

***(Ver instrucciones al final de la ficha)

CEIP/IES/COL

Grupo:

CEIP "FRAY JUAN DE HERRERA"	5ºA Y 5ºB
------------------------------------	------------------

Semana

DEL 4 DE MAYO AL 8 DE MAYO

Tabla de Horario semanal

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lengua	Lengua	Matemáticas	Lengua	Matemáticas
Inglés	Matemáticas	Ciencias Naturales	Francés	Música
Sociales	Plástica	Inglés	E.F.	Religión

Eduardo García PT	<ul style="list-style-type: none"> - Lectura comprensiva a través del siguiente enlace: http://www.ceiploreto.es/sugerencias/Comprension_lectora/tercer_ciclo/1/201/index.html - Repasamos los diptongos e hiatos a través del siguiente enlace: https://aprenderespanol.org/ejercicios/gramatica/silabas/diptongo-hiato-2 - Escribir múltiplos y divisores de un número
--------------------------	---

Tabla de Contacto con profesores y profesoras

Profesor/a	materia	forma de contacto
Ana María Martín	Tutor/a 5ºA Lengua, Matemáticas, Ciencias Sociales y Plástica	Rayuela, Whatsapp.
Cándida Vivas Romero	Ciencias Naturales	Rayuela, Whatsapp, E-mail.
Cristina Muñoz	Inglés	Rayuela, Whatsapp, E-mail.
Guadalupe Casas	Religión	Rayuela, Whatsapp
Jesús Gutiérrez	Valores	Rayuela / email
Jorge Zambrano	E. Física/ Tutor 5ºB	Rayuela, escholarium.
Domingo Delgado	Francés	Rayuela/email/whatsapp/appcole

Jesús Gutiérrez	Música	Rayuela / email
-----------------	--------	-----------------

***Añadir nuevas filas o eliminar las que sobren

Lunes, día __4 de mayo		
Materia	Tiempo estimado	Actividades referidas a aprendizajes fundamentales
Lengua	50 min	5B <ul style="list-style-type: none"> - Repaso en mi blog http://elauladelenguadejorge.blogspot.com/ enlaces lengua "diptongos e hiatos" - Flipped classroom "Diptongos e hiatos" video enviado al profe por escholarium. 5ºA <ul style="list-style-type: none"> - Ficha comprensión lectora - Leer resumen tema 4 - Explicación online del diptongo e hiato. https://www.youtube.com/watch?v=HbV-3YUcj8 - Actividades on line "la tilde en el hiato"
Inglés	45 min.	Vocabulario cine. Página 50 Oxford Rooftops 5 Class book. Pronombres demostrativos. This/ These. Teoría PDF Ejercicio 1 y 3. Página 50 Oxford Rooftops 5 Activity book.
C.Social es	45 min	-Repasa la unidad 1 y realiza la autoevaluación.

Martes, día __5 de mayo		
Materia	Tiempo estimado	Actividades referidas a aprendizajes fundamentales
Lengua	50 min	5B <ul style="list-style-type: none"> - Actividades refuerzo tema 4 escuela digital Anaya. - Repaso en mi blog http://elauladelenguadejorge.blogspot.com/ enlaces lengua "diptongos e hiatos" 5ºA <ul style="list-style-type: none"> - Realizar el dictado: el hiato.Libro digital. - Realizar las actividades del nombre y sus clases:: nombres propios comunes, concretos, abstractos, individuales y colectivos
Matemáticas	45 min	<ul style="list-style-type: none"> - Leer explicaciones de libro online tema 2 Operaciones combinadas - Realizar actividades libro on line:

		operaciones bien y mal hechas, verdadero o falso y dinero y operaciones combinadas.
Plástica	30 min	- Realizar dibujo de tu mascota favorita (bloc)

Miércoles, día _6 de mayo

Materia	Tiempo estimado	Actividades referidas a aprendizajes fundamentales
Matemáticas	45 min	-Actividades online tema 2 "Compruebo mi progreso"
Ciencias Naturales	30 min	<ul style="list-style-type: none"> - Las propiedades de la energía: La energía se transfiere, la energía se transforma, la energía se puede almacenar y la energía se transporta. (Página 91 del libro) - Fuentes de energías renovables: El sol, el viento, el agua y la biomasa. (Página 92 del libro) - Página 91: Resumen. - Página 92: Hacer un resumen y hacemos los diferentes dibujos y los coloreamos.
Inglés	30 min	Gramática. Could/ Couldn't. Teoría PDF. Ejercicios 1 y 3 página 51 Oxford Rooftops 5 Activity book.

