

REQUISITOS DEPÓSITO TESIS ESPECÍFICOS AL PROGRAMA

Criterios para la aprobación del depósito para la revisión de las tesis doctorales

De acuerdo con lo establecido en Normativa de los Estudios de Doctorado, aprobada por Consejo de Gobierno de 14 de diciembre de 2023, que en su Título VI, normas para la tramitación de la tesis doctoral, en su punto 3.a) Autorización del depósito, establece que la Comisión Académica del Programa de Doctorado deberá elaborar un documento con los criterios de aprobación, que deberá ser público y de fácil acceso para los Doctorandos.

Sin entrar en aspectos de fondo ni analizar en sí misma la calidad de la tesis, la comisión comprobará que el trabajo presentado reúne las características propias de toda tesis doctoral genuina. En este sentido, de acuerdo con la normativa de los Estudios de Doctorado, la Tesis Doctoral consistirá en un trabajo original de investigación. La Comisión Académica del Programa de Doctorado entenderá, a la hora de autorizar el depósito de una tesis doctoral, que esta condición se cumple si se dan las siguientes condiciones:

- a) La tesis doctoral debe ser un trabajo de investigación de carácter científico. Esto supone que el documento presentado debe cumplir con el criterio de demarcación científica de la línea de investigación en la que esté adscrito.
- b) La tesis doctoral debe tener una contribución novedosa dentro de la línea de investigación, y esa contribución debe entenderse como un avance científico (no se debe tratar de trabajos que únicamente hagan una revisión del estado del arte, o que sean de carácter descriptivo).
- c) El documento escrito no deberá tener coincidencias con otros trabajos, más allá de lo que la comisión entienda como expresiones comunes que no afecten a la originalidad de la aportación del doctorando.

En el caso de la presentación de tesis como compendio de artículos se deberán cumplir los mismos criterios que para el resto de las tesis. En este caso la CAPD evaluará los artículos presentados en su conjunto, y no de manera individual.