

## ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS SECUNDARIA

| TÍTULO DE LA ACTIVIDAD                               | CURSO               | FECHA      | CONTENIDO  | ORGANIZACIONES COLABORADORAS                   |
|--|---------------------|------------|--|--|
| UAM CHAMPIONS TOUR.<br>(UAM-Cantoblanco).            | 4.º ESO<br>1.º BATO | 16/11/2023 | Actividad lúdico-deportiva orientada a centros de educación secundaria que ofrece la posibilidad de conocer el Campus de Cantoblanco a través del deporte, fomentando valores propios de la vida universitaria desde un punto de vista integrador no competitivo.  | UAM - CANTOBLANCO.                             |
| RAQUETAS DE NIEVE. Madrid Comunidad Deportiva (MCD). | 4.º ESO             | 12/01/2024 | MADRID NIEVE es un programa de promoción deportiva, dirigido a los centros escolares, desarrollado y puesto en marcha por la Dirección General de Deportes DE LA COMUNIDAD DE MADRID, en colaboración con la Federación Madrileña de Deportes de Invierno, que aporta los técnicos, con la titulación y competencias | Comunidad de Madrid.<br>Programa MCD.<br>FMDI. |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>adecuadas, para el desarrollo del programa.</p> <p>Itinerario y desarrollo de la actividad:</p> <p>Esta ruta recorre uno de los parajes de montaña más visitados en la sierra madrileña.</p> <p>La senda va por un cordel antiguo hasta la Virgen de las Nieves, aquí hacemos una breve parada para contemplar el paisaje del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama.</p> <p>Continuamos la excursión en dirección sur hacia Peña Hueca, donde afloran historias de bandoleros y guerrilleros. Nuestro camino transcurre por un veterano cordel que alcanza la base de los Siete Picos. Allí realizamos una parada técnica para tomar un tentempié y explicaremos nuestro Patrimonio histórico serrano.</p> <p>Regresamos en dirección norte por una ladera en la que</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|  |         |  |  |   |
|--|---------|--|--|---|
|  |         |  | se encuentra una senda sorteada por pinos hasta llegar al alto del telégrafo y retomamos nuestro camino de vuelta hasta la base del telégrafo. Finalizamos la actividad.   |   |
| AULA MUNICIPAL DE ESCALADA.<br>Madrid, un libro abierto. | 3.º ESO | 31/01/2024<br>1 //02/2024<br>2/02/2024 | <p>Acercar la escalada a escolares de nuestra ciudad en el proceso educativo, también en las actividades extracurriculares.</p> <p>Ofrecer alternativas de ocio saludable diferentes a las conocidas habitualmente por los escolares y sus familias.</p> <p>Conocer el material y medidas de seguridad de la escalada.</p> <p>Práctica deportiva de escalada en rocódromo.</p> | Ayuntamiento de Madrid.<br>Aulas municipales. Programa Madrid un libro abierto. |
| PÁDEL Y DUATLÓN.<br>Madrid Comunidad Deportiva (MCD).    | 1.º ESO | 20/02/2024                             | La actividad se desarrolla en dos sesiones.  |   |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>Una sesión de pádel de dos horas de duración:</p> <p>Presentación o explicación teórica del deporte.</p> <p>Desarrollo de los fundamentos técnicos y teóricos del pádel basados en el juego.</p> <p>Práctica del deporte a través de juegos de iniciación hasta la hora de finalización de la actividad.</p> <p>Una sesión de duatlón de dos horas de duración:</p> <p><b>Parte teórica:</b> breve charla sobre las particularidades del deporte, modalidades, distancias, triatlétas, normativa, material.</p> <p><b>Parte práctica:</b> Cada participante será capaz de finalizar su propio duatlón.</p> <p>Ambas actividades se desarrollan en las instalaciones del Parque Deportivo Puerta de Hierro.</p> |  |
|--|--|--|---|--|

|  |                  |                   |   |  |
|--|------------------|-------------------|---|--|
| <p>MUNDO EXPANDIDO.<br/>ENTRE LO FÍSICO Y LO<br/>VIRTUAL</p> | <p>1.º BATO.</p> | <p>07/02/2024</p> | <p>Visita Comentada a la exposición fotográfica Una exposición que explora los mundos simulados, sus antecedentes, implicaciones éticas y filosóficas, legales, sociales y económicas a través de ochenta piezas, que abarcan desde los cicloramas del siglo XIX hasta la realidad aumentada o fenómenos sociales como <i>SecondLife</i>.</p> <p>OBJETIVO: que los alumnos se documenten para elaborar un reportaje para la revista escolar Carmelo Teresiano Report.</p> | <p>Lugar de la exposición:<br/>Fundación Telefónica (Madrid)</p> |
| <p>Obra de teatro <i>LAGUNAS Y NIEBLA</i></p>                | <p>1.º BATO.</p> | <p>08/02/2024</p> | <p>En el Teatro de La Abadía. La obra "Lagunas y Niebla" nace en el marco del proyecto internacional que lleva por nombre Landscapes of Devastation y que cuenta con la participación de Grecia, Alemania y Ucrania, además de España, representada por LaJoven.</p> <p>Todos los países tienen en común, no solo el deseo de acercar a sus jóvenes al conocimiento de los</p>  |  |

