



POLITÉCNICA



Máster en Ciencias y Tecnologías de la Computación

Propuesta de tema para Trabajo Fin de Máster

Curso 2015-16

Título: A Bayesian probabilistic Model for a hybrid Collaborative Filtering Recommender Systems

Director: Jesús Bobadilla Sancho

¿Es un tema de tesis doctoral? Sí NO

Resumen

Desarrollar un modelo probabilístico Bayesiano capaz de detectar recomendar usuarios en función del contenido de los ítems (filtrado basado en contenidos) y de información proporcionada por otros usuarios (filtrado colaborativo).

Enlace a la página de su grupo de investigación: <http://intelligentsystems.eui.upm.es/>

Publicaciones del proponente o grupo de investigación en el tema propuesto:

En la página web se encuentran todas las publicaciones.

Las dos más recientes que están estrechamente relacionadas con el tema propuesto:

- Hernando A., Bobadilla J., Ortega, F., A non negative matrix factorization for collaborative filtering recommender systems based on a Bayesian probabilistic model, (2016) *Knowledge Based Systems* 97, pp 188-202. SCI-JCR. Factor Impacto en 2014: **2.947** (16 de 123 en Computer Science.Artificial Intelligence) Q1
- Ortega, F., Hernando A., Bobadilla. J., Recommending Items to Group of Users using Matrix Factorization based Collaborative Filtering, (2016) *Information Sciences* 345, pp 313-324. SCI-JCR. Factor Impacto en 2015: **4.038** (6 de 139 en Computer Science.Information systems) Q1