



Ciclo de Coloquios 2019



El Departamento de Informática (DI) de la Universidad Técnica Federico Santa María tiene el agrado de invitar a la comunidad universitaria a una nueva charla de su ciclo de coloquios 2019. La presentación se realizará en Laboratorio de Programación Avanzada (LPA, B038) del DI Campus San Joaquín el día Martes 28 de Mayo a las 12:00 Hrs. y se transmitirá por videoconferencia al Auditorio Claudio Matamoros del DI en Casa Central.

Título: Imaginando los datos astronómicos: Interrogantes sobre la datafificación desde el caso chileno

Expositor



Sebastian Lehuede

London School of Economics and Political Science

Mini Bio

Sebastian is research assistant at Virt-EU, an EU-funded project looking at the ethics in the Internet of Things. The initiative has five European research partners, and Dr Alison Powell heads the team based at the LSE. In relation to his background, Sebastian studied Journalism at the Pontificia Universidad Católica de Chile and graduated with Distinction in MSc in Media and Communications at the London School of Economics. He has professional experience in digital communications for media and governmental organisations in Chile.

Abstract

Chile concentra gran parte de la infraestructura astronómica mundial, lo que ha provocado que algunos actores centren su mirada en la gran cantidad de datos producidos por mega telescopios extranjeros. En mi presentación entregaré algunas observaciones preliminares tras seis meses de trabajo empírico. En este tiempo, constaté la producción de un imaginario sociotécnico en torno a los datos astronómicos por parte de iniciativas locales de carácter tecnológico, científico y gubernamental. Mi presentación girará en torno a tres interrogantes a la luz de este imaginario —para qué, cómo y con quién—, cuyas respuestas parecen encontrarse en proceso de desarrollo.

Lugar y Fecha

Martes 28 de Mayo de 2019, 12:00 hrs.

Laboratorio de Programación Avanzada (LPA, B038), Campus San Joaquín.
Auditorio Claudio Matamoros, Campus Casa Central (videoconferencia).