Consell de Govern). Actualment (gener 2022) s'està treballant a nivell acadèmic en aquesta proposta. El mes de febrer de 2022, d'acord amb els responsables de la titulació, es decideix no presentar la reverificació prevista. Tot i que s'ha treballat en una proposta de nou pla d'estudis, a partir del calendari establert pel procés, es considera que no s'arriba a temps de presentar tota la documentació necessària a la convocatòria d'aquest any. Es comunica formalment al SGA de la UPC, que procedirà a retirar-la de la programació acadèmica del curs 2023-24.	

240.M.368.2019	Reforçar la promoció del Màster Universitari en Enginyeria Nuclear	
	Càrrec:	Coordinador de títol
	Origen:	acreditació
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	La titulació no cobreix les 20 places que s'ofereixen de nou accés cada curs acadèmic.
	Implica modificació de la memòria verificada?:	No
	Objectius a assolir:	Augmentar la matrícula d'estudiantat nou de primer curs.
	Accions proposades:	- Elaborar el díptic de màster UPC de la titulació. - Contactar amb l'oficina de relacions internacionals de la UPC per tal de generar sinergies de col·laboració i obrir la promoció de la titulació a nous mercats.
	Indicadors amb valors:	Augmentar el nombre d'estudiants nou nou accés de la titulació.
	Abast:	Programa formatiu: Master's degree in Nuclear Engineering
Prioritat:	mitja	
Termini:	Curs 2023-2024	
Estat:	En curs	
Actuacions realitzades:	La promoció de la titulació s'ha reforçat a través de la tasca del coordinador, sent present en les diverses sessions informatives organitzades per l'ETSEIB, i en la presentació de la titulació en diversos àmbits tals com: la reunió anual de la Sociedad Nuclear Española i la Conferència NESTet (Societat Nuclear Europea). Malgrat això, la necessitat d'adaptar-se a les restriccions imposades per la pandèmia van fer perdre prioritat a aquesta problemàtica, que continua sent present a la titulació. Es continuarà treballant en les línies apuntades en l'acció (desembre 2021).	

240.M.386.2021	Treballar conjuntament amb l'ESEIAAT en la homogeneïtzació del pla d'estudis del MUEI a nivell d'assignatures.	
	Càrrec:	Director/Directora
	Origen:	acreditació
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	L'informe d'avaluació de la sol·licitud de modificació del Màster Universitari en Enginyeria Industrial de novembre de 2020 inclou com a aspecte que serà objecte de seguiment en els propers anys per part d'AQU Catalunya, la següent consideració: Abordar la homogeneïtzació del pla d'estudis a nivell d'assignatures.
	Implica modificació de la memòria verificada?:	Sí
	Objectius a assolir:	Es treballarà conjuntament amb l'ESEIAAT per tal de complir amb la recomanació d'AQU Catalunya i homogeneïtzar les assignatures dels plans d'estudis dels dos itineraris.
	Accions proposades:	Es posaran el marxa contactes i s'organitzaran reunions entre els equips directius dels dos centres per tal de treballar conjuntament en aquesta acció.
	Indicadors amb valors:	Plans d'estudi dels 2 itineraris del MUEI homogeneïtzats a nivell d'assignatures.
	Abast:	Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria Industrial
	Prioritat:	mitja
	Termini:	Curs 2024-2025
	Estat:	En curs
Actuacions realitzades:		

240.M.387.2021	Fer el seguiment de la implantació de les noves especialitats del MUEI: IT for Industry (Tecnologies de la informació per a la indústria) i Medi Ambient i Química.	
	Càrrec:	Sotsdirector Cap d'estudis de l'àmbit industrial
	Origen:	acreditació
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	En el procés de modificació de la titulació que ha realitzat la titulació l'any 2020, s'ha incorporat dues noves especialitats a l'itinerari de l'ETSEIB. L'especialitat IT for Industry té per objectiu introduir a la titulació continguts relacionats amb les noves desenvolupaments relatius a la tecnologia de la informació aplicada a la indústria. L'especialitat Medi Ambient i Química ha suposat la revisió i actualització dels antics continguts de l'especialitat Química per tal de fer-la més atractiva a través de la introducció de temes relacionats amb el Medi ambient i la sostenibilitat.
	Implica modificació de la memòria verificada?:	No
	Objectius a assolir:	Fer un control i seguiment de la demanda d'aquestes dues especialitats per tenir informació detallada sobre la seva implantació.
	Accions proposades:	Analitzar la demanda dels estudiants que sol·liciten les dues especialitats, i la seva evolució en els proper cursos.
	Indicadors amb valors:	-
	Abast:	Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria Industrial
	Prioritat:	mitja
	Termini:	Curs 2023-2024
Estat:	En curs	
Actuacions realitzades:		

