

Relació de Propostes de millora dels màsters

<p>240.M.368.2019</p>	<p>Reforçar la promoció del Màster Universitari en Enginyeria Nuclear</p> <p>Càrrec: Coordinador de títol</p> <p>Origen: acreditació</p> <p>Estàndard: Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu</p> <p>Diagnòstic: La titulació no cobreix les 20 places que s'ofereixen de nou accés cada curs acadèmic. Aquesta titulació es considera estratègica per a l'ETSEIB i la UPC i cal fer accions per a la seva promoció.</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p> <p>Objectius a assolir: Augmentar la matrícula d'estudiantat nou de primer curs.</p> <p>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.</p> <p>Indicadors amb valors: Augmentar el nombre d'estudiants nou nou accés de la titulació.</p> <p>Abast: Programa formatiu: Master's degree in Nuclear Engineering</p> <p>Prioritat: mitja</p> <p>Termini: 2025-2026</p> <p>Estat: En curs</p> <p>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. A la primavera de 2022, el coordinador ha participat en la sessió de portes obertes virtual organitzada per "Jovenes Nucleares" (una secció de la Sociedad Nuclear Española), com ja havia fet el 2021 (https://www.youtube.com/watch?v=kEv36yiQCP4). S'ha seguit amb la presentació del màster a la Reunió Anual de la SEN a la tardor de 2022 i 2023. Es participarà a la fira Fira Virtual de Postgrau UPC. S'ha establert contacte amb la persona de suport a la promoció dels estudis de l'ETSEIB, amb l'objectiu de ser més actius a les xarxes socials. El curs 2024-2025 ha millorat el nombre de matriculats en relació al curs anterior, de manera que s'han cobert les places ofertes. Tanmateix s'estarà amatent a l'evolució de l'indicador amb l'objectiu de donar per finalitzada la proposta el curs 2025-2026. Curs Oferta Demanda Admesos 1.40 Demanda / Oferta Matrícula nou accés 1.41 Matrícula nou accés / Oferta 24-25 20 41 27 205,0% 21 105,00% 23-24 20 35 16 175,0% 11 55,00%</p>
<p>240.M.389.2021</p>	<p>Seguiment de la implantació del Programa de Col·laboració del MUEI amb la Titulació de la UOC</p> <p>Càrrec: Sotsdirector Cap d'Estudis de l'àmbit industrial</p> <p>Origen: acreditació</p> <p>Estàndard: Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu</p>

	<p>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").</p> <p>Diagnòstic:</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p> <p>Objectius a assolir: Fer el seguiment de la implantació d'aquest programa per avaluar-ne l'impacte i la continuïtat.</p> <p>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.</p> <p>Indicadors amb valors: -</p> <p>Abast: Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria Industrial</p> <p>Prioritat: baixa</p> <p>Termini: Curs 2024-2025</p> <p>Estat: En curs</p> <p>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. La proposta es manté en curs a l'espera de tornar a avaluar els resultats un cop reverificat el màster.</p>
<p>240.M.401.2021</p>	<p>Reforçar les sinèrgies entre el Màster Universitari en Enginyeria Nuclear i el Màster EMINE</p> <p>Càrrec: Coordinador del títol</p> <p>Origen: seguiment</p> <p>Estàndard: Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu</p> <p>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.</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p> <p>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, empremadoria i innovació...).</p>

