



## MÚSICA

# El pop electrónico de Dorian hará bailar al Campus en el “Concierto 800 Años”

Los barceloneses, uno de los grupos punteros de la escena independiente, encabezan el cartel del festival gratuito ■ Los locales La Mafia Canalla y Twice actúan desde las 19 h.

R.Z. | SALAMANCA

El campus Miguel de Unamuno se entrega esta noche al universo electrónico y emocional de los barceloneses Dorian. Ellos son los protagonistas del cartel del “Concierto 800 Años” organizado por el Ayuntamiento de Salamanca en colaboración con la Universidad en el marco de la programación del VIII Centenario de la institución académica. El festival será abierto al público.

La formación liderada por Marc Gili (voz y guitarra) y Belly Hernández (teclados y voces) vuelve siete años después a Salamanca encaramada a la cúspide del pop nacional, integrando el selecto club de grupos que encabezan el cartel en todos los festivales en los que participan. Su último disco “Justicia Universal” les llevará este año de abril a diciembre a 35 escenarios de toda España, Estados Unidos y México, país en el que han consolidado buena parte de su prestigio en los últimos años y cuentan con un masivo apoyo de incondicionales.

Dorian ha logrado consolidar una personalidad musical asen-



Belly Hernández, Víctor López, Marc Gili, Bart Sanz y Lisandro Montes, actual formación de Dorian. | ARCHIVO

La formación, que presenta su disco “Justicia Universal”, vuelven 7 años después encaramados a la cúspide del pop

tada sobre el pop electrónico bailable pero que golpea con letras oscuras y poéticas a la conciencia social de un mundo marcado por la paradoja y la injusticia.

La actuación de Dorian está anunciada para las 22 horas. Antes, desde las 19 horas actuarán las bandas locales La Mafia Cana-

lla, quienes obtuvieron recientemente el 2º premio de la Batalla de Bandas USAL, y el grupo de punk rock progresivo Twice (20.15 h.), ganadores del mismo certamen y que se presentaron hace tres semanas en los Conciertos de Nebrija de las Ferias y Fiestas.