

## LISTADO SEMANAL DE TAREAS Y ACTIVIDADES

<b>CURSO</b>	2ºA
<b>TUTOR/A</b>	BÁRBARA CRUCES
<b>PERIODO</b>	SEMANA 9, DEL 18 AL 22 DE MAYO

### IMPORTANTE:

**EL ALUMNADO DEBERÁ REALIZAR LAS SIGUIENTES TAREAS DURANTE LA SEMANA CORRESPONDIENTE Y ENVIARLAS AL PROFESOR/A MEDIANTE LOS MEDIOS QUE CADA PROFESOR/A ESTABLEZCA.**

### TABLÓN DE EVENTOS DIGITALES SEMANALES

*Este espacio está reservado para anunciar los eventos digitales de la semana (tutorías, exámenes, clases en directo, canal youtube, etc...)*

**Orientación educativa:** Disponible para videoconferencias vía Zoom, previa cita, y también en el correo [orientacionelalmijar@gmail.com](mailto:orientacionelalmijar@gmail.com) Classroom de orientación con vídeos, contraseña: "rkppkd2".

**Tutora:** Estoy disponible para cualquier tipo de duda o incidencia a través de mi correo [barbara.ies.mates@gmail.com](mailto:barbara.ies.mates@gmail.com), por Pasen o mediante el delegado de padres del grupo.

**Matemáticas:** Videoconferencia a través de Google Meet el jueves 21 de Mayo a las 13.00h aproximadamente.

**Tecnología:** Videoconferencia a través de Zoom el Viernes 22 de Mayo a las 11.30h

MATERIA	PROFESOR/A	ACTIVIDADES Y TAREAS + Plataforma o medio de comunicación con el profesorado	Fecha de entrega
LENGUA	M. Carmen Ruiz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corregir las actividades de la semana anterior (envío las soluciones por correo).</li> <li>- Repaso de los CD y CI con las actividades 2, 3, 4, 5 y 8 de la página 128.</li> <li>- Realizar el índice de la unidad 8.</li> <li>- Lectura de las páginas 134 y 135.</li> <li>- Actividades de la lectura de la 1 a la 12, página 135.</li> </ul> Cualquier consulta o duda ya sabéis: Correo: <a href="mailto:mclaprofedelengua@gmail.com">mclaprofedelengua@gmail.com</a>	Viernes, 22 de Mayo
MATEMÁTICAS	Bárbara Cruces Miguel Ángel G. Ana María García	<b>Miguel Angel Guerrero Gonzalez.</b> Las actividades que se vayan añadiendo a la plataforma Google Classroom. Código: x2655a5. Correo profesor: <a href="mailto:civilenghub@gmail.com">civilenghub@gmail.com</a> Ejercicios de geometría. <b>Bárbara Cruces Sánchez:</b> Las actividades de la semana seguirán siendo sobre el tema 9, Teorema de Pitágoras. Trabajaremos las aplicaciones del Teorema de Pitágoras con ejercicios del libro, éstas serán publicadas con más detalle el lunes en Classroom y por Pasen. La entrega de las mismas se	

		<p>realizarán a mi correo, mediante Pasen o por Classroom, como os parezca más fácil. Además, a partir de esta semana tendremos videoconferencia para resolver dudas, arriba en el tablón de eventos digitales donde aparecerá la convocatoria. Código Classroom: aqoezr7 Correo: <a href="mailto:barbara.ies.mates@gmail.com">barbara.ies.mates@gmail.com</a></p> <p><b>Recordar:</b> -Alumnado con <u>recuperación de trimestres</u>: fecha límite de entrega de la tarea: lunes 25/5.</p>	
G-H	Santi Fernández	<p>TEMA 6. Apartado nº3 " Los descubrimientos (II). Viajes y viajeros" TAREA 10: -Leer y resumir el apartado (páginas 140 y 141) -Realizar actividades nº1 y nº2 de página 140. -Visualizar vídeos relacionados que se publicarán el lunes-martes) -Contacto: <a href="mailto:xantisteban@gmail.com">xantisteban@gmail.com</a> -Código clase: kb6zuca</p>	
INGLÉS	Adela Tarifa	<p>Las actividades estarán el lunes publicadas en el classroom del grupo. El código del grupo es: eodive7 Mi correo: <a href="mailto:adelitata79@gmail.com">adelitata79@gmail.com</a></p>	
F-Q	Ricardo Joyanes	<p>Realizar la Ficha 7. FyQ 2A Tareas Casa 7. Esta Ficha 7 la mandare al email de cada alumn@ del grupo, igual que el resto de fichas anteriores Para cualquier duda este es mi email mail: <a href="mailto:ricardoiesalmijarfyz@gmail.com">ricardoiesalmijarfyz@gmail.com</a></p> <p>Para recuperar la 1ª y 2ª EVALUACIÓN... mandare unas Fichas al email de cada alumn@ con el nombre Ficha 1ª EV o Ficha 2ªEV, a cada alumn@ según la Evaluación o Evaluaciones que tenga suspensas...que se entregarán como fecha límite, la que indique cada Ficha que se mande, que como mínimo será de una semana.</p> <p>Para poder aprobar la asignatura, se tendrán que entregar las fichas de la Evaluación o Evaluaciones suspensas, además de las Fichas de esta 3ª Evaluación, que se van mandando semanalmente</p>	22 de Mayo
E.F.	Manuel Muros	<p>HACER LA COREOGRAFÍA DEL VÍDEO. A LO LARGO DE LA SEMANA PUEDES IR APRENDIENDO EL BAILE Y PRACTICARLO. SE DEBE COLGAR UN VÍDEO DE NO MÁS DE 30 SEGUNDOS EN EL GRUPO DE CLASSROOM.</p>	