240.M.389.2021	Seguiment de la implantació del Programa de Col·laboració del MUEI amb la Titulació de la UOC	
	Càrrec:	Sotsdirector Cap d'Estudis de l'àmbit industrial
	Origen:	acreditació
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	En el curs 2019-20 s'inicia un programa de col·laboració amb la UOC entre el Màster Universitari en Enginyeria Industrial (MUEI) i el Màster Universitari de Filosofia per als Reptes Contemporanis. Els estudiants del MUEI poden cursar seminaris del Màster de la UOC. L'objectiu principal d'aquesta experiència és potenciar el pensament crític en el desenvolupament i l'aplicació de la tecnologia a la societat en l'estudiantat d'enginyeria. L'estudiantat pot obtenir crèdits optatius mitjançant la participació en aquest programa. En el quadrimestre de primavera del curs 2019-2020 es van matricular un total de 6 estudiants (3 en el seminari "Robòtica i Enginyeria Industrial", 1 en "Canvi Climàtic i Antropocè" i 2 en "Consum Energètic i Sostenibilitat"). En el quadrimestre de tardor del curs 2020-2021 s'han matriculat 10 estudiants (1 en "Robòtica i Enginyeria Industrial", 3 en "Canvi Climàtic i Antropocè", 4 en "Reptes Ambientals" i 2 en "Consum Energètic i Sostenibilitat").
	Implica modificació de la memòria verificada?:	No
	Objectius a assolir:	Fer el seguiment de la implantació d'aquest programa per avaluar-ne l'impacte i la continuïtat.
	Accions proposades:	Cada curs s'analitzaran les dades de matrícula del programa, i els resultats assolits pels estudiants. Es proposarà la possibilitat d'implantar alguna eina per conèixer la seva satisfacció.
	Indicadors amb valors:	-
	Abast:	Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria Industrial
	Prioritat:	baixa
	Termini:	Curs 2023-2024
Estat:	En curs	
Actuacions realitzades:	S'ha analitzat el número d'estudiants que demanen aquestes assignatures i s'ha vist la necessitat d'incrementar el número de places. Per part de la UOC no hi ha hagut cap problema d'incrementar el nombre de places.	

240.M.391.2021	Fer seguiment de la taxa d'abandonament i la taxa de graduació del MUEE	
	Càrrec:	Coordinadora acadèmica del MUEE
	Origen:	acreditació
	Estàndard:	Estàndard 6: Qualitat dels resultats dels programes formatius
	Diagnòstic:	<p>Els resultats de les dues taxes estan esbiaixats degut a la presència dels estudiants del programa KIC InnoEnergy i el sistema de gestió dels seus expedients acadèmics. La taxa d'abandonament no és real ja que tots els estudiants InnoEnergy que cursen a la UPC el primer any i marxen a una altra universitat a cursar el seu segon any consten a nivell d'expedient acadèmic com a abandonaments, quan en realitat no ho són. El mateix comentari aplica també a la taxa de graduació, que es veu alterada per aquest mateix fet.</p> <p>Aquesta problemàtica s'ha tractat en múltiples ocasions amb els responsables del Servei de Gestió Acadèmica de la UPC que són els qui s'encarreguen d'establir els criteris en la gestió dels expedients acadèmics d'aquest grup d'estudiantat, però la solució a nivell tècnic de moment no és de fàcil implementació. L'element de la mobilitat internacional vinculat al programa KIC InnoEnergy també distorsiona els indicadors ja que es produeixen retards en la tramesa de la informació acadèmica dels estudiants entre els diversos partners.</p>
	Implica modificació de la memòria verificada?:	No
	Objectius a assolir:	Fer el seguiment del tema per tal d'aconseguir la correcció de les taxes.
	Accions proposades:	<p>Els responsables de la titulació i del centre són conscients d'aquesta situació i es continuarà treballant per intentar trobar-hi una solució. Es farà seguiment de la problemàtica amb els responsables del Servei de Gestió Acadèmica de la UPC per tal de poder trobar un sistema de gestió alternatiu dels estudiants InnoEnergy que solucioni el biaix que es produeix en els indicadors. Així mateix, s'establiran contactes amb el GPAQ de la UPC per tal de corregir els corresponents indicadors.</p>
	Indicadors amb valors:	Corregir aquesta deficiència.
	Abast:	Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria de l'Energia
	Prioritat:	mitja
	Termini:	14/12/2023
Estat:	En curs	
Actuacions realitzades:	<p>El fet que es vol corregir fa temps que s'ha detectat en els diversos informes de seguiment del MUEE, i s'ha contactat amb els responsables de gestió de la UPC per tal de poder trobar una solució. La seva resposta és que és un tema complicat de resoldre. Tanmateix, des de l'escola es continuarà insistint i treballant.</p>	

