

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 Pontificia Comillas - Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)

Madrid, España

PROFESOR COLABORADOR ASISTENTE

INVESTIGADOR POSDOCTORAL

Agosto 2022 - Actualmente

• Tarea principal: enseñanza de programación en Python, sistemas operativos, algoritmos y estructuras de datos y bases de datos.

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

Julio 2022 - Agosto 2022

omversidad Autonoma de Madi

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

Educación

Universidad Autónoma de Madrid

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

MASTER EN INVESTIGACION EN INTOVACION EN EAST IC. NOTA MEDIA. 9,03/10. MATRICULA DE HONOR EN EL TIME

Septiembre 2016 - Julio 2017 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

• Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial (CAEPIA) en 2024, ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization (UMAP) en 2022, 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 **20** 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 Otras aptitudes 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, MySQL y MongoDB (bases de datos).

LaTeX, Microsoft Office, Libre Office.

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

Idiomas_

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

Docencia Universitaria

- Universidad Pontificia Comillas: Teoría y prácticas de Sistemas operativos y Bases de datos (2022-2024). Prácticas de Programación, Algoritmos y estructuras de datos (2022-2023).
- Universidad Autónoma de Madrid: Prácticas de Análisis y diseño de software (2019-2022) y Sistemas operativos (2018).

Referencias

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

Madrid, España