		<p><a href="https://youtu.be/46wSNFaXZII">https://youtu.be/46wSNFaXZII</a></p> <p>¡¡SE TRATA DE DIVERTIRSE Y MOVERSE!!</p> <p>Dudas en classroom: scdu2ll</p> <p>mail: <a href="mailto:manuelmurosramirez@gmail.com">manuelmurosramirez@gmail.com</a></p>	
TECNOLOGÍA	José Juan Figueroa	<p>Último plazo para entregar las actividades de recuperación del segundo trimestre subidas en classroom (solo suspensos)</p> <p>Entrega de actividad esta semana en classroom referida a la búsqueda y explicación de una aplicación o página web relacionada y que pueda ser utilizada en la educación, en cualquier asignatura y exposición de este trabajo durante un minuto aproximadamente, el Viernes 22 de mayo a las 11:30 para 2ªA y a las 12:00 para 2ªB</p> <p>El código de 2ªA es: lr33loh Y 2ªB: tx6rntg y el correo: josejuanfigueroa89@gmail.com</p>	<p>22 Mayo</p> <p>Entrega actividad 19 Mayo</p> <p>Exposición 22 mayo</p>
PLÁSTICA	Vicente Rosales	<p>Signos, símbolos e iconos.</p> <p><a href="mailto:epvelalmijar@gmail.com">epvelalmijar@gmail.com</a></p>	24 de mayo
MÚSICA	Pablo Marcos	<p>Continuación semana 8, tema 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ver vídeo Música Siglo XX</li> <li>- Lectura "Las innovaciones musicales hasta 1950" (pag. 126 y 127)</li> <li>- Lectura "Las vanguardias musicales desde 1950" (pag. 128-129)</li> <li>- Formulario "La Música en el siglo XX"</li> <li>- Actividades de recuperación (sólo suspensos)</li> </ul> <p>Classroom: ejosmku</p> <p>email: <a href="mailto:pablomarcoslopez@gmail.com">pablomarcoslopez@gmail.com</a></p>	22 mayo
RELIGIÓN	Marta Aguilar	<p>La actividad está en el classroom: fsfjcg</p> <p>Es un vídeo donde ver la historia de los apóstoles y la primitiva iglesia y unas preguntas para contestar.</p>	
FRANCÉS	Rafael Rodriguez	<p>Las actividades se publicarán de manera detallada en el tablón de classroom el lunes y se entregarán a través de classroom o mail.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tema 5, page 55, vocabularie " utensil de table "</li> <li>- Activité 1 .</li> <li>- Archivo con actividades complementarias al vocabulario de la unidad.</li> </ul> <p><a href="mailto:rafaelrogar@gmail.com">rafaelrogar@gmail.com</a></p> <p>Código: jpp3fan</p>	
CAMBIOS SOCIALES	Conchi Ortega	<p>Las actividades programadas para esta semana</p> <p><b><u>(RESUMEN del TEMA 5: Lenguaje no sexista y ACTIVIDADES relacionadas con dicho contenido)</u></b></p>	<b>Viernes 22 de mayo</b>

		<p>se publicarán <b>el lunes 18 de mayo</b> en el tablón de anuncios de Classroom y <u>se entregarán en la fecha fijada</u> para ello a través de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· La propia <b>Plataforma de Classroom</b> (código de clase: <b>qzk4352</b>)</li> <li>· <b>correo:</b> <a href="mailto:conchacobacho2@gmail.com">conchacobacho2@gmail.com</a></li> <li>· La aplicación de <b>WhatsApp</b> (<i>sólo para aquellos alumnos y alumnas que, puntualmente, lo necesiten</i>)</li> </ul>	
TEATRO	Conchi Ortega	<p>La actividad programada para esta semana (<b>GRABACIÓN DE PARTE DE UN MONÓLOGO: "Los juegos de mesa"</b>) se publicará <b>el lunes 18 de mayo</b> en el tablón de anuncios de Classroom y <u>se entregará en la fecha fijada</u> para ello a través de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· La propia <b>Plataforma de Classroom</b> (código de clase: <b>xqt6jcn</b>)</li> <li>· <b>correo:</b> <a href="mailto:conchacobacho2@gmail.com">conchacobacho2@gmail.com</a></li> <li>· La aplicación de <b>WhatsApp</b> (<i>sólo para aquellos alumnos y alumnas que, puntualmente, lo necesiten</i>)</li> </ul>	<b>Viernes 22 de mayo</b>
REF. LENGUA	M. Carmen Ruiz		
REF. MATES	Bárbara Cruces	<p>Abrimos clase por Classroom, el código es el siguiente: <b>cb37tib</b></p> <p>El objetivo será resolver dudas sobre Matemáticas, ya sea bien para los ejercicios de pendiente, recuperación de trimestres o del tema actual: Geometría.</p>	