

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, with the date '22-5-2020' written inside it in white text.

22-5-2020

CURSO 3ºB - PMAR

TAREAS PARA LA SEMANA

25-31 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 25-29 DE MAYO.

MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

Profesora:	Beatriz Martínez Serrano
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas (la actividad comienza el lunes 25/05 y finaliza el lunes 01/06)
Reseña sobre las tareas:	<ul style="list-style-type: none">• Realización del proyecto "MISIÓN GEOMÉTRICA" (4 horas)<ul style="list-style-type: none">○ El trabajo se realizará en dos partes y por equipos.○ Esta semana procederán a realizar la mitad del proyecto (diseñar y construir el refugio).• El trabajo lo presentarán de forma individual en la tarea asignada para ello en Microsoft Teams.
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 25/05 y finaliza el lunes 01/06)
Reseña sobre las tareas:	<ul style="list-style-type: none"> • Realización del proyecto “MISIÓN GEOMÉTRICA” (4 horas) <ul style="list-style-type: none"> ○ El trabajo se realizará en dos partes y por equipos. ○ Esta semana procederán a realizar la mitad del proyecto (diseñar y construir el refugio). • El trabajo lo presentarán de forma individual en la tarea asignada para ello en Microsoft Teams.
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS



LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	
Profesora:	María Josefa Díaz del Rosal
Tiempo estimado para la realización de tareas:	2 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:	Durante esta semana los alumnos revisarán los textos enviados por la profesora, haciendo las correcciones necesarias y planteando las posibles dudas surgidas. Todo ello de cara a la elaboración de la segunda parte del trabajo de la que se les informará puntualmente en la que será necesario el empleo de este material elaborado por ellos. Los alumnos que, por circunstancias que se desconocen, no han entregado aún sus tareas, dispondrán de este tiempo como margen para subsanar posibles incidencias surgidas.
Forma de trabajo:	CORREO ELECTRÓNICO Esta tarea está programada para llevarse a cabo con un margen temporal superior a la semana



INGLÉS BILINGÜE	
Profesora:	Sonia Susana Sánchez Rodríguez
Tiempo estimado para la realización de tareas:	1.30 horas Fecha de entrega 29 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Actividad Survival: tarea de comprensión lectora y oral y expresión escrita. Tienen la información en Teams.
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS



INGLÉS NO BILINGÜE	
Profesora:	María Sonia García Patallo
Tiempo estimado para la realización de tareas:	3 horas Plazo de entrega: hasta el 29 de mayo a las 16:00
Reseña sobre las tareas:	Tarea: GRAMMAR REVISION: Revisión de contenidos gramaticales vistos este curso Método de entrega: TEAMS
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:	1.5 h/semanal. Fecha de entrega (hasta el domingo 31 de Mayo)
Reseña sobre las tareas:	Elaboración de un pequeño informe sobre la diabetes mellitus. Deben responder a 5 cuestiones planteadas sobre esta patología (repasando además cuestiones relacionadas con los nutrientes y la alimentación equilibrada)
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:	<ul style="list-style-type: none">· Concepto físico de fuerza· Tipos de fuerzas y efectos que producen
Forma de trabajo:	GOOGLE CLASSROOM

TECNOLOGÍA	
Profesor:	Francisco José Clausín Granda
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas Semana del 18 al 29 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Continúan la actividad de Materiales
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 29 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Los alumnos tienen tarea sobre las construcciones megalíticas y principios básicos de estructuras y resistencia de materiales. Tarea de carácter semanal, fecha de entrega 29 de mayo, tiempo estimado de realización 2 horas.
Forma de trabajo:	Google Classroom y correo electrónico.



RELIGIÓN	
Profesor:	José Luis Portos
Tiempo estimado para la realización de tareas:	Clase 29 mayo (20-25 minutos, aproximadamente).
Reseña sobre las tareas:	Explica, en una frase, el significado del título del tema 3 del libro de texto, que se encuentra en la página 28.
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 25 al 31 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Concurso de dibujo voluntario para ilustrar la portada de la agenda escolar del próximo curso 2020/2021. 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
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>“ LA POBLACIÓN MUNDIAL ”</p> <p>1.- PRIMERA SEMANA DE TRABAJO 22 de Mayo al 29 de Mayo.(4 horas semanales)</p> <ul style="list-style-type: none">- Buscar la información referida a LA POBLACIÓN MUNDIAL.- Leer la teoría del libro de texto.- Seleccionar la teoría, hacer resumen de lo importante.- Seleccionar las fotografías o dibujos. <p>(Sería la investigación y la selección de la información, a realizar durante esta primera semana)</p> <p>No hay que entregar nada aún, se entrega el trabajo final el día 5 DE JUNIO máximo.</p> <p>2.- SEGUNDA SEMANA DE TRABAJO 29 de Mayo al 5 Junio. (4 horas semanales)</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.



	<ul style="list-style-type: none">- Realizar una portada en la que aparezcan los datos del alumno/a.- No es obligatorio poner fotos. Se pueden hacer dibujos. <p>Todo como hasta ahora venían trabajando. El trabajo será redactado no en power point.</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 15 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:	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 OBJETIVO: actividad de escucha para la comprensión oral 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 28 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Los alumnos leerán una noticia que trata sobre cómo empresas españolas han adaptado su actividad para colaborar en la batalla contra el Coronavirus y realizarán un comentario expresando su opinión. 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 SOLUCIONES DE UNA ECUACIÓN DE SEGUNDO GRADO (página 86) realizar los ejercicios: 1, 2, 3, 4 y 6 (Página 87) del libro de ámbito científico. 2º EDUCACIÓN DIGITAL A DISTANCIA http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/</p> <p>Biología y Geología 3º ESO: Repaso de las funciones de nutrición, el aparato respiratorio, enfermedades del aparato respiratorio: repasar los contenidos, realizar las actividades interactivas y enviarme las tareas de la pestaña enviar tutor. 3º EDUCACIÓN DIGITAL A DISTANCIA http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/</p> <p>Física y Química 3º ESO: Modelos atómicos, (Thomson y Rutherford) repasar contenidos, realizar actividades interactivas y enviarme las tareas de la pestaña enviar tutor.</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 31 de mayo.
Reseña sobre las tareas:	Esta semana trabajaremos sobre los textos, sus características y clasificación, para ello nos centraremos en los textos periodísticos leyendo dos noticias y el visionado de un vídeo argumentativo, con ejercicios actividades de comprensión, expresión, creación, reflexión e investigación. Relación de la noticia con los sectores de actividad, las funciones de la ciudad, la influencia de las nuevas tecnologías y los problemas y retos del mundo desarrollado en 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: 28 de mayo.
Reseña sobre las tareas:	¿Qué actividad física realizaste estas últimas semanas? Método de entrega: Correo oscarrf@educastur.org Plazo de entrega: 28 de mayo.
Forma de trabajo:	email a oscarrf@educastur.org .