

A thick dark blue vertical bar runs down the left side of the page. A blue arrow-shaped graphic points to the right, overlapping the bar, and contains the date.

4-6-2020

CURSO 3ºB - PMAR

TAREAS PARA LA SEMANA

8-12 JUNIO

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 8-12 DE JUNIO.

MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

Profesora:	Beatriz Martínez Serrano
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas (la actividad comienza el lunes 08/06 y finaliza el viernes 12/06)
Reseña sobre las tareas:	<p>Realización de un escrito (2 caras max.) en el que expongan su relación con las matemáticas y lo que han aprendido en este año (2 horas).</p> <p>o El trabajo lo presentarán de forma individual en la tarea asignada para ello en Microsoft Teams.</p> <p>· Continuación de la tarea Misión geometría iniciada anteriormente (2 horas aprox.)</p> <p>o El trabajo de misión geometría, continúa establecido en los grupos determinados, aunque todos los integrantes del mismo deben subir la tarea a Microsoft Teams</p>
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 08/06 y finaliza el viernes 12/06)
Reseña sobre las tareas:	<p>Realización de un escrito (2 caras max.) en el que expongan su relación con las matemáticas y lo que han aprendido en este año (2 horas).</p> <p>o El trabajo lo presentarán de forma individual en la tarea asignada para ello en Microsoft Teams.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continuación de la tarea Misión geometría iniciada anteriormente (2 horas aprox.) <p>o El trabajo de misión geometría, continúa establecido en los grupos determinados, aunque todos los integrantes del mismo deben subir la tarea a Microsoft Teams</p>
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	
Profesora:	María Josefa Díaz del Rosal
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 sesiones de unos 55 minutos, si bien el tiempo puede variar en función de variantes que surjan en el proceso de corrección y rectificación, así como la propia diversidad del alumnado
Reseña sobre las tareas:	Actividad de expresión oral. Durante este periodo los alumnos han planificado, diseñado y dispuesto todo lo necesario para la grabación de un vídeo en el que ellos mismos mostrarán el trabajo que ya han elaborado en la primera fase del proyecto y que ha sido revisado y corregido previamente. Como preámbulo a sus creaciones harán también una presentación de sí mismos. En esta última semana de trabajo, deberán grabar y enviar a la profesora sus creaciones de la forma más creativa, imaginativa y espontánea posible. A través del correo electrónico han recibido las indicaciones generales comunes de cómo hacerlo y también las necesarias para el envío
Forma de trabajo:	Se realizará seguimiento a través de correo electrónico.



INGLÉS BILINGÜE	
Profesora:	Sonia Susana Sánchez Rodríguez
Tiempo estimado para la realización de tareas:	1 hora Fecha de entrega 12 de junio
Reseña sobre las tareas:	Lyrics training. Tienen que jugar en la página web de “Lyrics training” a rellenar al menos 5 canciones. Tienen las instrucciones en Teams.
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS



INGLÉS NO BILINGÜE	
Profesora:	María Sonia García Patallo
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas (actividad para dos semanas) Plazo de entrega: 12 de junio a las 16:00
Reseña sobre las tareas:	Continuación LITERATURE IN MOVIES. Visionado de una adaptación de un clásico de la literatura inglesa y comentario de la misma.
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS.



INGLÉS PMAR	
Profesora:	María Fernanda García Fernández
Tiempo estimado para la realización de tareas:	10 horas (desde lunes 25/05 hasta domingo 14/06)
Reseña sobre las tareas:	Lectura del libro Moby Dick y resumen ORAL del mismo. https://www.burlingtonbooks.com/Spain/default.aspx
Forma de trabajo:	Plataforma de trabajo: Microsoft Teams.



BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	
Profesora:	Verónica Amor Gómez
Tiempo estimado para la realización de tareas:	15 minutos. Fecha de entrega (hasta el viernes 12 de junio)
Reseña sobre las tareas:	Cuestionario de fin de curso a través de un formulario en forms.
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:	Completamos el trabajo comenzado la semana pasada Trabajo de investigación. Científicos a lo largo de la historia: Aristóteles, Galileo, Newton y Einstein.
Forma de trabajo:	GOOGLE CLASSROOM



TECNOLOGÍA	
Profesor:	Francisco José Clausín Granda
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas Semanas del 1 al 12 de junio
Reseña sobre las tareas:	Continúa la actividad: Investigación avances tecnológicos
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS, blog y correo electrónico.