240.M.398.2021	Augmentar la demanda de l'especialitat Vehicle connectat i Conducció assistida del Màster en Enginyeria d'Automoció	
	Càrrec:	Coordinadors del títol
	Origen:	seguiment
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	La titulació té tres especialitats: Motors i Mecànica, Electromobilitat i Vehicle Connectat i Conducció Assistida. A partir del curs 2021-22 s'ofereixen 10 places, respectivament. L'estudiant fa la tria d'especialitat en el moment d'accedir a la titulació. En els tres cursos de vida del títol s'observa dificultats per cobrir les places de l'especialitat Vehicle Connectat i Conducció Assistida, i un excés de demanda en Motors i Mecànica. Aquesta demanda no correspon amb la realitat del sector de la indústria de l'automoció que cada cop demana més professionals formats no tant en el camp de la mecànica tradicional sinó en l'àmbit de les noves tecnologies i desenvolupaments del concepte de mobilitat. (Seguiment 2021)
	Implica modificació de la memòria verificada?:	No
	Objectius a assolir:	Redistribuir la demanda de places d'especialitat del Màster en Enginyeria d'Automoció, reforçant l'especialitat Vehicle Connectat i Conducció Assistida per tal de garantir que aquesta es pugui continuar impartint.
	Accions proposades:	Durant el curs acadèmic: - Organització de sessions informatives als estudiants per part de professorat vinculat a l'especialitat Vehicle Connectat i Conducció Assistida per tal d'explicar els seus continguts, les sortides professionals i les oportunitats del sector. - Intervenció activa dels coordinadors del títol en aquest àmbit a través de contactes, xerrades, i reunions amb l'estudiantat matriculat.
	Indicadors amb valors:	- Que cada curs acadèmic, es cobreixin les 10 places en cadascuna de les 3 especialitats de la titulació.
	Abast:	Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria d'Automoció
Prioritat:	mitja	
Termini:	Curs 2023-2024	
Estat:	No iniciada	

240.M.399.2021	<p>Fomentar que l'estudiantat del Màster Universitari en Enginyeria d'Automoció realitzi el seu TFM vinculat a la realització de pràctiques externes</p>
	<p>Càrrec: Coordinadors del títol</p>
	<p>Origen: seguiment</p>
	<p>Estàndard: Estàndard 6: Qualitat dels resultats dels programes formatius</p>
	<p>Diagnòstic: En el primer curs acadèmic en el que hi podia haver titulats (20-21), només 9 estudiants varen finalitzar els estudis en el temps previst. S'observa que un nombre importat d'estudiantat troba feina en el sector abans d'acabar el Treball de Fi d'Estudis, i com que ja està treballant no matricula i realitza el TFM quan li correspondria per acabar els estudis. Per tal que aquesta bossa d'estudiants no segueixi creixent i es converteixi en un problema per assolir la Taxa de graduació fixada en la memòria de verificació del títol (85%) es creu necessari promoure que els estudiants puguin fer el TFM vinculat a les pràctiques externes, si és el cas. (Seguiment 2021).</p>
	<p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p>
	<p>Objectius a assolir: Augmentar el nombre de TFM's dels estudiants del màster vinculats a la realització de les seves pràctiques externes. Assolir la Taxa de graduació prevista en la memòria de verificació del títol.</p>
	<p>Accions proposades: Els coordinadors de la titulació establiran contactes amb les empreses i/o institucions acollidores d'estudiant en pràctiques externes per tal d'establir oportunitats per fer-hi TFM; es facilitarà assessorament en aquells casos en els que sigui necessari. En la tutorització de les pràctiques externes dels estudiants s'intentarà donar suport, orientar la seva activitat, buscar temes, etc...susceptibles de realització del TFM.</p>
	<p>Indicadors amb valors: millora de la taxa de graduació</p>
	<p>Abast: Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria d'Automoció</p>
	<p>Prioritat: mitja</p>
	<p>Termini: Curs 2024-2025</p>
<p>Estat: En curs</p>	
<p>Actuacions realitzades:</p>	