	<p>Accions proposades:</p> <p>- 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.</p> <p>Indicadors amb valors:</p> <p>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).</p> <p>Abast: Programa formatiu: Master's degree in Nuclear Engineering</p> <p>Prioritat: alta</p> <p>Termini: Curs 2025-2026</p> <p>Estat: En curs</p> <p>Actuacions realitzades:</p> <p>A partir d'u de gener de 2022 s'incorpora una persona de suport, finançada 60% EMINE, 40% RENE. El coordinador del MUEN participa en les "Teacher Conference" d'InnoEnergy (esdeveniments organitzats a l'emparedat d'un congrés d'educació internacional) a Atenes (octubre de 2022) i Dublín (setembre de 2023). En aquests esdeveniments es fa networking i es comparteixen millor pràctiques en innovació docent. El coordinador del MUEN és membre del Grup d'Interès en Ètica dins d'InnoEnergy Master School. Arran de la reunió del Comitè Director d'EMINE, a París, (juny 2022), la MSc School d'InnoEnergy decideix finançar la creació d'una assignatura optativa sobre Ciències Socials que s'impartirà al MUEN/EMINE el curs 2024-2025. També finança una activitat sobre competències de programació, liderada pel KTH suec, de la qual el MUEN se'n podrà beneficiar. S'estan dissenyant els detalls de l'assignatura optativa esmentada, a l'espera d'oferir-la a la primavera de 2025. S'estarà atent de la demanda de l'assignatura amb l'objectiu de tancar la proposta el curs 2025-2026.</p>
<p>240.M.430.2024</p>	<p>Necessitat de reverificar el MUEA</p> <p>Càrrec: Coordinador de la titulació</p> <p>Origen: seguiment</p> <p>Estàndard: Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu</p> <p>Diagnòstic:</p> <p>La titulació actual disposa de tres especialitats que no cobreixen la totalitat de places ofertes, alguna d'elles pràcticament no és escollida per cap estudiant. Així mateix la tecnologia del sector evoluciona molt ràpidament i s'han d'introduir nous resultats d'aprenentatge i continguts.</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: Sí</p> <p>Objectius a assolir: Actualitzar el pla d'estudis donant-li un caire més tecnològic i modern sense especialitats.</p> <p>Accions proposades: Reverificar la titulació</p> <p>Indicadors amb valors: Nom de l'indicador: % d'estudiantat matriculat de nou accés respecte a les places ofertes Valor inicial (actual): 50% Valor mínim acceptable: 75% Valor meta (a assolir): 100% Valor resultat final (un cop tancada la proposta):</p> <p>Abast: Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria d'Automoció</p> <p>Prioritat: alta</p>

	<p>Termini: curs 24-25; implementació 26-27</p> <p>Estat: En curs</p> <p>Actuacions realitzades: S'està elaborant el nou pla d'estudis.</p>
<p>240.M.431.2024</p>	<p>Captar estudiants interessats a cursar el màster en Enginyeria Tèrmica</p> <p>Càrrec: coordinador del màster</p> <p>Origen: seguiment</p> <p>Estàndard:</p> <p>Diagnòstic: El Màster s'han implantat molt recentment i en aquest sentit seria bo esperar uns cursos més a què s'estabilitzi la seva implantació per avaluar-lo. Tanmateix, el percentatge de la matrícula de nou accés sobre l'oferta de places, en el curs 2022-2023, tot i haver ascendit fins al 30 continua sent molt baix.</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p> <p>Objectius a assolir: Incrementar el nombre d'estudiantat matriculat</p> <p>Accions proposades: - Anunciar el Màster entre les xarxes professionals com LinkedIn o les webs dels grups de recerca. - Contactar amb empreses del sector per tal que donin a conèixer el màster internament.</p> <p>Indicadors amb valors: Nom de l'indicador: Taxa alumnat matriculat / places ofertes Valor inicial (actual): 30% Valor mínim acceptable: 60% Valor meta (a assolir): 75% Valor resultat final (un cop tancada la proposta):</p> <p>Abast: Programa formatiu: Master's degree in Thermal Engineering</p> <p>Prioritat: alta</p> <p>Termini: Curs 2025-2026</p> <p>Estat: En curs</p> <p>Actuacions realitzades: En el curs 2024-2025 hi ha 10 estudiants de nova incorporació. Amb això s'està al 33.3% de les places ofertes. Tot i que el percentatge del curs 2023-2024 va ser pitjor, cal continuar treballant per millorar-lo. Així, s'estan aplicant totes les mesures indicades: i) Disseminació amb empreses i centres de recerca a nivell europeu amb qui tenim contactes; ii) publicitat a través de xarxes com LinkedIn i publicitat a l'ETSEIB a través de la tècnica de promoció; iii) s'ha participat activament en les fira virtual de màsters i en les presentacions de màsters a l'ETSEIB. S'espera, també, que fer dues rondes d'admissions al màster ajudarà en un màster com aquest on hi ha un percentatge important de candidats de fora d'EU. Sense anar més enllà dos estudiants al final no es van poder matricular el curs 2024-2025 per no tenir els visats encara.</p>
<p>240.M.432.2024</p>	<p>Augmentar la relació amb empreses en els cursos i activitats dels estudiants</p> <p>Càrrec: coordinador del màster</p> <p>Origen: seguiment</p> <p>Estàndard: Estàndard 6: Qualitat dels resultats dels programes formatius</p>

