



Pablo Sánchez Pérez

INGENIERO INFORMÁTICO · DOCTOR EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

☎ (+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) 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 próximos).

Educación

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

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

Octubre 2017 - Julio 2021

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

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

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 2022, 2021, y 2020, en el workshop **KaRS** en 2022, 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 **19** 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

Java (Nivel alto), Python, Bash, C, SQL (Nivel medio). 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 de Java y diagramas UML. 4 cursos académicos (2019, 2020, 2021, y 2022).
- 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