

CONGRESO INTERNACIONAL

Hortus Virtualis

RESCATES DIGITALES DE LA JARDINERÍA HISTÓRICA

19 DE ENERO DE 2023 | ARANJUEZ, ANTIGUO CUARTEL DE PAVÍA (SALÓN DE ACTOS)

Después de una serie de *workshops* y seminarios dedicados a la **reconstrucción digital de la arquitectura efímera de la Edad Moderna**, nos proponemos realizar nuestro **primer Congreso Internacional sobre jardines**, manifestaciones más perdurables que lo efímero pero muy vulnerables en el transcurrir histórico.

La virtualización permite proponer soluciones reconstructivas y nuevas interpretaciones, resultado de la investigación y del trabajo en humanidades digitales. Este Congreso se enmarca en el Proyecto de I+D+i PID2019-108233GB-I00 (MICINN), Ministerio de Ciencia e Innovación (España): «**DIGITALIZANDO LA FIESTA BARROCA. Reconstrucciones virtuales del ornato efímero en España y Portugal (siglos XVII y XVIII)**».

La finalidad de esta convocatoria es presentar y conocer los trabajos que, a través de la tecnología digital, se están llevando a cabo sobre la jardinería histórica, incorporando restituciones, recreaciones a partir de la pintura y la planimetría, así como planteamientos teóricos y metodológicos.

Se invita a investigadores, en cualquier etapa de su carrera, a enviar **propuestas de una duración de 20 minutos**. Igualmente quedan invitados todos los virtualizadores interesados en este tema.

El plazo de recepción de propuestas estará abierto hasta el día **16 de diciembre de 2022**. Se dará acuse de recibo y contestación sobre la aceptación o no de la propuesta. En caso de aceptación pasará a formar parte del libro online de resúmenes con ISBN.



Los interesados deben enviar un **resumen con una extensión de 500 palabras y 5 palabras clave (tanto en castellano como en inglés)**, así como un **breve CV** a través de la siguiente web:

<https://festdigital.hypotheses.org/1262>

Directores

Sergio Román Aliste (URJC), Cristóbal Marín Tovar (URJC), Victoria Soto Caba (UNED)

Secretaría técnica

Isabel Solís Alcudia (UNED)



Proyecto I+D+i
PID2019-10233GB-I00 (MICINN)

