

Pablo **Sánchez Pérez**

Ingeniero Informático · Doctor en Ingeniería Informática y Telecomunicaciones

🛮 (+34) 676 534 379 | 🗷 sanchezpablo.prs@gmail.com | 🏶 pablosanchezp.github.io | 🖫 PabloSanchezPerez | 🞓 Pablo Sanchez

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) proponiendo y analizando diferentes modelos en el Grupo de Recuperación de Información de la Universidad Autónoma de Madrid.

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

INVESTIGADOR PREDOCTORAL

Julio 2018 - Julio 2021

 Tarea principal: uso de información contextual como la secuencialidad y el tiempo en los sistemas de recomendación (principalmente en modelos basados en vecinos).

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

• Sistemas de Recomendación, Evaluación de Ránking, Recuperación de Información.

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.

ACTIVIDADES COMO REVISOR

• Revisor en la conferencia RecSys (Reproducibility Track) en 2021 y 2020, en el workshop KaRS en 2021 y 2019, y algunas revistas científicas como Information Processing and Management, Information Technology & Tourism, y Geocarto International.

Publicaciones

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

Habilidades técnicas _

Lenguajes de programación Desarrollo de software Otro software Java (Nivel alto), Python, Bash, C, SQL (Nivel medio). Facilidad para aprender cualquier lenguaje de programación). NetBeans, Eclipse y Visual Studio (programación general) PostgreSQL, SQLServer y MySQL (bases de datos).

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

2021 **Alejandro Bellogín Kouki**, Universidad Autónoma de Madrid, **alejandro.bellogin@uam.es**

Madrid, España