

CENTRO: FEZ

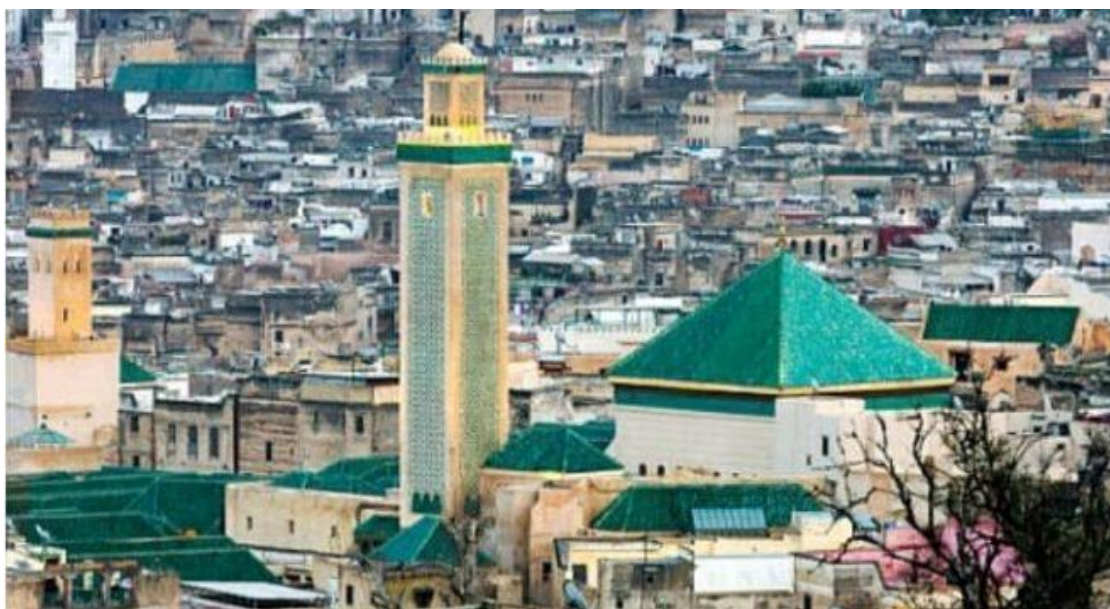
RESEÑA DE PRENSA: Journées culturelles dédiées à l'architecture et au patrimoine andalous

MEDIO DE COMUNICACIÓN: AL INAME

FECHA DE APARICIÓN: 17 de mayo de 2023

<https://alinmaepress.com/archives/16707>

الانما
AL INMAE



Le département culturel de l'Ambassade d'Espagne au Maroc et l'institut Cervantes de Fes, en collaboration avec l'USMBA de Fes, l'université Euro- Méditerranée de Fes, la Fondation Ibn Al Khatib, la Fundacon Descubre qui a le soutien de la Fondation Espagnole pour la Science et la Technologie (FECYT), du Ministère des Sciences, de l'innovation et des Universités et le Ministère de l'économie, de la Connaissance, des Addaires et de l'université de la Junta de Andalucia, co-organisent du 17 au 20 mai 2023 des journées culturelles dédiées à l'Andalousie, architecture et patrimoine.

Au cours de ces journées culturelles, une table- ronde réunissant d'éminents spécialistes marocains et espagnols, le film " les bâtisseurs de l'alhambra " sera projeté en présence de la réalisatrice Isabel Fernández, et l'exposition " Promenade mathématique à travers Al Andalus" sera inaugurée dans la salle d'exposition de l'institut cervantes de Fes.

L'ouverture de l'exposition sera accompagnée d'une série d'ateliers interactifs dans lesquels le public pourra se familiariser avec l'histoire et les techniques de construction des architectes andalous .

La table- ronde sur le " Maroc et Al- Alandalous à travers les écrits de Lissane Eddine Ibn Al Khatib" aura lieu à l'institut de Technologie de Fes le mercredi 17 mai à partir de 16 heures, la projection du film

" les bâtisseurs de l'Alhambra " le 17 mai à 17 heures à l'université Euromed de Fes. Le vernissage de l'exposition " Promenade mathématique à travers Al Andalus" aura lieu au Cervantes de Fes le 18 mai 2023 à 19 heures et les ateliers le 20 mai à partir de 10 heures.

En complément de l'ouverture de l'exposition le vendredi 19 mai à partir de 11 heures, le prof. Alvaro Martinez Sevilla , de l'université de Grenade, donnera une conférence à l'auditorium de l'université Euromed : < Mathématiques des monuments andalous et leur importance historique et artistique >. M.B.et com.