Fase Online: Recomendación. Fase Offline: Aprendizaje. Aplicación del Meta-Adquisición de Meta-Conocimiento Conocimiento Extracción de las Flujos de **Datasets** Nuevo meta-features del algoritmos **Dataset** dataset Extracción de la Extracción de composición de los Obtención de los meta-features Métrica de flujos y de su datasets Distancia rendimiento similares Meta-Conocimieto Obtención de los flujos de Para cada dataset se guarda: algoritmos - Meta-features candidatos - Composición de los flujos de algoritmos generados - Rendimiento de los flujos Generación de un ranking final de flujos Meta-Modelo