	<p>Diagnòstic: Es vol actualitzar continguts i apropar-los al sector empresarial fent el Màster més atractiu per a l'estudiantat.</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p> <p>Objectius a assolir: Actualitzar continguts, dotar-los d'un caire més connectat amb el sector empresarial. Millorar les taxes d'abandonament i graduació.</p> <p>Accions proposades: El coordinador contactarà amb empreses del sector per tal que participin en activitats docents i donar a conèixer a l'estudiantat l'actualitat del sector empresarial. Es promourà la realització del TFM en empreses</p> <p>Indicadors amb valors: Nom de l'indicador: taxa de graduació / taxa d'abandonament Valor inicial (actual): 50% (graduació) / 25% (abandonament) Valor mínim acceptable: 75% (graduació) / 15% (abandonament) Valor meta (a assolir): 85% (graduació) / 10% (abandonament) Valor resultat final (un cop tancada la proposta):</p> <p>Abast: Programa formatiu: Master's degree in Electric Power Systems and Drives</p> <p>Prioritat: mitja</p> <p>Termini: Curs 2025-2026</p> <p>Estat: No iniciada</p>
<p>240.M.433.2024</p>	<p>Incrementar el nombre d'activitats en laboratoris i realitzar noves pràctiques</p> <p>Càrrec: coordinador del màster</p> <p>Origen: seguiment</p> <p>Estàndard: Estàndard 6: Qualitat dels resultats dels programes formatius</p> <p>Diagnòstic: Es creu convenient actualitzar el contingut de les matèries del Màster</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p> <p>Objectius a assolir: Donar un caire més pràctic al Màster, amb més aplicabilitat al mercat. Que els continguts impartits permetin aplicar i consolidar coneixements.</p> <p>Accions proposades: Incrementar el nombre d'activitats a laboratoris. Introduir noves pràctiques.</p> <p>Indicadors amb valors: Nom de l'indicador: taxa de graduació / taxa d'abandonament Valor inicial (actual): 50% (graduació) / 25% (abandonament) Valor mínim acceptable: 75% (graduació) / 15% (abandonament) Valor meta (a assolir): 85% (graduació) / 10% (abandonament) Valor resultat final (un cop tancada la proposta):</p> <p>Abast: Programa formatiu: Master's degree in Electric Power Systems and Drives</p> <p>Prioritat: mitja</p> <p>Termini: Curs 2025-2026</p> <p>Estat: No iniciada</p>