240.M.400.2021	<p>Millorar la coordinació a nivell horitzontal de les assignatures Project 2 i MNPP del Màster Universitari en Enginyeria Nuclear</p>
	<p>Càrrec: Coordinador del títol</p>
	<p>Origen: seguiment</p>
	<p>Estàndard: Estàndard 6: Qualitat dels resultats dels programes formatius</p>
	<p>Diagnòstic: S'ha detectat que en hi ha un solapament entre l'assignatura Project 2 i un dels projectes de curs de l'assignatura MNPP. El solapament no és en els continguts sinó en el tipus d'activitats realitzades i les competències que adquireixen els estudiants. L'estudiantat manifesta aquesta opinió en les reunions de coordinació que s'organitzen anualment en el marc del desenvolupament de la titulació. El fet de realitzar dos projectes en paral·lel que contribueixen als mateixos objectius formatius afavoreix la dispersió en la concentració dels estudiants, donant una falsa sensació de sobrecàrrega de treball.</p>
	<p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p>
	<p>Objectius a assolir: Fer confluïr els dos projectes realitzats a Project 2 i MNPP en un de sol per tal de facilitar el procés d'aprenentatge dels estudiants.</p>
	<p>Accions proposades: - S'organitzaran reunions de coordinació amb el professorat coordinador de les dues assignatures, i els enginyers externs responsables dels projectes. - Elaborar una proposta de projecte únic que integri de forma adequada els continguts, les competències, i els actes d'avaluació corresponents als dos projectes actuals.</p>
	<p>Indicadors amb valors: -</p>
	<p>Abast: Programa formatiu: Master's degree in Nuclear Engineering</p>
	<p>Prioritat: alta</p>
	<p>Termini: 15/12/2024</p>
	<p>Estat: En curs</p>
<p>Actuacions realitzades: Aquesta actuació ja estava prevista en l'acció de millora 240.M.360.2018 que s'ha tancat en el seguiment 2021. Degut a la situació d'emergència sanitària esdevinguda pel COVID-19, aquesta actuació va quedar pendent (per les dificultats inherents i perquè l'adveniment de la Covid va obligar a destinar esforços a la digitalització de continguts i a la transició a la docència online). Es considera oportú mantenir l'actuació, que està detectada, i en la qual es treballarà de cara al proper semestre del curs 2021-22. S'han realitzat les primeres reunions amb el professorat UPC, i s'està pendent de convocar la reunió amb els participants representants del sector industrial.</p>	

