

**Programa para el encuentro de Erasmus en Plasencia / Del lunes 6 de febrero al lunes 13 de febrero de 2023**

<b>Lunes 06/02/2023</b>	<b>Martes 07/02/2023</b>	<b>Miércoles 08/02/2023</b>	<b>Jueves 09/02/2023</b>	<b>Viernes 10/02/2023</b>	<b>Sábado 11/02/2023</b>	<b>Domingo 12/02/2023</b>	<b>Lunes 13/02/2023</b>
<p>04.00: Reunión del grupo alemán en el aeropuerto de Bremen</p> <p>06.00 Salida desde el aeropuerto de Bremen</p> <p>17.00 Llegada del grupo de estudiantes / recepción en la parada del Parque de los Pinos por las familias anfitrionas</p>	<p>08.00 Recibimiento en el instituto.</p> <p>09.45: Visita a la Ciudad de Plasencia: Punto de encuentro: Porche de entrada del centro</p> <p>10.30: Paseo guiado por el casco antiguo y centro de la ciudad</p> <p>12.00: Recibimiento del alcalde de la ciudad</p> <p>13.00: Regreso al instituto</p> <p>14.00 – 16.00: Presentación de las ponencias preparadas antes del encuentro por los alumnos sobre el cambio climático</p>	<p>08.00: Salida y visita al Parque Nacional de Monfragüe dirigida por los profesores de Biología y Geología: análisis de las consecuencias del cambio climático / la sequía en la fauna</p> <p>Realización de varias tareas por los alumnos</p> <p>15.00: Comida en Cáceres, luego visita guiada por la ciudad</p> <p>17.00: Regreso al instituto</p>	<p>08.00 Salida a Cuacos de Yuste</p> <p>8.45 – 09.15: Visita al pueblo Cuacos de Yuste y al monasterio de Yuste acompañada por unos alumnos de 3º A ESO que son Embajadores Junior del Parlamento Europeo</p> <p>09.15: Centro de Educación Ambiental de Cuacos de Yuste</p> <p>Realización de varias actividades relacionadas con el medio ambiente, se centra el foco durante el trabajo sobre todo en la importancia de este ecosistema, en los cambios de la flora (y de la fauna)</p> <p>13.00: Regreso al instituto</p> <p>14.00 – 16.00: Trabajo en el proyecto en el instituto</p>	<p>08.00: Salida hacia la estación experimental de Majadas (Universidad de Extremadura / Instituto de Biogeoquímica del Max-Planck, Jena)</p> <p>09.00: Paseo guiado por Gerardo Moreno Marcos, catedrático de la Universidad de Extremadura, en colaboración con el Departamento de Biología y Geología del IES Valle del Jerte</p> <p>A lo largo del paseo: Aprendizaje en estaciones diferentes por los alumnos con la intención de obtener informaciones detalladas sobre este ecosistema y su importancia en la estrategia de adaptación al cambio climático en otras regiones europeas que empiezan a experimentar sequía estival</p> <p>Discusión sobre otras formas de proteger el medio ambiente</p> <p>13.00: Regreso al instituto</p> <p>14.00 – 16.00: Trabajo en el proyecto</p>	<p>09.00 – 12.00: Trabajo en el proyecto en el instituto: terminar el trabajo / presentación y discusión</p>	<p>Convivencia con las familias anfitrionas</p>	<p>07.00: Despedida</p> <p>07.15: Partida y regreso a Madrid</p>