

ACTA 14/4/2020

Reunión de la Comisión Académica (CA) de MIL

Por motivos derivados del confinamiento ordenado como efecto del estado de Alarma debido a Covid19, la reunión de la Comisión Académica se cursa en modalidad virtual.

Asisten:

Profesorado: María de la O Toscano Cruz, Inmaculada González Falcón, Manuel Delgado García, Heliodoro Pérez Moreno, Emilia Moreno Sánchez

-Alumnado: Federico Felices Fuenzalida.

-Director: Francisco José Pozuelos Estrada.

-Secretario: Francisco de Paula Rodríguez Miranda.

Orden del Día:

Adaptación de las líneas generales del Trabajo Fin de Master por el confinamiento

Vista la situación generada por el estado de Alarma ocasionado por el COVID 19 nos encontramos con la imposibilidad de acceder a los Centros educativos y mantener contacto directo con el profesorado y sus experiencias. Y esto hace que muchos de los TFM en curso tengan que reorientarse a una perspectiva más bibliográfica o especulativa. Por ello, y revisando las orientaciones que se exponen en nuestro documento de TFM se aprueban las siguientes orientaciones:

1. Que si no se puede conseguir datos directos se reoriente el trabajo de investigación hacia propuesta más cercanas a:
 - a) Diseño de investigación con todo el proceso pero dejando la discusión y conclusiones más bien como resultados esperados y discusión con investigaciones análogas.
 - b) Investigaciones bibliográficas (revistas, web, noticias, etc.) sobre el objeto de estudio acordado. Análisis documental.

2. Propuestas de intervención. No tendría que llevarse a cabo pero sí puede incluir un apartado de resultados esperados e igualmente discutido con experiencias análogas publicadas.

Estas líneas y orientaciones aprobadas por la Comisión Académica serán enviadas a todos los docentes y tutores con objeto de que adopten las medidas oportunas

Quedamos a espera de otros requerimientos que puedan derivarse de instancias superiores

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. J. Sanchez', with a horizontal line underneath.