<p>240.M.434.2024</p>	<p>Millorar la qualitat docent a partir del redimensionament dels grups de pràctiques i l'augment de llocs on realitzar-les</p> <p>Càrrec: coordinador del màster</p> <p>Origen: seguiment</p> <p>Estàndard:</p> <p>Diagnòstic: Necessitat d'orientar la docència al voltant de grups petits per l'elevada practicitat dels estudis i dificultat de trobar entitats en les que els estudiants han de realitzar els 30 ECTS de pràctiques obligatòries del pla d'estudis, especialment en centres hospitalaris.</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p> <p>Objectius a assolir: Millora de la qualitat docent.</p> <p>Accions proposades: - Desdoblar grups de pràctiques més reduïts que han permès augmentar l'atenció del professorat a cada estudiant i creiem que també el grau de satisfacció del mateix. - Continuar treballant per incrementar el nombre de convenis de pràctiques amb centres hospitalaris.</p> <p>Indicadors amb valors: Nom de l'indicador: Grau de satisfacció amb la titulació (enquesta de satisfacció dels titulats i titulades) Valor inicial (actual): satisfacció amb l'organització: 3/5; satisfacció amb el volum de treball: 2,8/5 Valor mínim acceptable: satisfacció amb l'organització: 3/5; satisfacció amb el volum de treball: 3/5 Valor meta (a assolir): satisfacció amb l'organització: 3,5/5; satisfacció amb el volum de treball: 3,5/5 Valor resultat final (un cop tancada la proposta):</p> <p>Abast: Programa formatiu: Màster universitari en Neuroenginyeria i Rehabilitació</p> <p>Prioritat: mitja</p> <p>Termini: Curs 2024-2025</p> <p>Estat: En curs</p> <p>Actuacions realitzades: Durant el curs 2022-2023 ja s'han pogut desdoblar grups de pràctiques més reduïts que han permès augmentar l'atenció del professorat a cada estudiant i creiem que també el grau de satisfacció del mateix. S'esperarà finalitzar el curs 2024-2025 per tal d'avaluar els resultats.</p>
<p>240.M.435.2024</p>	<p>Fer seguiment de la distribució temporal de lliurament dels informes de pràctiques i projectes/treballs al llarg del quadrimestre de l'estudiantat del Màster Universitari en Neuroenginyeria i Rehabilitació</p> <p>Càrrec: coordinador del màster</p> <p>Origen: seguiment</p> <p>Estàndard: Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu</p> <p>Diagnòstic: D'acord amb l'enquesta de satisfacció dels titulats i titulades del curs 2021-2022, els estudiants tenen sensació d'un gran volum de treball. A més s'han rebut alguns comentaris per part de l'estudiantat de certes coincidències en el lliurament dels treballs.</p> <p>Implica modificació de la No</p>

	<p>memòria verificada?:</p> <p>Objectius a assolir: Tenir tot el professorat una visió de la càrrega de treball global de totes les assignatures sobre l'estudiant. Evitar la concentració de lliuraments d'informes o memòries de treballs per tal de distribuir-ho millor al llarg del quadrimestre sent conscients dels treballs a realitzar en les altres assignatures.</p> <p>Accions proposades: - Generar per al professorat un calendari comú de lliurament de treballs de totes les assignatures del quadrimestre del tipus google calendar. - Limitar el nombre de lliuraments per dia i per setmana d'acord amb el professorat. - Fer seguiment de la distribució de les dates de lliurament perquè siguin la més uniforme possible.</p> <p>Indicadors amb valors: Nom de l'indicador: Taxa de treballs incorporats al calendari pel coneixement de tot el professorat del MUNR Valor inicial (actual): Valor mínim acceptable: 80% Valor meta (a assolir): 90% Valor resultat final (un cop tancada la proposta):</p> <p>Abast: Programa formatiu: Màster universitari en Neuroenginyeria i Rehabilitació</p> <p>Prioritat: mitja</p> <p>Termini: Curs 2024-2025</p> <p>Estat: En curs</p> <p>Actuacions realitzades:</p>
<p>240.M.436.2024</p>	<p>Anàlisi de la situació del MUEO per tal de prendre determinacions en el seu plantejament</p> <p>Càrrec: coordinador del màster</p> <p>Origen: seguiment</p> <p>Estàndard: Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu</p> <p>Diagnòstic: Es creu necessari debatre l'enfocament que cal donar al Màster en els propers cursos, de manera que els indicadors amb pitjors resultats i/o valoracions recuperin els nivells desitjables.</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: Sí</p> <p>Objectius a assolir: Recuperar els valors dels principals indicadors vinculats a la cobertura de les places ofertes, al rendiment de l'estudiantat i a la satisfacció dels titulats i titulades amb el Màster.</p> <p>Accions proposades: Reunions entre l'equip directiu de l'Escola, la Comissió Acadèmica i els principals grups d'interès per tal de valorar les actuacions a emprendre (reverificar la titulació, modificar el pla d'estudis, un canvi d'enfocament, etc.). Depenent de la decisió que es prengui caldrà, si escau, treballar conjuntament amb l'ESEIAAT.</p> <p>Indicadors amb valors: Nom de l'indicador: Taxa alumnat matriculat / places ofertes - Satisfacció amb la metodologia docent Valor inicial (actual): Taxa alumnat matriculat / places ofertes (46,67%) - Satisfacció amb la metodologia docent (2,3/5) Valor mínim acceptable: Taxa alumnat matriculat / places ofertes (70%) - Satisfacció amb la metodologia docent (3/5) Valor meta (a assolir): Taxa alumnat matriculat / places ofertes (75%) - Satisfacció amb la metodologia docent (3,5/5) Valor resultat final (un cop tancada la proposta):</p> <p>Abast: Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria d'Organització</p>

