



**UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

**COLEGIO MAYOR
FRAY LUIS DE LEÓN**



Plaza Fray Luis de León, nº 11-17, 37008 Salamanca
Tel.: +34 923 29 44 20 Fax:+34 923 29 46 89
www.usal.es/frayluisdeleon
frayluisdeleon@usal.es

MEMORIA PERSONAL COLEGIALES RENOVADORES

El Colegio Mayor Fray Luis de León de la Universidad de Salamanca tiene como finalidad promover el desarrollo académico, cultural y social, la convivencia, la vida colegial, la participación y la implicación de sus colegiales en el proyecto compartido que es vivir la etapa universitaria en un colegio mayor. Por tanto, formar parte del mismo, implica muchas más cosas que la mera residencia en él.

De acuerdo con la misión que cumple el Colegio Mayor Fray Luis de León dentro de la Universidad de Salamanca, **deberá cumplimentar el presente cuestionario a modo de memoria personal, como REQUISITO OBLIGATORIO E INDISPENSABLE para hacer efectiva la renovación de la plaza de colegial provisionalmente otorgada.**

YO:.....

Entiendo los fines que persigue el Colegio Mayor Fray Luis de León de la Universidad de Salamanca y, de acuerdo con lo recogido en sus Estatutos, me comprometo a fomentar el espíritu integrador y participativo encarnado por el Mayor, al mismo tiempo que a aprovechar académicamente mi estancia en el mismo.

Fecha:.....

Firmado:

6. ¿Ha realizado algún tipo de estudios artísticos o musicales? ¿Cuáles son sus intereses deportivos y culturales? Descríbalos.

7. Añada cualquier otra información que considere relevante en consonancia con la vida en un Colegio Mayor (cursos, seminarios o talleres a los que haya asistido; otras actividades culturales y deportivas en las que haya participado, haciendo hincapié en las que haya actuado como organizador/colaborador; asociaciones, clubes o entidades culturales y deportivas de las que forme o haya formado parte; estancias en el extranjero o rutas en las que haya participado; conocimientos y titulaciones oficiales de idiomas; cualquier otra consideración de interés):