

▶ 21 Octubre, 2021

PAÍS: España FRECUENCIA: Semanal

 PÁGINAS: 23
 O.J.D.: 64235

 TARIFA: 7318 €
 E.G.M.: 384000

ÁREA: 187 CM² - 22% SECCIÓN: CULTURA



La UFV concede a Kiko Argüello su cuarto honoris causa

J. C. de A.

Madrid

El coiniciador del Camino Neocatecumenal Kiko Arguello será investido como doctor honoris causa este lunes, 25 de octubre, por la Universidad Francisco de Vitoria junto al gran rabino David Rosen, quien fue nombrado caballero de la Orden de San Gregorio Magno en noviembre de 2005 por el Papa Benedicto XVI por su contribución a la promoción de la reconciliación entre católicos y judíos. Rosen es actualmente director internacional de Asuntos Interreligiosos del Comité Judío Americano.

Ambos recibirán este reconocimiento «por poner en valor el diálogo judío y cristiano» y por «los importantes avances de los últimos tiempo» en este ámbito, han explicado desde el centro educativo.

El de la UFV será el cuarto doctorado honoris causa que recibirá Argüello. El primero lo obtuvo en 2009 y se lo concedió el Pontificio Instituto Juan Pablo II «por la contribución del Camino Neocatecumenal en la defensa de la familia cristiana». En 2013 fue la Universidad Católica de Lublin, en Polonia, la que otorgó la distinción. El último lo recibió en 2015 y se lo concedió la Universidad Católica de América, de Estados Unidos. En aquella ocasión también fue reconocida como doctora la otra iniciadora del Camino Neocatecumenal, Carmen Hernández, que falleció un año después y ahora está en proceso de beatificación.

Por su parte, la Universidad Europea de Madrid investirá doctores honoriscausa a los periodistas Iñaki Gabilondo, mítico locutor de SER -ya jubilado-, y Carlos Herrera, director y presentador de Herrera en COPE, este jueves, 21 de octubre.

La universidad reconoce «la trayectoria de estos dos comunicadores, su contribución a la profesión y a la sociedad en el ejercicio del periodismo, así como su compromiso con los valores constitucionales». •

CARMELO GARCÍA



↑ Argüello, coiniciador del Camino.