



Estat revisió SGIQ i Informació pública Escola de Doctorat

Comitè de Qualitat
20 de maig de 2020



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Campus d'Excel·lència Internacional



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola de Doctorat

1. Antecedents

1. Revisió del SIGQ de l'Escola de Doctorat

2. Disseny d'un nou web per a l'Escola de Doctorat.

■ **04/07/2018**

CAE-AQU Avaluació
d'aspectes
transversals comuns
a tots el PD.

L'ED té un SGIQ que no ha demostrat que sigui eficaç per assegurar la qualitat i la millora continua.

Dimensió 3: Eficàcia del sistema de garantia interna de la qualitat: **No s'assoleix.**

EL SGIQ no disposa de processos (o no estan implementats) per al disseny i l'aprovació dels programes, el seu seguiment i la seva acreditació.

L'ED ha de millorar la informació pública que posa a l'abast dels agents d'interès.

Dimensió 2: Pertinença de la informació pública: **S'assoleix amb condicions**

S'ofereix informació parcial sobre les característiques del programa i el seu desenvolupament operatiu. La informació publicada presenta certes mancances pel que fa a claredat, llegibilitat, agregació i accessibilitat

■ Metodologia revisió

Acció	Responsable
T1 Revisió dels informes d'acreditació emesos per AQU en relació a la Dimensió 3. Eficàcia del sistema de garantia interna de la qualitat pels programes de doctorat.	ED/ADJ
T2 Identificar els requeriments i les evidències/indicadors que han de formar part dels diferents processos del SGIQ	ED/ADJ
T3 En Identificar , quins processos falten , i quins processos cal modificar per tal d'acomplir amb T2	ED/ADJ
T4 Proposta de mapa de processos nou	ED/ADJ
T5 Revisió tècnica del mapa de processos modificat i proposta de mapa de processos definitiva	GPAQ/SDO
T6 Redactat dels processos nous i modificació dels existents.	Veure següent
T7 Revisió de processos	Veure següent
T8 Redactat de l'informe de revisió	ADJ/ED
T9 Revisió per part del tècnic AQU	AQU
T 10 Aplicació de les modificacions si s'escau	Propietari del procés, UD-SGA, USD-UTG, GPAQ
T 11 Aprovació de la revisió/modificació del SGIQ per JE	Junta d'Escola
T 12 Publicació del SGIQ revisat al web de l'ED	Segons SGIQ ja revisat

■ METODOLOGIA

T6 i T7 Redactat i Revisió

Consultats.
Qui te informació?

- Director ED, Secretari ED, SDO, ODA, AA, GPAQ, ICE, APO, SDP, SP, UTG

Redactors.

- SDO, AA, GPAQ, ADJ

Revisors.

- Director ED, Secretari ED, ADJ, SDO, AA, GPAQ

■ Metodologia

Tasca	Responsable
T1. Identificar informació pública. Informació específica dels programes de doctorat, informació general d'escola. Fots d'informació.	ADJ/SGA
T2. Elaborar un document per enviar als responsables dels PD. (fonts info, exemple)	ADJ
T3. Elaborar una proposta d'estructura/disseny de Web de l'ED.	ADJ/SGA
T4 Revisar que la informació que consta a la plantilla sigui completa i que l'estructura de Web sigui adient	ED /GPAQ/SGA/ Vr AQ
T5. Consultar amb els serveis TIC on s'introdueix la info i sobretot com es fa (diferents persones/unitats han de poder posar la informació)	ADJ/SGA
T6. Desenvolupar per part dels TICs una aplicació per introduir la informació dels PD al web	TIC
T7. Identificar les unitats responsables de proporcionar/validar la informació que ha de constar al web. Unitats, persones...	SGA/GPAQ
T8. Enviar el document plantilla (T2) als responsables prèviament identificats per tal que la validin/omplin. Així com les instruccions de on i com han de posar aquesta informació.	ADJ
T9. Definir responsables del manteniment actualitzat de la informació en cas de canvis. Lligat amb un procés del SGIQ	ADJ/SGA/ED
T10. Publicar la informació (almenys en Català, Anglès).	SGA/SLT

