

Protocolo para el control del plagio en las tesis depositadas dentro del programa de doctorado en Ingeniería Informática

Tradicionalmente el control de la originalidad de los trabajos de investigación de la tesis doctoral se dejaba en manos de los directores de cada tesis doctoral. La Universidad pone a disposición de los directores la herramienta de control de plagio Turnitin y organiza todos los años un curso titulado “[Herramientas de prevención del plagio en tesis doctorales](#)” para que los directores aprendan cómo utilizar esta herramienta. Dentro del Campus Virtual de la UCM también se encuentran a disposición de los directores varios tutoriales sobre el uso de la herramienta (<https://www.ucm.es/campusvirtual/formacion-sobre-moodle>).

En el informe final de la renovación de la acreditación de fecha 25 de enero de 2021 se recibió la recomendación de establecer un procedimiento formal para el control de plagios. Por ello, se decide que este procedimiento de control de plagios no lo realicen directamente los directores de tesis, sino que sea la Comisión Académica del Programa de Doctorado de Ingeniería Informática (CAPDII) la que centralice esta tarea mediante el siguiente protocolo:

1. Cuando el doctorando deposita la tesis el Coordinador se encarga de realizar el análisis de similitudes mediante la herramienta Turnitin.
2. El informe de análisis de similitudes de Turnitin será evaluado por la CAPDDI en un plazo máximo de 15 días.
3. En caso de que fuera necesario, porque las coincidencias detectadas se consideren altas, la CAPDII solicitará un informe a los directores en el que expliquen los motivos por los que la tesis ha presentado ese nivel de coincidencias.
4. La CAPDII examinará las respuestas de los directores, si las considera adecuadas, se seguirá con el proceso de solicitud de los dos informes externos, y si no las considera suficientes, requerirá al doctorando para que modifique el texto de la tesis y vuelva a reenviarlo a la CAPDII para volver al paso 1.