Jueves, día _7 de mayo

Materia	Tiempo estimado	Actividades referidas a aprendizajes fundamentales
Lengua	50 min.	5B <ul style="list-style-type: none"> - Actividades libro digital Anaya (tema 5). - Dictado libro digital Anaya. 5ºA <ul style="list-style-type: none"> - Palabras polisémicas ejercicio libro online tema 4 - ficha refuerzo tema 4
Francés	40 min	Repasar los números del 1 al 12 (página 16, Livre de l'élève. -Escribir e ilustrar frases combinando números, objetos de clase y colores (Ficha de trabajo).
E.física	50 min.	Enlace de mi blog: http://elauladelenguadejorge.blogspot.com/ Y ahí pinchamos en proyecto ludos educación física: http://recursostic.educacion.es/primaria/ludos/web/alumnos.html ahora pinchamos en moviland: http://recursostic.educacion.es/primaria/ludos/web/c/index.html Y aquí pinchamos la montaña rusa. Por otro lado:

		JUGAD, JUGAD y JUGAD.
--	--	------------------------------

Viernes, día _8 de mayo

Materia	Tiempo estimado	Actividades referidas a aprendizajes fundamentales
Matemáticas	45 min	<ul style="list-style-type: none"> - Leer las explicaciones te 3 en el apartado de recursos: Divisiones exacta y entera Múltiplos de un número Criterios de divisibilidad - Realizar las actividades: Divisiones exactas y enteras Múltiplos de un número Problemas de múltiplos Divisores y múltiplos.
Religión	30 min	El Sacramento de la Penitencia. Recordar que es necesario para hacer una buena Confesión.
Valores	30 min.	Elabora una lista con los derechos y deberes que más y menos te gustan. Escribe cuatro de cada.
Música	.45 min.	Realiza una pequeña ficha bibliográfica con los principales datos del músico y compositor PABLO SARASATE, escribe también el nombre de alguna obra, a modo de ejemplo.

Tabla de Evaluación

Materia	Indicador de logro y forma de calificarlo
Lengua	<p>5B</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diptongo e hiatos. - El nombre: individual, colectivo, abstracto, concreto, común, propio.. - El punto: los dos puntos, puntos suspensivos.. Evaluación a través de escholarium. <p>5°A</p> <ul style="list-style-type: none"> - -Realiza una lectura comprensiva - Identifica un diptongo y un hiato - Distingue los distintos tipos de nombres. - Diferencia palabras polisémicas. - Muestra buena caligrafía a la hora de realizar las tareas <p>La evaluación se realiza a través del envío de fotos por parte del</p>

	alumno, corrección y registro
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> - Opera las operaciones combinadas de forma correcta. - Calcula múltiplos y divisores de un número - Resuelve problemas de múltiplos y divisores. - Demuestra que tiene adquiridos los contenidos requeridos en el tema 2 a través de la autoevaluación <p>La evaluación se realiza a través del envío de fotos por parte del alumno, corrección y registro</p>
Ciencias Sociales	<p>-Demuestra a través de una autoevaluación que tiene adquiridos los contenidos esenciales del tema 1</p> <p>La evaluación se realiza a través del envío de fotos por parte del alumno, corrección y registro</p>
Plástica	<p>-Disfruta con la realización de obras artísticas</p> <p>La evaluación se realiza a través del envío de fotos por parte del alumno, corrección y registro</p>
Ciencias Naturales	<ul style="list-style-type: none"> - Lee y comprende un texto relacionado con las ciencias naturales. - Adquiere vocabulario referido a la energía. - Comprende qué es la energía. - Conoce las propiedades de la energía. - Reconoce como fuentes de energía renovables, el sol, el agua, el viento y la biomasa. - Muestra interés por una presentación escrita, ordenada y con gran limpieza. - Corrección y registro de las actividades realizadas, enviadas a través de e-mail, Whatsapp y Rayuela, por parte de la familia.
Inglés	<p>-Conoce el vocabulario del cine.</p> <p>-Domina el uso de los pronombres demostrativos this/ these.</p> <p>-Reconoce el uso de los modales could/ couldn't.</p> <p>Evaluación: corrección y registro de las actividades realizadas, envío a través de Email y Whatsapp.</p>
Religión	<p>Conoce el significado de La Confesión.</p> <p>Sabe que es necesario para hacer una buena confesión.</p> <p>Se evaluará a través de las fichas enviadas.</p>
Valores	<p>Establece preferencia respecto al conocimiento de derechos y deberes.</p> <p>Se evaluará a través del envío de trabajos.</p>
Música.	<p>Conoce al compositor Pablo Sarasate.</p> <p>Evaluación a través del trabajo enviado para su corrección.</p>

E. Física	<p>Conoce el corazón, la frecuencia cardiaca, como tomarla y los beneficios de la actividad física en nuestro cuerpo. Conoce el aparato locomotor y sus funciones. Evaluación: a través de la familia.</p>
Francés	<p>-Escribe frases correctas, combinando número, objeto de clase y color. Evaluación: valorar trabajo realizado, remitido por email o whatsapp.</p>
PT	<ul style="list-style-type: none">- Realiza lecturas comprensivas.- Identifica y distingue diptongos e hiatos.- escribe múltiplos y divisores de un número. <p>La evaluación se realizará a través de imágenes remitidas por la familia mediante whatsapp, así como comunicación con la familia vía telefónica .</p>