	<p>Prioritat: alta</p> <p>Termini: Curs 2025-2026</p> <p>Estat: No iniciada</p>
<p>240.M.438.2024</p>	<p>Revisar la redacció dels resultats d'aprenentatge establerts a la memòria del MUEER</p> <p>Càrrec: coordinador del màster</p> <p>Origen: verificació</p> <p>Estàndard: Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu</p> <p>Diagnòstic: Cal ajustar codificació i contingut d'algun resultat d'aprenentatge dels que figuren al pla d'estudis, d'acord amb allò proposat per la Comissió Específica d'avaluació en l'àmbit d'Enginyeria i Arquitectura en data 22 de juliol del 2024.</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: Sí</p> <p>Objectius a assolir: Donar compliment a la recomanació formulada per la Comissió Específica d'avaluació en l'àmbit d'Enginyeria i Arquitectura en l'informe d'avaluació de la sol·licitud de verificació del títol.</p> <p>Accions proposades: Revisar, en el moment d'efectuar una modificació de la memòria verificada, els resultats d'aprenentatge de les matèries que figuren al pla d'estudis segons el que estableix l'informe d'avaluació de la sol·licitud de verificació del títol.</p> <p>Abast: Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria de l'Energia</p> <p>Prioritat: alta</p> <p>Termini: Quan es presenti una modificació de la memòria</p> <p>Estat: No iniciada</p>
<p>240.M.439.2024</p>	<p>Assegurar que en els dos centres on s'imparteix el MUEI, les assignatures obligatòries assoleixin les competències de la norma CIN 311/2009</p> <p>Càrrec: coordinacions del màster</p> <p>Origen: Informe Avaluació Externa VSMA</p> <p>Estàndard: Estàndard 1: Qualitat del programa formatiu</p> <p>Diagnòstic: La Comissió Específica d'avaluació en l'àmbit de l'Enginyeria i l'Arquitectura, en l'informe d'avaluació favorable de la sol·licitud de verificació del títol, ha fet constar com a àrea de millora l'especial atenció en el seguiment de la titulació que, en els dos centres on s'imparteix el títol, les assignatures obligatòries assoleixin les competències de la norma CIN 311/2009.</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p>