Disseny d'un nou web ED

1. Informació pública descentralitzada en webs dels programes de doctorat o centralitzada en web escola de doctorat?

Web ED

2. Com donar accés als Programes de Doctorat al web de l'ED?

Aplicació

3. Modificar el web actual de l'ED o crear-ne un de nou?

Nou

4. Com estructurar la informació del nou web de l'ED?

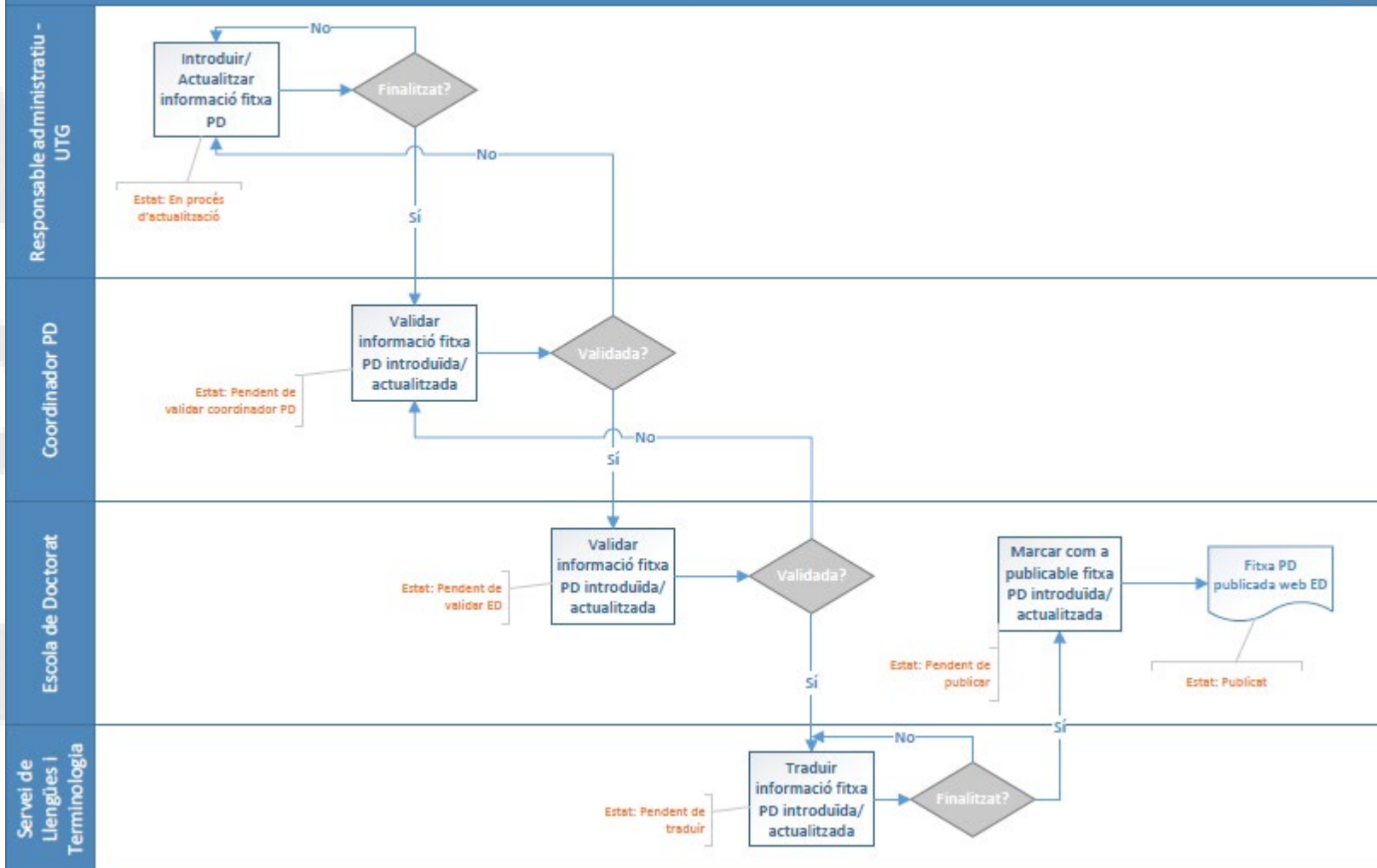
Grups d'interès

Disseny d'un nou web ED

Diagrama de fluxe - Actualització de la informació pública d'un programa de doctorat

