



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Traducción e
Interpretación

Encuentro con Juan Carlos Friebe

26/11/2024

El martes 26 de noviembre a las 20:00 horas,
en el Aula Alfonso X El Sabio
de la Facultad de Traducción e Interpretación
de la Universidad de Granada,

**Feliz la rama, si feliz la hoja:
encuentro con Juan Carlos Friebe**

Presenta Carlos Guerrero
Organiza el Departamento de Traducción e Interpretación
de la UNIVERSIDAD DE GRANADA



El martes 26 de noviembre a las 20:00 horas,
en el Aula Alfonso X El Sabio
de la Facultad de Traducción e Interpretación
de la Universidad de Granada,

**Feliz la rama, si feliz la hoja:
encuentro con Juan Carlos Friebe**

Presenta Carlos Guerrero
Organiza el Departamento de Traducción e Interpretación
de la UNIVERSIDAD DE GRANADA



Feliz la rama, si feliz la hoja: encuentro con Juan Carlos Friebe

El Departamento de Traducción e Interpretación de la Universidad de Granada se complace en invitaros a un encuentro con la poeta Juan Carlos Friebe, que leerá sus poemas y dialogará con los asistentes acerca de temas como la identidad nacional, cultural y de género.

El acto se celebrará el martes 26 de noviembre a las ocho de la tarde en el Aula Alfonso X El Sabio de la Facultad de Traducción e Interpretación de la Universidad de Granada. Presentará a nuestra invitada el Prof. Carlos J. Guerrero Ramos.

Carla Friebe, que firma sus obras con su pseudónimo Juan Carlos Friebe, es una polifacética artista granadina de madre española y padre alemán que brilla especialmente en el campo de la lírica: multipremiada y con una obra muy extensa, la lista de sus publicaciones y colaboraciones es demasiado larga para este anuncio, pero cabe resaltar que acaba de publicar su antología «La esteva» en la prestigiosa editorial Hiperión. Al margen, por mencionar algún mérito más, Carla ha desarrollado una amplia actividad docente, también como Profesora de Estudios de Posgrado en nuestra Universidad, y es miembro de número, letra H, de la Academia de Buenas Letras de Granada.