|   |                 |                   |  |  |
|---|-----------------|-------------------|--|--|
|   |                 |                   | <p>conflictos bélicos que han marcado su historia, sino también trabajar mediante actividades y talleres el ejercicio de la memoria, la investigación sobre el pasado y la búsqueda de testimonios que han sido borrados o silenciados durante muchos años.</p> <p>De ahí que, considerando la capacidad que tiene el teatro para motivar a los jóvenes y actuar como herramienta de trabajo colaborativo, hayamos pensado en ofrecer un repertorio de actividades, vinculadas a la obra "Lagunas y Niebla" que permitan a los docentes motivar a su alumnado, implicarlo en un ejercicio de memoria y trabajo con fuentes documentales- cuya existencia probablemente desconozcan- y despertar en ellos y ellas , el deseo de hablar con sus mayores y conocer sus historias de manera directa.</p> |  |
| <p>Obra de teatro <i>LA CASA DE BERNARDA ALBA</i>, de Lorca</p> | <p>2.º BATO</p> | <p>25/04/2024</p> | <p>Se acercará a los alumnos de manera dinámica a la Generación del 27, a los símbolos lorquianos y al feminismo según lo entendía Federico.</p>   |  |

|  |                |                   |  |  |
|--|----------------|-------------------|--|--|
| <p>Obra de teatro <i>HISTORIA DE UNA ESCALERA</i>, de Antonio Buero vallejo</p>                  | <p>4.º ESO</p> | <p>15/02/2024</p> | <p>Aproximación del alumnado al teatro español de posguerra. Les permitirá acercarse al mundo dramático de <i>Antonio Buero Vallejo</i> y valorar si los temas centrales de la obra de posguerra como la opresión de la sociedad, el paso del tiempo, las desigualdades sociales y los conflictos generacionales siguen vigentes en la actualidad.</p> |  |
| <p>Obra de teatro <i>La vuelta al mundo en 80 días</i>, de Julio Verne.</p>                      | <p>1.º ESO</p> | <p>08/11/23</p>   | <p>Se trata de acercar el teatro a los alumnos y alumnas con la adaptación de un clásico de la literatura universal como es <i>La vuelta al mundo en 80 días</i> del escritor Julio Verne.</p>   | <p>Centro cultural Antonio Machado<br/>San Blas, Madrid</p>  |
| <p>Obra de teatro <i>El asesinato del profesor de matemáticas</i>, de Jordi Sierra i Fabra..</p> | <p>2.º ESO</p> | <p>15/01/24</p>   | <p>Los alumnos y alumnas asistieron a la representación de una adaptación de las tres novelas de este autor. Se pretende animar e incentivar el gusto por el teatro.</p>   | <p>Centro cultural Antonio Machado.<br/>San Blas, Madrid</p> |
| <p>Teatro</p>  | <p>3.º ESO</p> |                   |  |  |

|   |                         |            |   |   |
|---|-------------------------|------------|---|---|
| VISITA AL JARDÍN BOTÁNICO                   | 1º Bachillerato         | 10/1/2024  | Se pretende que los alumnos conozcan la utilidad que tienen las plantas desde un punto de vista científico, farmacológico, paisajístico, alimenticio etc.   | Ayuntamiento de Madrid<br>Programa Madrid un libro abierto. |
| VISITA AL MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES | 1º Bachillerato         | 22/12/23   | El objetivo de la visita es familiarizar a los alumnos sobre la biodiversidad existente en nuestro planeta.   | MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES                           |
| VISITA AL CAÑÓN DEL DURATÓN EN SEPÚLVEDA    | 4º E.S.O:               | ABRIL      | El objetivo de la salida es que los alumnos conozcan el patrimonio cultural, geológico y biológico de una zona cercana a la Comunidad de Madrid.  | SEPÚLVEDA   |
| SEMANA DE LA CIENCIA                        | 1º Y 2º DE Bachillerato | 14/11/2023 | Taller correspondiente a la semana de la ciencia titulado "¿Te fascina la luz?". En el taller se abordan contenidos teóricos sobre la luz y se muestran algunas experiencias en las que se explican fenómenos relacionados con la luz. Objetivo: familiarizar a los alumnos con una institución científica y acercar experiencias que difícilmente se pueden realizar en un | UCM(Universidad Complutense de Madrid)                      |



