

## PLAN DE TRABAJO CURSO: 5º

ÁREA	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS	RECURSOS (libro, vídeo, enlaces web)	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
LENGUA	LC04.04.02 LC04.04.03 LC04.17.01 LC04.20.01 LC04.20.02 LC04.20.03 LC04.20.04 LC04.21.03	Los sufijos  El verbo: número, persona, tiempo y modo.  El grupo nominal.  Regla ortográfica de las palabras con z o d al final.  Comprensión lectora.	Libro de texto y cuaderno.	<b>LUNES:</b> Comprensión lectora. Se mandará a través de las vías habituales.  <b>MARTES:</b> Página 164 ejercicio nº 4 Si es posible, con la ayuda de alguien, haz uno de los dos dictados de la página 165.  <b>MIÉRCOLES:</b> Página 168 ejercicios nº 5 y 7. Página 169 ejercicio nº 5.  <b>JUEVES:</b> Analiza detalladamente: -Una quinta parte. -Aquellos árboles robustos y fuertes. -Habremos jugado. -Salté.  <b>VIERNES:</b> Evaluación Unidad 11	Autocorrección. (Las soluciones se mandan el viernes 8 de mayo) y envío a la profesora para su revisión y evaluación. <b>Entrega obligatoria como fecha límite el lunes 11 de Mayo.</b>  Se pueden enviar por las siguientes vías para dar facilidad a las familias:  <b>5ºA</b>  Plataforma Papás, correo <a href="mailto:teachermjir@gmail.com">teachermjir@gmail.com</a> , o plataforma Edmodo.  <b>5ºB</b>  Plataforma Papás, Google Classroom y correo <a href="mailto:maminocv@hotmail.com">maminocv@hotmail.com</a>
MATEMÁTICAS	MA01.06.01 MA02.06.01 MA04.02.01 MA04.03.04	El círculo y la circunferencia.  La simetría.  Resolución de problemas.	Libro de texto, cuaderno, enlaces web para visionado de vídeos...	<b>LUNES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>(13,45 + 7,2) \times 13 =</math></li> <li>• <math>(341,731 - 21,409) \times 10 =</math></li> <li>• <math>187,56 : 12 =</math></li> <li>• <math>265,32 : 9 =</math></li> </ul> <b>MARTES:</b> Ver los siguientes vídeos: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gof6O5L5eig">https://www.youtube.com/watch?v=gof6O5L5eig</a>	Autocorrección. (Las soluciones se mandan el viernes 8 de mayo) y envío a la profesora para su revisión y evaluación. <b>Entrega obligatoria como fecha límite el lunes 11 de Mayo.</b>

