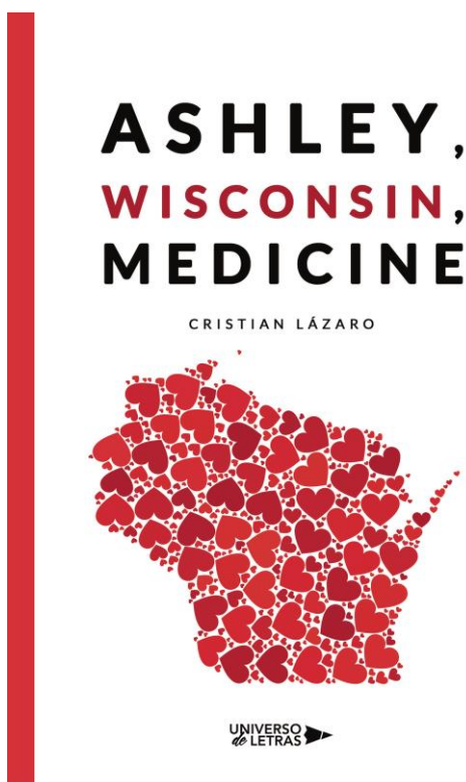


Se trata de una figura singular y clave para entender el socialismo como base ideológica de los años sesenta y setenta, la democratización española de los setenta y ochenta y el europeísmo que se difundió en el marco comunitario desde los noventa hasta la primera década del siglo XXI.

Esta biografía, que ha sido realizada con fuentes documentales primarias e inéditas, realiza un estudio cronológico de sus vivencias políticas enlazándolas con la coyuntura histórica de cada momento.

### Web editorial



Cristian Lázaro

Ashley, Wisconsin, Medicine

Ed. Universo de Letras, 2022

*Ashley, Wisconsin, Medicine* es un libro de poemas de Cristian Lázaro García. Al autor le surgió la idea de componerlo durante el confinamiento que la población española vivió en 2020 a causa del, por entonces reciente, COVID-19. No obstante, la decisión de darle a la tecla en esa dirección lírica la tomó Lázaro a comienzos de 2021.

Los versos aquí reunidos tratan de Ashley, una joven estadounidense que el poeta conoció en Ciudad Real durante sus años como estudiante de Filología Hispánica. Sin embargo, Ashley, oriunda de Wisconsin, no monopoliza las evocaciones del libro de Lázaro. Disponible para eBook y en formato papel, el poemario homenajea a Ciudad Real, a la residencia de estudiantes El Doncel, a la vida universitaria, al arte pictórica, al cine y, por supuesto, a la poesía. En efecto, nuestro libro cobra vigor en aquellos puntos en que se torna reflexión metapoética. Se respiran en los versos de Lázaro ecos de César Vallejo, Pablo Neruda, Florbela Espanca, Carlos Marzal e, incluso, de la poesía de cancionero. Todos ellos, toda ella, tienen cabida en *Ashley, Wisconsin, Medicine*.

**Cristian Lázaro García** (Cuenca, 1993) es graduado en Filología Hispánica por la UCLM. Ha cursado estudios cinematográficos en el máster MUIPAV de la Facultad de Bellas Artes (UCLM) y en el Ciclo superior de FP de Realización en Cine y TV (IES Alfonso X, Toledo). Sus grandes pasiones son el séptimo arte y la poesía

*Juan García Torres*