240.M.401.2021	Reforçar les sinèrgies entre el Màster Universitari en Enginyeria Nuclear i el Màster EMINE	
	Càrrec:	Coordinador del títol
	Origen:	seguiment
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	A partir de 2022 la direcció del programa EMINE es farà des de la UPC, concretament serà el coordinador actual del MUEN qui assumeixi aquesta responsabilitat. Aquest fet ofereix oportunitats de millora que abasten múltiples aspectes de la titulació, que van des de millores en l'àmbit acadèmic, la captació de nou estudiantat, el reforç de la internacionalització, fins a canvis en la gestió i la coordinació.
	Implica modificació de la memòria verificada?:	No
	Objectius a assolir:	Millorar l'encaix del màster local (MUEN) en el màster EMINE pel que fa a activitats d'innovació docent, i assoliment de competències transversals identificades per l'Institut Europeu de Tecnologia (lideratge, emprenedoria i innovació...).
	Accions proposades:	- El coordinador liderarà reunions amb el professorat UPC per tal d'iniciar noves experiències en el marc de les activitats docents de les seves assignatures basades en la innovació acadèmica i l'apropament i col·laboració amb el sector industrial. - Adaptar la docència de les assignatures del MUEN, en la mesura del possible, al marc d'actuacions proposat per la Master School d'InnoEnergy. - Incorporar una persona de suport a la gestió i la coordinació del Màster EMINE.
	Indicadors amb valors:	Aquesta actuació que s'iniciarà a partir de 1 de gener de 2022, no té data de finalització en l'encàrrec de la coordinació. - Elaboració d'informes anuals de la Master School, valorats positivament. - Renovació de la distinció de l'Institut Europeu de Tecnologia (EIT Label).
	Abast:	Programa formatiu: Master's degree in Nuclear Engineering
Prioritat:	alta	
Termini:	Curs 2024-2025	
Estat:	No iniciada	

240.M.405.2022	Treballar conjuntament amb l'ESEIAAT en la homogeneïtzació del pla d'estudis del MUEO a nivell d'assignatures.	
	Càrrec:	Director ETSEIB
	Origen:	seguiment
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	L'informe d'avaluació de la sol·licitud de modificació del Màster Universitari en Enginyeria d'Organització de novembre de 2020 inclou com a aspecte que serà objecte de seguiment en els propers anys per part d'AQU Catalunya, la següent consideració: Abordar la homogeneïtzació del pla d'estudis a nivell d'assignatures.
	Implica modificació de la memòria verificada?:	Sí
	Objectius a assolir:	Es treballarà conjuntament amb l'ESEIAAT per tal de complir amb la recomanació d'AQU Catalunya i homogeneïtzar les assignatures dels plans d'estudis dels dos itineraris.
	Accions proposades:	Es posaran el marxa contactes i s'organitzaran reunions entre els equips directius dels dos centres per tal de treballar conjuntament en aquesta acció.
	Indicadors amb valors:	Plans d'estudi dels 2 itineraris del MUEO homogeneïtzats a nivell d'assignatures.
	Abast:	Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria d'Organització
	Prioritat:	mitja
	Termini:	10/01/2024
Estat:	En curs	
Actuacions realitzades:		

240.M.410.2022	Fer seguiment dels Complementes de Formació de l'estudiantat del Màster Universitari en Neuroenginyeria i Rehabilitació	
	Càrrec:	Coordinador del títol
	Origen:	verificació
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	En l'Informe d'avaluació de la sol·licitud de verificació del títol de novembre de 2019, hi havia el requeriment de definir la planificació temporal per als estudiants que han de cursar el màxim de complementes de formació previstos en la memòria. Els coordinadors van elaborar un document amb aquesta informació el juny de 2021.
	Implica modificació de la memòria verificada?:	No
	Objectius a assolir:	Sent conscients del requeriment d'AQU Catalunya, es farà un seguiment acurat per part de la Comissió Acadèmica del títol de la implantació dels complementes en cada procés d'admissió de nou estudiantat.
	Accions proposades:	- Detectat l'estudiantat matriculat a qui se li defineixen complementes de formació. - Assegurar que els complementes es cursen segons la planificació temporal realitzada en el document de juny de 2021. - Fer seguiment del rendiment acadèmic de l'estudiantat que cursa CF. - Resolució d'incidències.
	Indicadors amb valors:	- Taxa de graduació (valor acceptació: 80%, valor meta: 85%)
	Abast:	Programa formatiu: Màster universitari en Neuroenginyeria i Rehabilitació
	Prioritat:	mitja
	Termini:	Curs 2024-2025
Estat:	En curs	
Actuacions realitzades:	S'ha realitzat l'anàlisi dels dos primers cursos d'implantació de la titulació per al seguiment de 2021. La realitat mostra que no hi ha hagut cap incidència en aquest tema i que cap estudiant ha necessitat el màxim de crèdits previstos en la memòria de verificació del títol com a complementes de formació (27 ECTS). Per tant, fins al moment, els estudiants afectats no hauran d'allargar la durada prevista dels seus estudis degut a la seva condició d'accés.	

