



30-4-2020

CURSO 3ºB - PMAR

TAREAS PARA LA SEMANA

4-8 MAYO

ÍNDICE

Matemáticas Académicas	02
Matemáticas Aplicadas	03
Lengua Castellana y Literatura	04
Inglés bilingüe	05
Inglés no bilingüe	06
Inglés PMAR	07
Biología y Geología	08
Física y Química	09
Tecnología	10
Religión	11
Educación Plástica y Visual (EPV)	12
Geografía e Historia	13
Lengua Asturiana y Literatura	14
Francés	15
Iniciación a la Actividad Empresarial (IAE)	16
Ámbito Científico y Tecnológico	17
Ámbito Lingüístico y Social	18
Educación Física	19

CURSO 3ºB - PMAR: SEMANA 27 AL 30 DE ABRIL.

MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

Profesora:	Beatriz Martínez Serrano
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas (la actividad comienza el lunes 04/05 y finaliza el lunes 11/05)
Reseña sobre las tareas:	Lectura de capítulo 5 del libro "El diablo de las matemáticas" (1 hora): o Respuesta a preguntas donde deberán aplicar el razonamiento matemático sobre los capítulos leídos (1 hora). o Realizar una serie de ejercicios escritos relacionados con temas vistos en clase (2 horas).
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS



MATEMÁTICAS APLICADAS	
Profesor:	Andrés José Coto Orejas
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas (la actividad comienza el lunes 04/05 y finaliza el lunes 11/05)
Reseña sobre las tareas:	<p>Lectura de capítulo 4 del libro "El diablo de las matemáticas" (1 hora):</p> <ul style="list-style-type: none">o Respuesta a preguntas donde deberán aplicar el razonamiento matemático sobre los capítulos leídos (1 hora).o Realizar una serie de ejercicios escritos relacionados con temas vistos en clase (2 horas).
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS



LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	
Profesora:	María Josefa Díaz del Rosal
Tiempo estimado para la realización de tareas:	6 sesiones de unos 55 minutos, si bien el tiempo puede variar en función de variantes que surjan en el proceso de planificación y producción, así como la propia diversidad del alumnado
Reseña sobre las tareas:	<p>Los alumnos deberán planificar la escritura o reelaboración de un cuento siguiendo unas pautas que se les dan como premisa. Han de repasar una serie de conceptos previos que deberán recoger en sus escritos, realizar un borrador y ofrecer su particular versión por escrito del cuento.</p> <p>Esta tarea está programada para llevarse a cabo con un margen temporal superior a la semana.</p>
Forma de trabajo:	CORREO ELECTRÓNICO



INGLÉS BILINGÜE	
Profesora:	Sonia Susana Sánchez Rodríguez
Tiempo estimado para la realización de tareas:	2 horas Fecha de entrega 8 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Segunda parte del proyecto, "London, an amazing city" Después de investigar y planificar un itinerario, tienen que realizar una presentación, pueden usar powerpoint o sway. Tienen una semana para hacerlo pero el tiempo estimado es de dos hora. Fecha de entrega 8 de mayo
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS



INGLÉS NO BILINGÜE	
Profesora:	María Sonia García Patallo
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas Plazo de entrega: hasta el 8 de mayo
Reseña sobre las tareas:	BEING FRIEND Vocabulario y actividades relacionadas con la amistad y la personalidad.
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS.



INGLÉS PMAR	
Profesora:	María Fernanda García Fernández
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas (desde lunes 4/05 hasta domingo 10/05)
Reseña sobre las tareas:	Reseña sobre la tarea a realizar: un proyecto en torno al tema de la educación en el que se trabajan las siguientes destrezas (use of English, Reading, writing, and speaking).
Forma de trabajo:	Plataforma de trabajo: Microsoft Teams.



BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	
Profesora:	Verónica Amor Gómez
Tiempo estimado para la realización de tareas:	60-90 minutos
Reseña sobre las tareas:	En esta semana realizarán una pequeña experiencia práctica (extracción de ADN a partir de una fruta) todo ello con materiales “caseros” y, posteriormente, elaborarán un pequeño informe sobre la práctica o vídeo. Les enviaré un guión con todo perfectamente explicado.
Forma de trabajo:	Correo electrónico



FÍSICA Y QUÍMICA	
Profesora:	Granadina Álvarez González
Tiempo estimado para la realización de tareas:	1 hora
Reseña sobre las tareas:	Repaso de concepto de velocidad y aceleración Competencia matemática: Realización de ejercicios
Forma de trabajo:	GOOGLE CLASSROOM



TECNOLOGÍA	
Profesor:	Santiago Cuervo Tamargo/Francisco José Clausín Granda
Tiempo estimado para la realización de tareas:	5 horas Duración Semana del 27 de abril al 15 de mayo Plazo de entrega 15 mayo
Reseña sobre las tareas:	Continúa la actividad Actividad Investigación evolución de la electricidad
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS, blog y correo electrónico.



RELIGIÓN	
Profesor:	José Luis Portos
Tiempo estimado para la realización de tareas:	Clase 8 mayo (30-35 minutos, aproximadamente).
Reseña sobre las tareas:	Explica, en una frase, el significado del título del tema 7 del libro de texto, que se encuentra en la página 76, y, en otra frase, explica el significado del título del tema 6 del libro de texto, que se encuentra en la página 64.
Forma de trabajo:	Correo electrónico

EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL (EPV)	
Profesores:	Susana Martínez, Francisco Clausín, J. Gabriel Iglesia
Tiempo estimado para la realización de tareas:	80 minutos Temporalización: semana del 4 al 10 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Lámina sobre color, variación del tono o matiz Ubicación: Drive, enlace de carpeta donde figuran todas las tareas, https://educastur-my.sharepoint.com/:f/g/personal/jgabrielic_educastur_org/EuCRHTqaGN9ltnbZ-areneUBOmPjFOspN7ej1FfwYQ91CA?e=Rjgrok
Forma de trabajo:	GOOGLE DRIVE



GEOGRAFÍA E HISTORIA	
Profesora:	Emma María Fulgueiras Cameán
Tiempo estimado para la realización de tareas:	
Reseña sobre las tareas:	<p style="text-align: center;">“LA GLOBALIZACIÓN ECONÓMICA”</p> <p>SEGUNDA SEMANA DE TRABAJO 30 DE Abril al 8 de Mayo</p> <ul style="list-style-type: none">- Redacción final del trabajo.- Aplicación de las fotografías o realización de los dibujos seleccionados para ilustrar el trabajo.- Se realiza el trabajo en el cuaderno o en ordenador como mejor trabajen los alumnos. Tienen libertad dentro de sus posibilidades, para realizarlo.- Realizar una portada en la que aparezcan los datos del alumno/a.- No es obligatorio poner fotos. <p>Todo como hasta ahora venían trabajando.</p> <p>La profesora está en contacto por mail de Educastur de continuo con los alumnos/as para dudas... y lo que necesiten.</p> <p>Tendrá una extensión máxima de 20 hojas.</p>
Forma de trabajo:	Correo electrónico de Educastur



LENGUA ASTURIANA Y LITERATURA	
Profesora:	Carmen Álvarez Garzón
Tiempo estimado para la realización de tareas:	Una hora y media
Reseña sobre las tareas:	<p>Actividades de repaso basadas en las clases de Lengua asturiana que se cuelgan en el canal EDUCASTUR TV.</p> <ul style="list-style-type: none">· Tienes hasta'l xueves día 7 de mayu pa mandame estes actividaes al mio corréu (carmenaga@educastur.org) o al chat del equipu de TEAMS.· Dempués de ver esti vídeu (https://youtu.be/IM3OJzBj0LY) L'asturianu n'EducasturTV (TPA) - Clas 4, tienes que... :
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS y correo electrónico con aquellos alumnos que tiene problemas de conexión o mails alternativos al de Educastur.

