

Sánchez Pér

🛘 (+34) 676 534 379 | 🗷 sanchezpablo.prs@gmail.com | 🏕 pablosanchezp.github.io | 🗖 PabloSanchezPerez | 🞓 Pablo Sánchez

Experiencia Laboral

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

INVESTIGADOR POSDOCTORAL

Julio 2021 - Actualmente

• Tarea principal: investigación en sistemas de recomendación (especialmente de puntos de interés) y en recuperación de información.

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

INVESTIGADOR PREDOCTORAL

Julio 2018 - Julio 2021

· Tarea principal: incorporación de contextos adicionales como la secuencialidad y el tiempo en los sistemas de recomendación.

Educación

Universidad Autónoma de Madrid

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

DOCTORADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE CUM LAUDE EN LA TESIS.

Octubre 2017 - Julio 2021

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN LAS TIC. NOTA MEDIA: 9,05/10. MATRÍCULA DE HONOR EN EL TFM.

Madrid, España Septiembre 2016 - Julio 2017

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. NOTA MEDIA: 7,83/10. MATRÍCULA DE HONOR EN EL TFG.

Septiembre 2011 - Junio 2016

Actividades de investigación

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

Recuperación de Información, Sistemas de recomendación, Evaluación, Aprendizaje Automático (Machine Learning).

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

• Proyectos de financiación pública: Mas allá de la recomendación estática: equidad, interacción y transparencia (Junio 2020 - Mayo 2023) y Recomendación en Medios Sociales: Contexto, Diversidad y Sesgo Algorítmico (Diciembre 2016 - Diciembre 2019). En estos dos proyectos desarrollé algoritmos y métricas aplicados a los sistemas de recomendación. Proyecto de financiación privada: MyStreetBook, orientado a recomendar lugares turísticos a los usuarios de forma personalizada.

ASISTENCIA Y PRESENTACIÓN DE TRABAJOS EN CONFERENCIAS

• ACM Conference on Recommender Systems (RecSys) en 2019 y 2018, European Conference on Information Retrieval (ECIR) en 2018 y Conferencia Española de Recuperación de Información (CERI) en 2018.

 Revisor en la conferencia RecSys (Reproducibility Track) en 2021 y 2020, en el workshop Knowledge aware and Conversational Recommender Systems (KaRS) en 2021 y 2019, y en las revistas científicas Information Processing and Management, Information Technology & Tourism e International Journal of Data Science and Analytics.

Publicaciones ___

• Desde el año 2016 he publicado un total de 16 artículos. Todos ellos pueden encontrarse en mi página de Google Scholar. El código para reproducir los resultados de los artículos se encuentra disponible en mi perfil de Bitbucket: https://bitbucket.org/PabloSanchezP/.

Habilidades técnicas

Lenguajes de programación C, Java, C#, SQL, Python y Bash (facilidad para aprender cualquier lenguaje de programación).

Desarrollo de software

NetBeans, Eclipse y Visual Studio (programación general) PostgreSQL, SQLServer y MySQL (bases de datos).

Otro software

LaTeX, Microsoft Office, Libre Office.

Otras aptitudes Responsabilidad, Compromiso, Empatía, Motivación para aprender, Organización.

Idiomas_

• Español: nativo. Inglés: Alto. Certificado: First Certificate in English University of Cambridge.

Docencia Universitaria _

- Análisis y Diseño de Software (Febrero Junio). Enseñanza del lenguaje Java y diagramas UML. 3 cursos académicos (2019, 2020 y 2021).
- Sistemas Operativos (Febrero Junio). Enseñanza del Lenguaje C avanzado. 1 curso académico (2018).

Referencias _____

Alejandro Bellogín Kouki, Universidad Autónoma de Madrid, alejandro.bellogin@uam.es

2021 Pablo Castells Azpilicueta, Universidad Autónoma de Madrid/Amazon, pablo.castells@uam.es Madrid, España Madrid, España