

EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE TÍTULO OFICIAL

Denominación: PD en Enginyeria electrònica i de telecomunicació

Universidad: UAB

Centro: Escola de Doctorat

Código del título: 5600882

Introducción

Los artículos 32 y 33 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad regulan los procedimientos para la modificación sustancial de los programas en centros universitarios no acreditados y acreditados institucionalmente, respectivamente.

La Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU Catalunya) ha establecido, junto con el resto de las agencias de calidad españolas, los criterios y directrices necesarios para la evaluación de las propuestas de nuevos títulos universitarios. En todo caso dicha evaluación se lleva a cabo en consonancia con lo dispuesto en los Estándares y criterios para la evaluación de la calidad correspondientes y la Guía aplicable de AQU Catalunya en este proceso; y de acuerdo con los estándares y directrices europeos de aseguramiento de la calidad (ESG).

La Comisión de Evaluación Institucional y de Programas (CAIP), de acuerdo con el artículo 19 del Decreto 315/2016, de 8 de noviembre, por el que se aprueban los Estatutos de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya, es el órgano competente para la evaluación, certificación, seguimiento y acreditación de las enseñanzas conducentes a la obtención de títulos oficiales y propios que imparten las universidades y otros centros de educación superior. La CAIP desarrolla su actividad mediante comisiones específicas.

La **Comisión específica de evaluación de los títulos oficiales de doctorado** de la Comisión de Evaluación Institucional y de Programas, en la sesión de **17 de abril de 2025**, ha evaluado la propuesta de modificación del plan de estudios remitida por el Consejo de Universidades y emite el siguiente informe FAVORABLE.

Motivación

El Programa de Doctorado en Ingeniería Electrónica y de Telecomunicación fue verificado positivamente por la Comisión de Verificación y Acreditación de Planes de Estudios en su sesión de 25 de setiembre de 2013 y acreditado en fecha 7 de abril de 2024. Las modificaciones que se presentan han sido aprobadas por la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado en sus respectivas sesiones del 23 de noviembre de 2021, de 22 de noviembre de 2024 y por la Comisión de Doctorado, delegada del Consejo de Gobierno de la Universidad, en sesión del 12 de diciembre de 2024. Los cambios afectan a los apartados siguientes:

- > 1.2 - Contexto
- > 1.4 - Colaboraciones
- > 3.1 - Sistemas de información previo
- > 3.2 - Requisitos de acceso y criterios de admisión
- > 3.3 - Estudiantes
- > 3.4 - Complementos formativos
- > 4 - Actividades formativas
- > 5.1 - Supervisión de tesis
- > 5.2 - Seguimiento del doctorando
- > 5.3 - Normativa para la presentación y lectura de Tesis Doctor
- > 6.1 - Líneas y equipos de investigación
- > 6.2 - Mecanismos de cómputo de la labor de autorización y dirección de la tesis
- > 7 - Recursos materiales y apoyo disponible para los doctorandos
- > 8.1 - Sistema de garantía de calidad y estimación de valores cuantitativos
- > 8.2 - Procedimiento para el seguimiento de los doctores egresados
- > 8.3 - Datos relativos a los resultados de los últimos 5 años y previsión de los resultados del programa
- > 9.1 - Responsable del título
- > 9.2 - Representante legal
- > 9.3 - Solicitante

Consideraciones

3.2. Requisitos de acceso y criterios de admisión. Se introduce como requisito específico de admisión, el aval de una investigadora o investigador como posible Directora o Director de la tesis doctoral.

6.1. Líneas y equipos de investigación. Tanto los equipos (10) como las líneas de investigación (15) cuentan con profesorado cualificado y suficiente para asegurar la viabilidad del programa y la consecución de las competencias. Más del 90% del profesorado del programa cuenta con sexenio vivo y con tesis dirigidas durante los últimos 15 años. Todas las líneas cuentan, además con un proyecto competitivo en marcha y con publicaciones de prestigio.

8.3. Datos relativos a los resultados de los últimos 5 años y previsión de los resultados del programa. Los resultados y la previsión están justificados en virtud de los datos aportados. Sin embargo, se considera que una tasa de éxito del 48% para lectura de tesis en 4 años o menos sería mejorable.

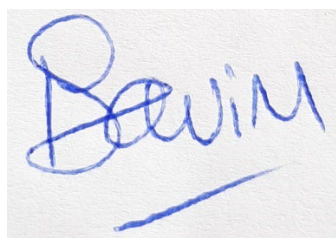
Resultado

Se evalúa FAVORABLEMENTE la solicitud de modificación del título. Se deberá informar adecuadamente al estudiantado sobre las modificaciones efectuadas a través de los canales disponibles para ello en la institución.

La Comisión ofrece las siguientes **recomendaciones**:

- Observar la evolución de la tasa de éxito y, si procede, implementar medidas para mejorarla.

La presidenta de la Comisión específica de evaluación de los títulos oficiales de doctorado



Roxana Savin