



Instituto Universitario de Investigación
de Matemáticas
y Aplicaciones
Universidad Zaragoza



Facultad de
Ciencias Humanas y de
la Educación - Huesca
Universidad Zaragoza



Departamento de
Matemáticas
Universidad Zaragoza

Seminario de Investigación en Matemáticas y Educación

Conferencia de

Víctor Manero García

Universidad de Zaragoza

Método Delphi. Una revisión bibliográfica y ejemplos de uso

Resumen: En este seminario se presentará la metodología Delphi. El método Delphi consiste en una serie de acciones por medio de las cuales se pretende que, de forma anónima, un panel de expertos aporte información sobre un tema que después -el propio panel- evaluará con el objetivo de llegar a un consenso. Estas acciones consisten en una serie de cuestionarios distribuidos en distintas rondas en cada una de las cuales se aporta al panel de expertos un retorno de información controlado. Esta metodología ha sido empleada en numerosos campos de las ciencias sociales -entre ellos el educativo- pues permite elaborar líneas de actuación, estándares o incluso predecir tendencias.

Se presentará una revisión de la literatura relacionada lo cual permitirá a los asistentes hacerse una idea de en qué consiste dicha metodología así como las directrices que se deben seguir para utilizarla. Finalmente, se presentarán dos ejemplos de uso de dicha metodología; el primero enmarcado en el ámbito de la elaboración de líneas de actuación por parte de agentes sociales (Andranovich, 1995), y el segundo centrado en la redacción y validación de competencias necesarias para los futuros docentes de matemáticas (Muñiz-Rodríguez et al., 2017).

Fecha: martes 15 de marzo de 2022.

Hora: 18:00 horas.

Lugar: aula 2, Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación de Huesca, primera planta.