240.M.409.2022	Modificació del nombre de places de nou accés en el Màster en Neuroenginyeria i Rehabilitació	
	Càrrec:	Equip directiu ETSEIB
	Origen:	seguiment
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	La Comissió acadèmica de la titulació proposa reduir el nombre de places de nou accés del títol a 20 per tal d'adequar-la a la demanda real, i millorar alguns aspectes relacionats amb la docència i la gestió que han esdevingut costosos amb la dimensió que inicialment estava prevista pel títol (necessitat de grups petits per l'elevada practicitat dels estudis i per tant, millora de la qualitat docent, i dificultat de trobar entitats en les que els estudiants han de realitzar els 30ECTS de pràctiques obligatòries del pla d'estudis). Aquesta proposta està recollida a l'acta de la reunió del dia 23 de desembre de 2021. Es fa la proposta a l'equip directiu de l'ETSEIB.
	Implica modificació de la memòria verificada?:	Sí
	Objectius a assolir:	Es proposa una reducció del nombre de places de nou accés a partir del curs 2022-23. L'equip directiu de l'ETSEIB, seguint les directrius marcades per la UPC relatives al nombre de places de les titulacions de màster, proposa una oferta de 30 places i fa la sol·licitud en la proposta de programació acadèmica de la UPC del curs.
	Accions proposades:	Sol·licitar el canvi en la programació acadèmica de la UPC del curs 2022-23.
	Indicadors amb valors:	-
	Abast:	Programa formatiu: Màster universitari en Neuroenginyeria i Rehabilitació
	Prioritat:	mitja
	Termini:	Curs 2023-2024
	Estat:	En curs
Actuacions realitzades:		

240.M.424.2023	Canvi nom assignatura MUEE	
	Càrrec:	Coordinador/a de l'assignatura
	Origen:	seguiment
	Estàndard:	Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic:	L'assignatura "Aplicació d'electrònica de potència i màquines elèctriques a la generació renovable" (codi 820752) té un nom massa llarg que pot confondre als estudiants.
	Implica modificació de la memòria verificada?:	Sí
	Objectius a assolir:	Evitar confusions als estudiants.
	Accions proposades:	Canviar el nom de l'assignatura "Aplicació d'electrònica de potència i màquines elèctriques a la generació renovable" per "Aplicació d'electrònica de potència per generació renovable". Els noms en castellà i anglès seran: " Aplicación de electrónica de potencia para generación renovable" i "Application of Power Electronics for Renewable Generation".
	Indicadors amb valors:	Realització del canvi en la denominació.
	Abast:	Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria de l'Energia
	Prioritat:	alta
	Termini:	30/09/2023
	Estat:	En curs
Actuacions realitzades:	La Comissió Acadèmica del MUEE ha aprovat aquest canvi en la reunió del dia 9/06/2023. El canvi s'aplicarà a partir del curs acadèmic 2023-24.	

240.M.425.2023	Canvi nom assignatura MUSAE
	Càrrec: Coordinador/a de l'assignatura
	Origen: seguiment
	Estàndard: Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu
	Diagnòstic: L'assignatura "Aplicació d'electrònica de potència i màquines elèctriques a la generació renovable" (codi 820752) té un nom massa llarg que pot confondre als estudiants.
	Implica modificació de la memòria verificada?: Sí
	Objectius a assolir: Evitar confusions als estudiants.
	Accions proposades: Canviar el nom de l'assignatura "Aplicació d'electrònica de potència i màquines elèctriques a la generació renovable" per "Aplicació d'electrònica de potència per generació renovable". Els noms en castellà i anglès seran: " Aplicación de electrónica de potencia para generación renovable" i "Application of Power Electronics for Renewable Generation".
	Indicadors amb valors: Realització del canvi en la denominació.
	Abast: Programa formatiu: Master's degree in Electric Power Systems and Drives
	Prioritat: alta
	Termini: 30/09/2023
Estat: En curs	
Actuacions realitzades: La Comissió Acadèmica del MUSAE ha aprovat aquest canvi en la reunió del dia 13/06/2023. El canvi s'aplicarà a partir del curs acadèmic 2023-24.	