



# LAS MAÑANITAS DE MALINCHE

**Programa matinal cultural y didáctico.**

Creado para estudiantes y para todas las personas con inquietudes culturales.

Contaremos con la presencia de ponentes de primer nivel con una programación diversa tutelada por Nacho Cano que incluirá charlas, proyecciones, representaciones y otras actividades, que girarán en torno al tema central de la historia de España y la evangelización de América.



Sábado 15 de abril  
12 horas

## Espacio Malinche María del Carmen Martínez Martínez

### Charla sobre “Martín Cortés: el hijo de Malinche”

El sábado 15 de abril a las 12.00 tendrá lugar una nueva edición de Las mañanitas de Malinche en el Espacio Malinche de Ifema. Lo hará manteniendo su filosofía de puertas abiertas, para que todos aquellos interesados en la historia y la cultura puedan disfrutar de las ponencias de los más respetados expertos.

La doctora María del Carmen Martínez Martínez, considerada una de las mayores autoridades internacionales en historia americana, se ha significado por los resultados que han arrojado sus exhaustivas investigaciones, basadas en el estudio de documentación inédita, personal, y en ocasiones íntima, de sus protagonistas.

Con su incorporación, las mañanitas suma otro nombre de incuestionable reputación científica e intelectual al núcleo de ponentes llamados a formar el eje central del ciclo estable de conferencias de las mañanas de los sábados, y avanza en su consolidación como alternativa cultural de calidad en el marco de un entorno único en Madrid.

María del Carmen es miembro de la Academia Mexicana de la Historia, es catedrática en la Universidad de Valladolid, doctora en Filosofía y Letras y profesora de La Sorbona, Oxford, o la Universidad Nacional Autónoma de México.

Firmará libros al final de su charla de su libro “Martín Cortés. Pasos recuperados”

### Entrada libre hasta completar el aforo

Para más información puedes contactarnos en el siguiente e-mail: [lmoreno@malinchethemusical.com](mailto:lmoreno@malinchethemusical.com)