		Operaciones con números decimales.		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=c9KmYxP7IG4">https://www.youtube.com/watch?v=c9KmYxP7IG4</a> Leer teoría página 212. Copiar cuadro azul y dibujo de la circunferencia en el que están representados todos sus elementos. Usar, si es posible, el compás para el dibujo. <b>MIÉRCOLES:</b> Realizar de la página 212, ejercicios nº 1 y 3. Podéis volver a ver los vídeos para recordar la teoría de ayer. <b>JUEVES:</b> Ver los siguientes vídeos: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MtY-ZOwkROE">https://www.youtube.com/watch?v=MtY-ZOwkROE</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PB1rDdfROLE">https://www.youtube.com/watch?v=PB1rDdfROLE</a> Leer teoría página 214 y hacer los ejercicios 1 y 3. <b>VIERNES:</b> Resuelve los siguientes problemas (recuerda poner siempre los datos, la operación y la solución): 1. Un autobús realizó 4 viajes en un día. En cada viaje transportó a 45 pasajeros. Si cada billete vale 5 €, ¿cuál fue el ingreso del día? 2. Un panadero ha hecho 4.104 rosquillas. Para su venta las envasa en cajas de 6 docenas. ¿Cuántas cajas puede llenar?	Se pueden enviar por las siguientes vías para dar facilidad a las familias:  <b>5ºA</b>  Plataforma Papás, correo <a href="mailto:teachermjir@gmail.com">teachermjir@gmail.com</a> , o plataforma Edmodo.  <b>5ºB</b>  Plataforma Papás, Google Classroom y correo <a href="mailto:maminocv@hotmail.com">maminocv@hotmail.com</a>
<b>CIENCIAS NATURALES</b>	B-4.1.1 B-4.2.1 B-5.3.1 B-5.3.2	La densidad. Calcular la densidad de un objeto. Flotabilidad Estados de la materia: sólidos, líquidos y gases	Libro Cuadernillo Blog: <a href="https://lacienciadelcervantes.blogspot.com/">https://lacienciadelcervantes.blogspot.com/</a>	<b>SESIÓN 1:</b> Cuadernillo página 30 <b>SESIÓN 2:</b> Lectura páginas 72 y 73 y actividad 2 de la página 73 <b>SESIÓN 3:</b> Cuadernillo página 31 <b>(ver las explicaciones en los vídeos colgados en el blog)</b>	Autocorrección (El viernes se mandan las soluciones) - Envío a la profesora para su revisión y evaluación <a href="mailto:Lauragg46@hotmail.com">Lauragg46@hotmail.com</a>
<b>CIENCIAS SOCIALES</b>	CS02.15.01, CS02.16.01, CS02.22.01, CS02.25.01, CS02.30.01, CS03.07.01, CS03.08.02,	La Comunidad Autónoma: localización, clima, paisaje, símbolos, instituciones, provincias,	Libro de texto, cuaderno, atlas, enciclopedias, internet...	Continuamos con el Proyecto “Viajamos sin movernos de casa”.  Las instrucciones se enviaron hace dos semanas.	<b>Fecha de entrega límite: el 14 de mayo</b> , a través de los cauces habituales:  <b>5ºA</b>  Plataforma Papás, correo <a href="mailto:teachermjir@gmail.com">teachermjir@gmail.com</a> , o

	CS03.08.03, CS03.08.06, CS03.08.11, CS03.08.13, CS03.09.02, CS03.09.04, CS03.12.02, CS03.12.03, CS03.15.02, CS03.15.03	relieve, ríos, población y otros datos de interés.			plataforma Edmodo.  <b>5ºB</b>  Plataforma Papás, Google Classroom y correo <a href="mailto:maminocv@hotmail.com">maminocv@hotmail.com</a>  Hasta ese momento, estamos a vuestra disposición a través de estos cauces para la resolución de las dudas que vayan surgiendo o para ayudaros si os habéis estancado en algún punto
<b>LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS</b>	ING5/1.3.1 ING5/1.6.1 ING5/1.8.2 ING5/2.8.2	The superlative There is/are	Libros del alumno Enlace web Ficha fotocopia	<b>Sesión 1.</b> Activity book pág.47. Hacen la pág. según sus opiniones. <b>Sesión 2.</b> Ejercicio de la ficha EXTENSION WORKSHEET 1 que se adjunta <b>Sesión 3.</b> Ver el vídeo <a href="https://www.loom.com/share/c9db66e21f64472f8d0057244cec4a24">https://www.loom.com/share/c9db66e21f64472f8d0057244cec4a24</a> Y hacemos el ej. Nº 12 del activity book pág.50 y ejercicio de la ficha EXTENSION WORKSHEET 2 que se adjunta.	Autoevaluación. Se mandan las soluciones. Plataforma Edmodo y Google classroom
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>					
<b>EDUCACIÓN ARTÍSTICA</b>	<b>MÚSICA</b> 5.02.02 5.02.04	<b>MÚSICA</b> Lenguaje musical: figuras rítmicas, notas, signos de prolongación... Interés en la interpretación de partituras	<b>MÚSICA</b> Vídeo Revisión figuras <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DWVfgbmjJlo">https://www.youtube.com/watch?v=DWVfgbmjJlo</a> Partituras Lectura 1, 2	<b>MÚSICA</b> Ver los vídeos. Revisar el valor de las figuras. Practicar la lectura de las diferentes figuras. Leer y practicar rítmica y melódicamente las partituras. ----- *SOLO SI SE HA ELEGIDO LA TAREA LECTURA-PARTITURA * Ver el vídeo. Revisar el valor de las figuras.	<b>MÚSICA</b> Prueba práctica observable. Lectura partitura Leer, grabar y enviar. (Quien lo haya elegido obligatorio) FECHA TOPE: 5 de junio Quien no haya elegido esta

