

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

15-5-2020

CURSO 3ºB - PMAR

TAREAS PARA LA SEMANA

18-22 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 18-22 DE MAYO.

MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

Profesora:	Beatriz Martínez Serrano
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas (la actividad comienza el lunes 18/05 y finaliza el lunes 24/05)
Reseña sobre las tareas:	<p>Como homenaje al concurso de fotografía matemática que se iba a realizar en el centro y cuyo veredicto coincidiría en estas fechas, esta semana desde el departamento vamos a proponer como tarea la participación en el mismo, siguiendo las reglas establecidas en la plataforma Microsoft Teams (4 horas)</p> <p>El trabajo lo presentarán de forma individual en la tarea asignada para ello en 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 18/05 y finaliza el lunes 24/05)
Reseña sobre las tareas:	<p>Como homenaje al concurso de fotografía matemática que se iba a realizar en el centro y cuyo veredicto coincidiría en estas fechas, esta semana desde el departamento vamos a proponer como tarea la participación en el mismo, siguiendo las reglas establecidas en la plataforma Microsoft Teams. (4 horas).</p> <ul style="list-style-type: none">· 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:	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>Durante esta semana los alumnos continuarán con la actividad propuesta y que se detalla a continuación, planteando dudas y/ o propuestas a la profesora si lo estiman necesario.</p> <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>
Forma de trabajo:	<p>CORREO ELECTRÓNICO</p> <p>Esta tarea está programada para llevarse a cabo con un margen temporal superior a la semana</p>



INGLÉS BILINGÜE	
Profesora:	Sonia Susana Sánchez Rodríguez
Tiempo estimado para la realización de tareas:	2 horas Fecha de entrega 22 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Famous museums. Volvemos a Inglaterra, esta vez para conocer sus museos más famosos. Varios ejercicios de comprensión lectora. Un ejercicio de expresión escrita y un vídeo para hacer una comprensión oral.
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 15 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Tarea: THE FUTURE: Revisión de tiempos verbales para hablar del futuro a través de la tecnología como tema: gramática, vocabulario, reading, listening y writing.
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS.



INGLÉS PMAR	
Profesora:	María Fernanda García Fernández
Tiempo estimado para la realización de tareas:	8 horas (desde lunes 11/05 hasta domingo 24/05)
Reseña sobre las tareas:	Lectura del libro Pocahontas 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 h/semanal. Fecha de entrega (hasta el domingo 22 de Mayo)
Reseña sobre las tareas:	Estudio de las funciones de las hormonas
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:	Analizar las rutas ofrecidas por un navegador GPS Análisis de radares, funcionamiento y conveniencia.
Forma de trabajo:	GOOGLE CLASSROOM



TECNOLOGÍA	
Profesor:	Francisco José Clausín Granda
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas en quince días Semana del 18 al 29 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Contaminación y reciclado de los plásticos
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 22 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Los alumnos tienen tarea sobre estructuras trabajo con procesador de textos e investigación y conocimiento de la figura de Leonardo Da vinci y el Renacimiento.
Forma de trabajo:	Classroom y correo electrónico.



RELIGIÓN	
Profesor:	José Luis Portos
Tiempo estimado para la realización de tareas:	Clase 22 mayo (20-25 minutos, aproximadamente).
Reseña sobre las tareas:	Explica, en una frase, el significado del título del tema 4 del libro de texto, que se encuentra en la página 40.
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 18 al 24 de mayo
Reseña sobre las tareas:	Tarea: Lámina de interpretación de una obra de arte: La Gioconda 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>2.- SEGUNDA SEMANA DE TRABAJO 15 de Mayo al 22 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. Sepueden hacer dibujos. <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 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:	<p>La tarea se envía a los alumnos a través de la plataforma MsTeams el lunes y se entregará antes del viernes a las 14h30</p> <p>OBJETIVO: desarrollo del estudio en autonomía en plataforma digital y de su espíritu crítico.</p> <p>Realizaran una serie de ejercicios de gramática y vocabulario de conceptos ya adquiridos, pero de forma digital.</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 21 de mayo
Reseña sobre las tareas:	La tarea consiste en visualizar un vídeo en el que se explican ideas de negocio innovadoras llevadas a cabo por emprendedores españoles para posteriormente analizar estas ideas.
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 INCOMPLETAS DE SEGUNDO GRADO, realizar los ejercicios: 5, 8, 10 Y 11, (Página 85) 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 digestivo, enfermedades del aparato digestivo: 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: El átomo y estructura atómica, 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 24 de mayo.
Reseña sobre las tareas:	Esta semana trabajaremos sobre los textos narrativos y sus elementos, la novela medieval los libros de caballerías y el capítulo más conocido del Quijote, con ejercicios actividades de comprensión, expresión, creación, reflexión e investigación. Preguntas de repaso sobre sintaxis, morfología y formación de palabras. Relación con las nuevas energías renovables y los problemas y retos urbanos del mundo desarrollado
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 brevemente 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>