



OVIEDO.es
FUNDACIÓN MUNICIPAL DE CULTURA

NOTA DE PRENSA

La Banda de Música Ciudad de Oviedo realiza su próximo concierto de invierno con la participación de la Facultad Padre Ossó

- *La Facultad Padre Ossó participa en el concierto con motivo de la celebración de su 50 aniversario.*
- *Se interpretarán piezas popularizadas por películas emblemáticas como 'Gladiator', 'Lawrence de Arabia', 'Forrest Gump' o 'La Bella y La Bestia'.*

Oviedo, 19 de enero de 2024, La Banda de Música Ciudad de Oviedo ofrece su próximo concierto en colaboración con la Facultad Padre Ossó que celebra este curso académico 2023/2024 su quincuagésimo aniversario.

El concierto, dentro del ciclo Conciertos de Invierno organizado por la Fundación Municipal de Cultura del Ayuntamiento de Oviedo se celebrará el próximo **domingo, 21 de enero, a las 19:00 h en la sala principal del Auditorio Príncipe Felipe.**

La Banda de Música Ciudad de Oviedo, bajo la dirección del **maestro David Colado**, ofrecerá un programa diverso y cautivador, interpretando algunas de las **piezas más reconocidas de la historia del cine:** 'Gladiator', 'Lawrence de Arabia', 'Forrest Gump', 'La sirenita', 'Kung Fu Panda', 'Una habitación con vistas', 'Cinema Paradiso' o 'La Bella y La Bestia'.

Este concierto especial cuenta con la **presencia de la soprano asturiana Paula Lueje**, antigua alumna de la Facultad Padre Ossó, quien interpretará uno de los temas del concierto. Además, las **bailarinas Xana Collado y Lucia Álvarez Haro**, esta última alumna actual del centro, complementarán la velada con su maestría en el terreno de la danza, acompañando a la Banda.

El concierto es de **entrada libre y gratuita hasta completar aforo.**

Más información:

 @culturaoviedo

 Cultura Oviedo

 @culturaoviedo

Más información y gestión de entrevistas:

 Pía Portilla (Fundación Municipal de Cultura) | ☎ 607 254 201



David Colado (Director BMCO) | ☎ 649 541 207

Comunicación Facultad Padre Ossó: Graciela Oliveira | ☎ 609 904 115



FACULTAD PADRE OSSÓ
Líderes en TI