TECNOLOGÍA	
Profesor:	Santiago Cuervo Tamargo
Tiempo estimado para la realización de tareas:	2 horas Fecha de entrega 12 de junio
Reseña sobre las tareas:	Construcción de un trabajo con folios o cartulinas con el fin de experimentar y desarrollar habilidades imaginativas y técnicas.
Forma de trabajo:	Google Classroom y correo electrónico.



RELIGIÓN	
Profesor:	José Luis Portos
Tiempo estimado para la realización de tareas:	Clase 12 de junio (20-25 minutos, aproximadamente).
Reseña sobre las tareas:	Explica, en una frase, el significado del título del tema 1 del libro de texto, que se encuentra en la página 6.
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 8 al 14 de junio
Reseña sobre las tareas:	<p>Símbolos gráficos (señalética).</p> <p>Se trata de identificar y posteriormente diseñar una serie de símbolos gráficos o señalética que podríamos encontrar en una gran superficie comercial.</p> <p>LÁMINAS RETRASADAS: Ubicación: OneDrive, enlace de carpeta donde figuran todas las tareas, https://educastur-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/jgabrielic_educastur_org/EuCRHTqaGN9ltnbZ-areneUBOmPjFOspN7ej1FfwYQ91CA?e=Rjgrok</p>
Forma de trabajo:	GOOGLE DRIVE



GEOGRAFÍA E HISTORIA	
Profesora:	Emma María Fulgueiras Cameán
Tiempo estimado para la realización de tareas:	2-3 horas Plazo máximo de entrega el 12 de junio
Reseña sobre las tareas:	DOCUMENTAL EL CAMBIO CLIMÁTICO UNA VERDAD INCÓMODA, DE AL GORE LOS ALUMNOS/AS RESPONDERÁN A UNAS CUESTIONES SOBRE LOS DOCUMENTALES. SE LES ENVIARÁN A CADA UNO DE ELLOS, AL IGUAL QUE LOS DOCUMENTALES.
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:	Actividades de repaso basadas en las clases de Lengua asturiana que se cuelgan en el canal EDUCASTUR TV
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:	55 minutos
Reseña sobre las tareas:	La tarea se envía a los alumnos a través de la plataforma MsTeams el lunes y se entregará antes del viernes a las 14h30 Actividad de COMPRENSIÓN ORAL, a partir de una canción y realización de ejercicios para evaluar la captación de información detallada
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 4 de junio
Reseña sobre las tareas:	La tarea consiste en cumplimentar dos encuestas, una, enviada por Valnalón, sobre el Desafío AE en el que han participado y otra de valoración de la asignatura.
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 FUNCIONES, repasamos: dominio, crecimiento/decrecimiento, puntos de corte, máximos y mínimos (páginas 94 y 95)</p> <p>Realizar los ejercicios 1,2 y 3 de la página 96.</p> <p>2ºEL APARATO URINARIO, repasamos su anatomía y funciones, página 282.</p> <p>Realizar los ejercicios 1,2, 3, 4 y 5 de la página 283.</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 12 de junio
Reseña sobre las tareas:	Esta semana trabajaremos sobre los textos cotidianos sus características y clasificación, para ello nos centraremos en los correos tanto electrónicos como tradicionales junto a noticias de actualidad leyendo y visionando noticias con ejercicios de comprensión, expresión, creación, reflexión e investigación. Así como la organización política de España, derechos y deberes recogidos en la Constitución, los problemas de la ciudad en países desarrollados en relación con la situación actual.
Forma de trabajo:	Correo electrónico y MICROSOFT TEAMS



EDUCACIÓN FÍSICA	
Profesora:	Oscar Luis Rodríguez Fernández
Tiempo estimado para la realización de tareas:	15 minutos Plazo de entrega: 12 de junio
Reseña sobre las tareas:	¿Qué actividad física realizaste estas últimas dos semanas?
Forma de trabajo:	email a oscarrf@educastur.org .