FRANCÉS	
Profesora:	Marie Joelle Cuesta Briand
Tiempo estimado para la realización de tareas:	40 minutos
Reseña sobre las tareas:	<p>La tarea se hace pública el lunes y se entrega antes del viernes a las 14h30</p> <p>OBJETIVO: escuchar una canción en francés y realizar actividades de comprensión en documento adjunto. Para ello en la plataforma educativa MsTemas proporciono el enlace a la canción y la documentación sobre los ejercicios</p>
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS

INICACIÓN A LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL (IAE)	
Profesora:	Elena Menéndez Fernández
Tiempo estimado para la realización de tareas:	1 hora Plazo de entrega: jueves 7 de abril
Reseña sobre las tareas:	Los alumnos van a realizar un trabajo sobre los cambios que están ocurriendo en nuestro entorno y como se están adaptando las empresas. Las instrucciones se encuentran en la aplicación Teams.
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS



ÁMBITO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	
Profesora:	Lorena Blanco Fernández
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas La presentación de la tarea es semanal
Reseña sobre las tareas:	<p>1º REPASO DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO (Página 80), realizar los ejercicios: 1, 2, 3, 4 y 5. (Página 81) del libro de ámbito científico.</p> <p>2º REPASO DE LA TEORÍA CINÉTICO MOLECULAR DE LA MATERIA (PÁGINA 143), Realizar los ejercicios: 1, 2, 3 (PÁGINA 144)</p> <p>3º Lectura y análisis de un texto de divulgación científica (LA GRIPE ESPAÑOLA DE 1918 Y OTRAS PANDEMIAS). Completar un cuestionario.</p>
Forma de trabajo:	Correo electrónico (lorenabf@educastur.org)

ÁMBITO LINGÜÍSTICO Y SOCIAL	
Profesora:	Ana Cristina Suárez Rodríguez
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas. PLAZO DE ENTREGA: Antes del 10 de mayo.
Reseña sobre las tareas:	Esta semana seguiremos trabajando en Lengua sobre la novela picaresca, lectura de los últimos tratados del Lazarillo, en cómic, con preguntas de comprensión lectora y expresión escrita. Ejercicios de repaso sobre formación de palabras, morfología y sintaxis. En Geografía ejercicios de repaso sobre la organización territorial del estado español, así como los sectores económicos relacionándolos con la situación actual de la economía, visionado de noticia del telediario e interpretación de las mismas.
Forma de trabajo:	Correo electrónico y MICROSOFT TEAMS

EDUCACIÓN FÍSICA	
Profesora:	Oscar Luis Rodríguez Fernández
Tiempo estimado para la realización de tareas:	
Reseña sobre las tareas:	<p>ACTIVIDAD FÍSICA.</p> <p>¿Haces algún tipo de actividad física en casa? Si no es así, investiga un poco y elige alguna.</p> <ul style="list-style-type: none"> · ¿Qué ejercicios haces? · ¿Cuántas repeticiones y series o tiempo de cada ejercicio? · Se objetivo en tus planteamientos. <p>Mándame por email tu actividad semanal o quincenalmente a oscarrf@educastur.org.</p> <p>ESCOGE UN DEPORTE.</p> <p>Escoge un deporte (colectivo o de adversario).</p> <p>Haz un análisis de los aspectos técnicos (enumera y describe breve-mente los gestos técnicos específicos de la modalidad deportiva seleccionada).</p>



	<p>Haz otro análisis de los aspectos tácticos (ataque y defensa, sistemas de juego...) más importantes del mismo.</p> <p>Cuando termines el trabajo sobre el deporte que escogiste, o si tienes alguna duda, envíamelo a oscarrf@educastur.org</p> <p>Fecha de entrega: Última semana de mayo.</p>
Forma de trabajo:	<p>Mándame por email tu actividad semanal o quincenalmente a oscarrf@educastur.org.</p> <p>Cuando termines el trabajo sobre el deporte que escogiste, o si tienes alguna duda, envíamelo a oscarrf@educastur.org</p>