

Jesús en el Arte (Madrid) 2020

Escrito por Administrator

Miércoles, 08 de Enero de 2020 00:00 - Actualizado Domingo, 16 de Febrero de 2020 10:26

Como todos los años la Asignatura de Religión tiene programada para 3º de ESO en el presente curso académico 2019-2020 conjuntamente con los IES Alfonso II, Aramo, Pérez de Ayala, y Pando la actividad extraescolar “**Jesús en el arte: Museo del Prado**”. Se desarrollará los días

6 (tarde), 7 y 8 de febrero de 2020

. El precio es de

150 euros

, con todo incluido (viaje, entradas y pensión completa)

La salida extraescolar la realizamos a través de la agencia de viajes: Viajes Eroski-Viaca.

En cuanto al viaje el programa aproximado será:

Día 6 de



febrero: Salida de Oviedo (16:00 delante del instituto), en dirección a San Lorenzo de El Escorial para llegar a cenar sobre las 21:00-21:30 a la “Casa de convivencia San José” donde nos alojaremos.

Día 7 de febrero: Realizaremos un recorrido didáctico por el patrimonio de la localidad de San Lorenzo de El Escorial: Casa de Jacometrezo, Casa de los Oficios, Casa de los Infantes, Real

Jesús en el Arte (Madrid) 2020

Escrito por Administrator

Miércoles, 08 de Enero de 2020 00:00 - Actualizado Domingo, 16 de Febrero de 2020 10:26

Coliseo Carlos III y otros edificios y jardines construidos en los alrededores del Monasterio (Casa de la Compañía, Jardín de los Frailes, Estanque, etc.) para terminar con una visita guiada al **Monasterio de San Lorenzo del Escorial**.

Por la tarde, después de comer, saldremos hacia Madrid donde tenemos concertada la visita al **Museo del Prado**.

Día 8 de febrero: Después de desayunar nos trasladaremos a Madrid para realizar un recorrido turístico en autobús visitando los monumentos más emblemáticos de la ciudad y concluir la jornada en el **Parque de atracciones**. Desde aquí saldremos hacia Oviedo, que tras una parada para comer un bocadillo y estirar las piernas, seguiremos viaje y esperamos llegar entre las 11 y 12 de la noche. El autobús nos dejará delante de cada instituto.