

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.	LUNES: Comprensión lectora. Se mandará a través de las vías habituales. MARTES: Página 164 ejercicio nº 4 Si es posible, con la ayuda de alguien, haz uno de los dos dictados de la página 165. MIÉRCOLES: Página 168 ejercicios nº 5 y 7. Página 169 ejercicio nº 5. JUEVES: Analiza detalladamente: -Una quinta parte. -Aquellos árboles robustos y fuertes. -Habremos jugado. -Salté. VIERNES: Evaluación Unidad 11	Autocorrección. (Las soluciones se mandan el viernes 8 de mayo) y envío a la profesora para su revisión y evaluación. Entrega obligatoria como fecha límite el lunes 11 de Mayo. Se pueden enviar por las siguientes vías para dar facilidad a las familias: 5ºA Plataforma Papás, correo teachermjir@gmail.com , o plataforma Edmodo. 5ºB Plataforma Papás, Google Classroom y correo maminocv@hotmail.com
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...	LUNES: <ul style="list-style-type: none"> • $(13,45 + 7,2) \times 13 =$ • $(341,731 - 21,409) \times 10 =$ • $187,56 : 12 =$ • $265,32 : 9 =$ MARTES: Ver los siguientes vídeos: https://www.youtube.com/watch?v=gof6O5L5eig	Autocorrección. (Las soluciones se mandan el viernes 8 de mayo) y envío a la profesora para su revisión y evaluación. Entrega obligatoria como fecha límite el lunes 11 de Mayo.

		Operaciones con números decimales.		https://www.youtube.com/watch?v=c9KmYxP7IG4 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. MIÉRCOLES: Realizar de la página 212, ejercicios nº 1 y 3. Podéis volver a ver los vídeos para recordar la teoría de ayer. JUEVES: Ver los siguientes vídeos: https://www.youtube.com/watch?v=MtY-ZOwkROE https://www.youtube.com/watch?v=PB1rDdfROLE Leer teoría página 214 y hacer los ejercicios 1 y 3. VIERNES: 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: 5ºA Plataforma Papás, correo teachermjir@gmail.com , o plataforma Edmodo. 5ºB Plataforma Papás, Google Classroom y correo maminocv@hotmail.com
CIENCIAS NATURALES	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: https://lacienciadelcervantes.blogspot.com/	SESIÓN 1: Cuadernillo página 30 SESIÓN 2: Lectura páginas 72 y 73 y actividad 2 de la página 73 SESIÓN 3: Cuadernillo página 31 (ver las explicaciones en los vídeos colgados en el blog)	Autocorrección (El viernes se mandan las soluciones) - Envío a la profesora para su revisión y evaluación Lauragg46@hotmail.com
CIENCIAS SOCIALES	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.	Fecha de entrega límite: el 14 de mayo , a través de los cauces habituales: 5ºA Plataforma Papás, correo teachermjir@gmail.com , 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. 5ºB Plataforma Papás, Google Classroom y correo maminocv@hotmail.com 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
LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS	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	Sesión 1. Activity book pág.47. Hacen la pág. según sus opiniones. Sesión 2. Ejercicio de la ficha EXTENSION WORKSHEET 1 que se adjunta Sesión 3. Ver el vídeo https://www.loom.com/share/c9db66e21f64472f8d0057244cec4a24 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
EDUCACIÓN FÍSICA					
EDUCACIÓN ARTÍSTICA	MÚSICA 5.02.02 5.02.04	MÚSICA Lenguaje musical: figuras rítmicas, notas, signos de prolongación... Interés en la interpretación de partituras	MÚSICA Vídeo Revisión figuras https://www.youtube.com/watch?v=DWVfghmjJlo Partituras Lectura 1, 2	MÚSICA 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.	MÚSICA 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
	PLÁSTICA 1.02.06 2.02.02 2.03.01 2.03.02	PLÁSTICA Gama cromática Distribución y proporcionalidad del espacio bidimensional Técnica de pinturas: temperas y otras	PLÁSTICA Técnicas de pintura: Vídeo Acuarelas https://www.youtube.com/watch?v=ltHew0Zn6OU Vídeo Esgrafiado ceras https://www.youtube.com/watch?v=r3_FzaMuq_4 Vídeo Estampado témpera https://www.youtube.com/watch?v=VCNExRPnQjs Página- Pinturas de palo https://lapicesdecolores.art/como-pintar-con-lapices-de-colores/ Fichas Modelos de dibujo Los vídeos y las fichas se colgarán en el padlet. Las fichas se enviarán al correo.	PLÁSTICA 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.	PLÁSTICA 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
VALORES SOCIALES Y CÍVICOS	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. Entrega obligatoria como fecha límite el viernes 8 de Mayo. Se pueden enviar por las siguientes vías para dar facilidad a las familias: correo teachermjir@gmail.com y Plataforma Papás.

RELIGIÓN					
-----------------	--	--	--	--	--