				Practicar la lectura de las diferentes figuras rítmicas y notas nombrándolas cuando aparezcan. Elegir una de las dos partituras, leerla y practicarla. Cuando se domine grabar y mandar.	tarea global no tiene que entregar nada
	<b>PLÁSTICA</b> 1.02.06 2.02.02 2.03.01 2.03.02	<b>PLÁSTICA</b> Gama cromática Distribución y proporcionalidad del espacio bidimensional Técnica de pinturas: temperas y otras	<b>PLÁSTICA</b> Técnicas de pintura: Vídeo Acuarelas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ltHew0Zn6OU">https://www.youtube.com/watch?v=ltHew0Zn6OU</a> Vídeo Esgrafiado ceras <a href="https://www.youtube.com/watch?v=r3_FzaMuq_4">https://www.youtube.com/watch?v=r3_FzaMuq_4</a> Vídeo Estampado témpera <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VCNExRPnQjs">https://www.youtube.com/watch?v=VCNExRPnQjs</a> Página- Pinturas de palo <a href="https://lapicesdecolores.art/como-pintar-con-lapices-de-colores/">https://lapicesdecolores.art/como-pintar-con-lapices-de-colores/</a> Fichas Modelos de dibujo Los vídeos y las fichas se colgarán en el padlet. Las fichas se enviarán al correo.	<b>PLÁSTICA</b> Ver los vídeos sobre distintas técnicas. Practica alguna sobre folio de forma libre. ----- *SOLO SI SE HA ELEGIDO LA TAREA – Cuatro fichas - técnicas de dibujo * Ver vídeos sobre técnicas, aplicarlas en los dibujos de las fichas. Empezar a hacer las fichas eligiendo la técnica que quieras para cada una.	<b>PLÁSTICA</b> Revisión de tareas. Análisis de producciones. Cuatro Fichas técnicas de dibujo (Quien lo haya elegido obligatorio) FECHA TOPE: 5 de junio Quien no haya elegido esta tarea global no tiene que entregar nada
<b>VALORES SOCIALES Y CÍVICOS</b>	VSC03.01.03 VSC03.01.04 VS01.03.02	-Cuidado del entorno  -Responsabilidad y colaboración	-Cuaderno, ordenador...	-Ayudar al cuidado de plantas y mascotas, así como en el mantenimiento del hogar.  -Los niños ya pueden salir a la calle pero debemos ser responsables cuando salgamos. Imagínate que tienes que hacer una exposición para explicar a los compañeros y a los demás alumnos/as del cole las medidas de precaución que deben seguir a la hora de salir a la calle. Elabora una lista, una presentación PowerPoint, un cartel o lo que se te ocurra para enseñar esas medidas de prevención.	Corrección de la actividad por parte del profesor.  -Envío a la profesora para su revisión y evaluación. <b>Entrega obligatoria como fecha límite el viernes 8 de Mayo.</b>  Se pueden enviar por las siguientes vías para dar facilidad a las familias: correo <a href="mailto:teachermjir@gmail.com">teachermjir@gmail.com</a> y Plataforma Papás.

<b>RELIGIÓN</b>					
-----------------	--	--	--	--	--