

Agrupación de Antiguos Alumnos y Amigos

agraluz

Universidad de Zaragoza

Convia CLXXXI: Ricardo Magdalena y el Rosario de Cristal

Fecha: 23 de septiembre.

Punto de encuentro: Museo de Zaragoza (plaza de los Sitios).

Hora: 17.45h.

Duración: 2 horas.

Precio: 10€ socios y 12€ no socios .

(Incluye seguro de grupo).

Visita guiada.

¿Sabéis el origen del rosario de Cristal? El rosario es un objeto de oración que se utiliza para rezar. Parece ser que en la India ya lo utilizaban desde hace miles de años y de ahí pasaría al Cristianismo y al Islam. Lo que cuenta la tradición es que la Virgen se lo entregó a Santo Domingo de Guzmán y le enseñó a rezarlo. ¿Por qué a él? Pues sobre todo por una razón. Estamos a principios del siglo XIII, en pleno auge de la herejía de los cátaros en el sur de Francia. Domingo de Guzmán y la Orden que había creado (los Predicadores, a los que también se llamó dominicos por el nombre de su fundador) se implican especialmente en la lucha contra ellos, y cuenta que la Virgen le había dicho que propagara el rezo del Rosario (una oración que “es obra mía, y no de los hombres”), porque así conseguiría convertir a muchos pecadores y salvar su alma. La cuestión es que a lo largo de la Edad Media el rezo de aquella oración tendría sus altibajos, hasta que llegó un momento crucial en su historia: la batalla de Lepanto.

Fecha límite de inscripción: 18 de septiembre. (La participación en la actividad será por orden de inscripción).

Todas aquellas personas que estén interesadas en realizar estos convias pueden contactar con Agraluz en el teléfono: 976.76.18.55, 629.969.854, e-mail: agraluz@unizar.es o por la web: www.unizar.es/agraluz (opción “Comprar Actividades”). En nuestra oficina se puede pagar en efectivo o tarjeta.



1542

**Universidad
Zaragoza**

Menéndez Pelayo s/n, 50.009 Zaragoza

Tel. 976 76 18 55 - 629 969 854

agraluz@unizar.es www.unizar.es/agraluz

Horario: 09-14.30 horas lunes, martes y jueves.

09-13.30 horas miércoles y viernes.

16,45-18,45 horas miércoles.