|  |                         |             |   |  |
|--|-------------------------|-------------|---|--|
|  |                         |             | laboratorio escolar.  |  |
| SEMANA DE LA CIENCIA   | 1º Y 2º DE Bachillerato | 16/11/2023  | Taller correspondiente a la semana de la ciencia titulado "La luz y el sonido".<br>En el taller se abordan contenidos teóricos sobre la luz y el sonido y el ponente realiza innumerables experiencias de fenómenos relacionados con la luz y el sonido en las que participan los alumnos.<br>Objetivo: familiarizar a los alumnos con una institución científica y acercar experiencias que difícilmente se pueden realizar en un laboratorio escolar. | UCM(Universidad Complutense de Madrid) |
| Convivencia en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama | 3º ESO                  | 18-19 marzo | Salida al entorno natural más importante de la Comunidad de Madrid para poner en práctica los conocimientos adquiridos en la asignatura de biología y geología y disfrutar de un día de convivencia diferente con los compañeros de clase.  |  |
| 4º Eso + empresa   | 4º ESO                  | 18-21 Marzo | Los alumnos de 4º que   |  |

|  |             |                                 |   |   |
|--|-------------|---------------------------------|---|---|
|  |             |                                 | participen realizarán una estancia educativa en una empresa elegida por ellos para conseguir una primera experiencia laboral.   |   |
| Actividad cierre del primer trimestre. | 2º ESO      | 19/12/2023                      | Actividad lúdica del primer trimestre.  | Altitude Trampoline Park (Leganés)                  |
| Visita cultural a Toledo               | 1º BTO      | 29/9/2023                       | Visitar siete de los monumentos más emblemáticos de las tres culturas.  |   |
| MUNCYT                                 | 2º ESO      | 23 Abril                        | Taller "Planetario en vivo". Los alumnos visitarán el museo de Ciencia y Tecnología de Alcobendas y realizarán un taller donde podrán ver una simulación del cielo en directo viajar, entre planetas, cometas, estrellas y constelaciones             | Museo de Ciencia y Tecnología de Alcobendas.        |
| AULA DE ASTRONOMÍA                     | 3º y 4º ESO | 9 Enero<br>29 Abril<br>30 Abril | Durante la visita al aula de Astronomía de Fuenlabrada se realiza un taller en el planetario donde se ve el cielo de esa noche, los movimientos de los astros, los recorridos del sol en las distintas épocas del año y latitudes. También se realiza | Grupo Képler del Aula de Astronomía de Fuenlabrada. |

|                  |        |               |  |   |
|------------------|--------|---------------|--|---|
|                  |        |               | <p>un clase enfocada en los diferentes cursos: 3º ESO → Movimientos de la Tierra, la eclíptica, el zodiaco, calendarios, movimiento de los planetas por la eclíptica, retrogradaciones. 4º ESO → Planisferio, leyes de Kepler, cosmología, mitología, matemáticas en la astronomía...</p>  |   |
| NUESTROS ÁRBOLES | 1º ESO | Marzo de 2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer el parque urbano de la Casa de Campo, su historia y superficie. • Diferenciar los factores bióticos y abióticos. • Comprender conceptos como hábitat, comunidad, ecosistema, cadena trófica y especie invasora. • Identificar distintas especies arbóreas y algunos animales. • Interpretación del paisaje a través de la observación y la recogida de datos. • Comparar distintos ecosistemas. • Adquirir vocabulario científico relacionado con la biología. • Desarrollar el espíritu crítico, analizando la influencia del hombre en el medio. • Fomentar el respeto y la toma de contacto con el entorno natural más cercano.</li> </ul> | <p>“Madrid un libro abierto” Ayuntamiento de Madrid</p> |

|  |   |                     |   |  |
|--|---|---------------------|---|--|
| Actividad cierre del primer trimestre.       | 1º ESO  | 22/12/2023          | Actividad lúdica del primer trimestre.  | gran variedad de juegos, lanzarse en tirolina y subir rocódromos |
| Actividad cierre del primer trimestre.       | 4º ESO  | 19/12/2023          | Actividad lúdica del primer trimestre.  | Bolera Ozone X-Madrid (Alcorcón)                                 |
| Visita ofrenda floral Virgen de la Almudena. | Delegados y subdelegados de pastoral 1º,2º,3º,4º ESO y 1ºBto. | 7/11/2023           | Actividad compartida desde el departamento de Ciencias de la Religión y el Equipo de Pastoral del centro.                                   | Catedral de La Almudena  |
| Semana Vocacional                            | 1º,2º,3º,4º ESO.<br>1º y 2ºBto                                | Aún por fijar fecha | Actividad compartida desde el departamento de Ciencias de la Religión y el Equipo de Pastoral del centro.                                   | En el centro escolar.  |
| Cine   | 3º ESO  | 21/12/2023          | Jornada lúdica y de convivencia entre los alumnos de 3º ESO.  |  |
| Reales Sitios                                | ESO   | Abril               | Aproximar a los alumnos a los edificios ligados históricamente a la Corona española y, concienciarles de la importancia de su conservación. |  |