

CEIP**Grupo: 6º PRIMARIA**

CEIP FRAY JUAN DE HERRERA	6º A Y B
----------------------------------	-----------------

Semana

DEL 08 DE JUNIO AL 12 DE JUNIO

Tabla de Horario semanal

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lengua Castellana	Lengua Castellana	Religión	Lengua Castellana	Inglés
Matemáticas	Ed. Física	Matemáticas	CC.Sociales	Matemáticas
Francés	CC. Naturales	Inglés	Música	Educación Plástica

Tabla de Contacto con profesores y profesoras

Profesor/a	materia	forma de contacto
Jesús David Romero	Tutor/a 6º B Lengua Matemáticas Plástica	Rayuela /whatsapp/telegram/ email
Ana Belén Marchena Casco	Tutora 6º Lengua Matemáticas Plástica	Rayuela /whatsapp/telegram/ email
Cristina	Inglés	Rayuela/whatsapp/email
Domingo Delgado	Francés	Rayuela/whatsapp/email/appcole
Jesús Gutiérrez	Música	Rayuela / email
Guadalupe Casas	Religión	Rayuela, Whatshapp
Javier León	Sociales	Rayuela /whatsapp/telegram/ email
Pilar Burró	Naturales	Rayuela /whatsapp/telegram/ email
Jorge Zambrano	E.Física	Rayuela/whatsapp/eScholarium

Lunes, día 08 de de junio		
Materia	Tiempo estimado	Actividades referidas a aprendizajes fundamentales
Lengua	30 min	Expresión escrita: "Una noticia para el periódico del colegio". Redactamos una noticia sobre la despedida de los alumnos/as de 6°. eScholarium
Matemáticas	50 min	- Snappet. Actividades de competencia matemática: Un viaje en tren - La panadería
Francés	40 min	*La famille. -Video: https://www.youtube.com/watch?v=z4Tz5-FgkzE -Ficha de trabajo: presentar varios personajes masculinos y femeninos de los que aparecen en el vídeo.

Martes, día 09 de junio		
Materia	Tiempo estimado	Actividades referidas a aprendizajes fundamentales
Lengua Castellana	30 min	Comprensión escrita: "Haciendo el burro". Parte de evaluación diagnóstica (2017). eScholarium.
Ed. Física	50 min	Escape room con acertijos, retos, puzzles, crucigramas sobre los contenidos tratados que nos llevará a un descubrimiento final.
CC. Naturales	50 min	La electricidad estática. El comportamiento de los cuerpos frente a la electricidad. Resumen página 108. Taller de ciencias "Experimenta con la electricidad estática". Actividades 1,2 y 3.

Miércoles, día 10 de junio		
Materia	Tiempo estimado	Actividades referidas a aprendizajes fundamentales
Religión	30 min	Autoevaluación ¿Qué ha aprendido de los Sacramentos? Ficha para rellenar.
Valores	45 min.	Vídeo El viaje de Said. Breve reflexión en la libreta sobre lo que nos muestra la película sobre el problema de la

		inmigración.
Matemáticas		Competencia matemática:Scholarium - Actividades en el medio natural - Ludoteca
Inglés	35 min	Comprensión y expresión escrita. Ejercicios 1, 2, 3 y 4 página 68 Oxford Rooftops 6 Activity book.

Jueves, día 11 de junio		
Materia	Tiempo estimado	Actividades referidas a aprendizajes fundamentales
Lengua Castellana	50 min.	Expresión escrita: Pleno Municipal Infantil . Prueba 2016 (Extremadura).Si fuésemos concejales, qué propuestas haríamos para mejorar la vida de nuestro pueblo.eScholarium
CC. Sociales	45 min	ver y resumir el vídeo “La publicidad 6º Primaria Ciencias Sociales” enlace https://www.youtube.com/watch?v=jgxgr92J3tQI Los valores de la publicidad ejercicios 42 y 43 (punto 5 del tema 6) y la pregunta 49
Música	45 min.	La música en la Edad Media. Realiza una búsqueda de información sobre la música en esa época, es importante que recojas datos relevantes del Canto Gregoriano así como de Juglares y Trovadores.

Viernes, día 12 de junio		
Materia	Tiempo estimado	Actividades referidas a aprendizajes fundamentales
Inglés	30 min	Comprensión y expresión escrita. Snappet: lección 6. Learn more- Nurse life.
Matemáticas	50 min	- Snappet. Actividades de competencia matemática: La comida de cumpleaños - Agencia de metereología

Educación Plástica	50 min	Realiza una composición plástica en tu bloc de dibujo o una manualidad, de forma totalmente libre y creativa, mostrando algo de lo aprendido a lo largo del curso.
--------------------	--------	--

Tabla de Evaluación	
Materia	Indicador de logro y forma de calificarlo
Lengua	<ul style="list-style-type: none"> - Redacta noticias con claridad, coherencia y vocabulario adecuado. - Comprende textos y extrae las ideas principales. - Presenta expresiones y vocabulario fluido en la exposición de ideas. Evaluación: eScholarium
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> - Es capaz de realizar operaciones con números enteros y decimales - Sabe extraer la información de una situación problemática dada - Resuelve problemas de la vida cotidiana
Plástica	<ul style="list-style-type: none"> - Realiza composiciones plásticas con esfuerzo y creatividad, aplicando las técnicas aprendidas. Evaluación: fotografía en telegram
Inglés	<ul style="list-style-type: none"> -Conoce el vocabulario relacionado con el trabajo de los enfermeros/as. Autoevaluación en Snappet. -Usa adecuadamente el futuro simple <i>will/ won't</i>. -Utiliza correctamente los pronombres relativos <i>who, which, where</i>. -Redacta textos sencillos, a partir de modelos, utilizando el vocabulario y la estructura gramatical estudiada. Evaluación: valoración de las tareas realizadas, envío a través de Email y Whatsapp.
Francés	<ul style="list-style-type: none"> -Reconoce miembros de la familia. -Presenta miembros de la familia, masculinos y femeninos, utilizando el artículo correspondiente. Evaluación: valoración de la ficha de trabajo enviada mediante email o whatsapp.
Música	Reconoce las principales características musicales de la Edad Media. Evaluación a través de los trabajos enviados.
Religión	Reconoce los símbolos y el significado de los siete sacramentos. Disfruta con las tareas que realiza. Se evaluará a través de las fichas enviadas.
Valores	Muestra empatía con la problemática de la inmigración. Evaluación a través del envío de trabajos.
Sociales	<ul style="list-style-type: none"> - Conoce qué es la publicidad comercial y cuáles son sus objetivos. - Conoce los valores de la publicidad.

	<ul style="list-style-type: none"> - Analiza críticamente un anuncio publicitario. <p>Evaluación: valoración de las tareas realizadas, envío a través de Email , Whatsapp y Telegram..</p>
Naturales	<ul style="list-style-type: none"> -Explica qué es una carga eléctrica. -realiza los fenómenos de atracción y repulsión de cargas eléctricas en experimentos. <p>Evaluación de la valoración enviadas a través de Whatsapp y Telegram.</p>
E.Física	<ul style="list-style-type: none"> - CFB - Orientación en el medio natural. - Aparato locomotor, FC y el corazón. - Alimentación saludable, pirámide de los alimentos. <p>Evaluación: a través de Escholarium.</p>