Aquest diagrama de flux defineix la cadena de responsabilitats per assegurar el funcionament de la informació pública dels programes de doctorat

Fase







Edició de programa - FOTÒNICA

Dirección URL específica
del PD

En caso que el PD tenga web propia indicarlo aquí. El/la coordinador/a del programa de doctorado es responsable de que la información publicada en la web de la Escuela de Doctorado y en la web del Programa coincidan, y a su vez coincidan con aquello especificado en la memoria de verificación, si ésta no se ha modificado

Presentación

B *I* U  16 ▾ **A** ▾    

La fotónica es la ciencia que estudia la luz, su generación, propagación, manipulación e interacción con la materia. El resultado es una tecnología multidisciplinaria con aplicaciones en comunicaciones, industria, nanotecnología, biología, medicina, etc. Desde hace ya unas décadas, la fotónica ha dado lugar a un sinfín de aplicaciones que condicionan positivamente el devenir de nuestras vidas, incluso en lo más cotidiano del día a día. Por poner sólo unos pocos ejemplos, los actuales sistemas de comunicaciones basados en fibras ópticas, las herramientas ópticas de diagnóstico y de terapia en medicina, los medios de producción basados en las tecnologías láser, la metrología y sensores ópticos, energía fotovoltaica, son soluciones fotónicas a problemas actuales.

El programa de Doctorado en Fotónica de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) está impartido por el ICFO-Instituto de Ciencias Fotónicas dentro del marco de la Escuela de doctorado de la UPC. El ICFO es un centro de investigación con el distintivo de Excelencia Severo Ochoa, dedicado al estudio de las ciencias y tecnologías de la luz. El ICFO fue creado en el año 2002 por la Generalitat de Cataluña y la UPC y acoge también ambiciosos programas de mecenazgo financiados por la Fundación Privada Cellex y Mir-Puig de Barcelona. El Instituto tiene una triple misión: Investigación de frontera, transferencia de conocimiento y tecnología y formación post-graduada, principalmente doctores. Actualmente es uno los centros de referencia de su campo a nivel mundial.

Escola

Presentació

Funcions

Òrgans de govern i representació

Legislació i normatives

Qualitat

Prevençió de riscos

Logo i imatge corporativa

Contacte

Bústia de suggeriments

Programes de doctorat

Presentació 

Informació general

Accés, admissió i matrícula


Seguiment i avaluació del doctorand

Recursos d'aprenentatge

Tesis Doctorals


Professorat i grups de recerca

Qualitat

Indicadors 

Bústia de suggeriments

Contacte

Indicadors 

Qualitat

Futurs doctorands

Accés i admissió

Matrícula

Beques

Jornada de portes obertes

Pla d'acollida

Tràmits

Prevenció de riscos

Recursos biblioteca

Viure a Catalunya

Doctorands

Matrícula

Seguiment i avaluació

Formació transversal

Mobilitat

Estades en empresa

El títol de doctor

Beques

Tràmits

Orientació laboral

Prevenció de riscos

Recursos biblioteca

Tesi doctoral

Tesi doctoral

El director de la tesi

Tribunal de tesi

Dipòsit i avaluació

Menció internacional

Menció de Doctor Industrial

Cotutela

Concurs Tesi en 4 minuts

Premis extraordinaris

El títol de doctor

Equivalència títols estrangers a grau de doctor

Legalització de documents espanyols

Professorat

Formació per al PDI

Seguiment del doctorand

Certificacions

Guia per a directors de tesi

Detecció de plagi

Doctorat industrial

Presentació

Convocatòria

El valor afegit del DI

Gestió econòmica

Internacionalització

Marie Curie ITN

Unite!

Cotutela