

opusdei.org

Uma exposição sobre Guadalupe para pessoas do mundo todo

A exposição é composta por doze painéis que abordam os principais marcos de sua biografia, o rastro que deixou no México, a sua paixão pela química e o milagre que levou à sua beatificação.

15/05/2019

A figura de Guadalupe Ortiz de Landázuri – que será beatificada em

Madri no dia 18 de maio – será aproximada dos alunos de escolas de todo o mundo graças a uma exposição sobre sua figura que pode ser baixada diretamente aqui.

A exposição consiste em um kit básico de doze painéis de 1 x 2 metros, localizados em quatro expositores triangulares, onde é possível percorrer os marcos mais relevantes da vida de Guadalupe através de uma seleção de textos, imagens e ilustrações.

Contar com imagens e textos como é um santo

O autor da exposição, Ignacio Díez, tentou capturar de forma gráfica a personalidade próxima e acessível de Guadalupe. "Tratava-se de transmitir a pessoa completa, não fragmentos da sua vida. O objetivo era oferecer uma imagem completa, contar com as imagens e os textos como é um santo", explicou.

A personalidade da futura Bem-aventurada, a sua disposição determinada e empreendedora, a sua paixão pela química, a sua vocação ao Opus Dei, o tempo que passou no México e a marca que deixou em diversas iniciativas sociais e universitárias, ou a sua pesquisa científica sobre as propriedades da casca de arroz, são alguns dos aspectos abordados nesta exposição.

A capelania está promovendo no ISE uma exposição sobre esta professora e química espanhola, a partir do dia 16 de maio (Rua Martiniano de Carvalho, 573). No dia da beatificação a exposição estará no saguão do auditório do CEU (Rua Maestro Cardim, 370. Bela Vista, SP).

Em Curitiba, o Colégio Bosque Mananciais também está promovendo uma exposição, na sede Mananciais.

pdf | Documento gerado
automaticamente de [https://
opusdei.org/pt-br/article/exposicao-
guadalupe-ortiz-landazuri/](https://opusdei.org/pt-br/article/exposicao-guadalupe-ortiz-landazuri/) (29/01/2026)