opusdei.org

Visita de Benedicto XVI a México y Cuba

Actividades públicas que llevará a cabo el Papa del 23 al 28 de marzo durante su visita a México y Cuba. (Actualizado el 22 de marzo de 2012).

07/04/2012

Los horarios están en husos locales.

Roma (hasta el 24 de marzo de 2012): + 1 UTC México : - 6 UTC Cuba : - 5 UTC Roma (desde el 25 de marzo de 2012): + 2 UTC

Viernes 23 de marzo Roma

09:30 hrs. Salida en avión desde el aeropuerto internacional Leonardo da Vinci de Roma/Fiumicino hacia León/Guanajuato.

León

16:30 hrs. Ceremonia de Bienvenida en el aeropuerto internacional de Guanajuato (en la localidad de Silao). Discurso del Santo Padre.

Al salir del aeropuerto el Papa hará todo el recorrido completo en Papamóvil hasta llegar a su Casa de residencia en el Colegio Miraflores.

Sábado 24 de marzo

08:00 hrs. Santa Misa en privado en la Capilla del Colegio Miraflores.

18:00 hrs. Visita de cortesía al Presidente Federal, en la Casa del Conde Rul de Guanajuato. 18:45 hrs. Saludo a los Niños en la Plaza de la Paz de Guanajuato. Saludo del Santo Padre.

Domingo 25 de marzo

10:00 hrs. Santa Misa en el Parque del Bicentenario. Homilía del Santo Padre.

Rezo del Angelus Domini. Palabras del Santo Padre.

18:00 hrs. Celebración de las Vísperas con los obispos de México y de América Latina en la catedral de la Madre Santísima de la Luz de León. Discurso del Santo Padre.

Lunes 26 de marzo

09:00 hrs. Ceremonia de Despedida en el aeropuerto internacional de Guanajuato. Discurso del Santo Padre. Ceremonia de bienvenida en el Aeropuerto Internacional Antonio Maceo de Santiago de Cuba

Santa Misa con ocasión del 400° aniversario del hallazgo de la Virgen de la Caridad del Cobre (Plaza Antonio Maceo de Santiago de Cuba)

Miércoles, 28 de marzo de 2012

Santa Misa en la Plaza de la Revolución (La Habana)

Ceremonia de despedida en el Aeropuerto Internacional José Martí.

pdf | Documento generado automáticamente desde <u>https://opusdei.org/es-co/article/visita-de-benedicto-xvi-a-mexico-y-cuba/</u> (11/12/2025)