	<p>Objectius a assolir: Donar compliment a la recomanació formulada per la Comissió Específica d'avaluació en l'àmbit de l'Enginyeria i l'Arquitectura, en data 26 de juny del 2024.</p> <p>Accions proposades: Assegurar l'assoliment de les competències de la norma CIN 311/2009 en relació a les assignatures obligatòries que s'imparteixen en els dos centres, en el moment de redacció de l'informe de seguiment del títol.</p> <p>Indicadors amb valors: Nom de l'indicador: Valor inicial (actual): Valor mínim acceptable: Valor meta (a assolir): Valor resultat final (un cop tancada la proposta):</p> <p>Abast: Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria Industrial</p> <p>Prioritat: alta</p> <p>Termini: Curs 2026-2027</p> <p>Estat: No iniciada</p>
<p>240.M.440.2024</p>	<p>Fer el seguiment del procés d'estabilització de places i la convergència amb els valors màxims de professorat associat establerts en la LOSU (MUEI)</p> <p>Càrrec: Director/a de l'ETSEIB</p> <p>Origen: Informe Avaluació Externa VSMA</p> <p>Estàndard: Estàndard 4: Adequació del professorat al programa formatiu</p> <p>Diagnòstic: La Comissió Específica d'avaluació en l'àmbit de l'Enginyeria i l'Arquitectura, en l'informe d'avaluació favorable de la sol·licitud de verificació del títol, ha fet constar com a àrea de millora el convenient seguiment del procés d'estabilització de places i la convergència amb els valors explicitats en la LOSU.</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p> <p>Objectius a assolir: Donar compliment a la recomanació formulada per la Comissió Específica d'avaluació en l'àmbit de l'Enginyeria i l'Arquitectura, en data 26 de juny del 2024.</p> <p>Accions proposades: La quantitat de professorat associat a les dues escoles és alta (43% ETSEIB i 35% a l'ESEIAAT) i està per sobre dels valors explicitats a la LOSU, per la qual cosa s'haurà de convergir aquests valors. En aquest sentit, caldrà estar atents a la implementació del pla de captació de professorat lector el qual, juntament amb el pla d'estabilització de les places de professores i professors associades, ha de permetre la reducció del percentatge de professorat amb contracte de caràcter temporal fins al 8% màxim que estableix la LOSU.</p> <p>Indicadors amb valors: Nom de l'indicador: percentatge de professorat amb caràcter temporal Valor inicial (actual): 40% Valor mínim acceptable: 25% Valor meta (a assolir): 8% Valor resultat final (un cop tancada la proposta):</p> <p>Abast: Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria Industrial</p> <p>Prioritat: mitja</p> <p>Termini: curs 2028-2029</p> <p>Estat: En curs</p> <p>Actuacions realitzades: El Consell de Govern de la UPC, segons Acord CG/2023/09/35, de 19 de desembre 2023, ha aprovat el reglament per al procés d'estabilització de</p>

	<p>places de professorat associat sobre la qual es regularan els concursos de mèrits que es convoquin amb la finalitat d'accedir a places amb caràcter indefinit.</p>
<p>240.M.441.2024</p>	<p>Donar a conèixer mèrits docents del professorat no acreditat i/o mèrits de recerca del professorat no doctor, així com l'experiència professional del professora associat (MUEI)</p> <p>Càrrec: coordinador del màster</p> <p>Origen: Informe Avaluació Externa VSMA</p> <p>Estàndard: Estàndard 4: Adequació del professorat al programa formatiu</p> <p>Diagnòstic: La Comissió Específica d'avaluació en l'àmbit de l'Enginyeria i l'Arquitectura, en l'informe d'avaluació favorable de la sol·licitud de verificació del títol, ha observat que la memòria no inclou el mèrits docents del professorat no acreditat i/o mèrits de recerca del professorat no doctor, així com l'experiència professional del professorat associat</p> <p>Implica modificació de la memòria verificada?: No</p> <p>Objectius a assolir: Donar a conèixer els mèrits docents del professorat no acreditat i/o mèrits de recerca del professorat no doctor, així com l'experiència professional del professorat associat que imparteix docència al MUEI.</p> <p>Accions proposades: Detallar en un major grau els mèrits docents del professorat no acreditat i/o mèrits de recerca del professorat no doctor, així com l'experiència professional del professora associat vinculat al MUEI. Valorar la viabilitat d'incloure un apartat a la web que en faci referència. Incloure-ho en futures modificacions de la memòria.</p> <p>Indicadors amb valors: Nom de l'indicador: Valor inicial (actual): Valor mínim acceptable: Valor meta (a assolir): Valor resultat final (un cop tancada la proposta):</p> <p>Abast: Programa formatiu: Màster universitari en Enginyeria Industrial</p> <p>Prioritat: mitja</p> <p>Termini: Curs 2025-2026</p> <p>Estat: No iniciada</p>