

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.

29-5-2020

CURSO 3ºB - PMAR

TAREAS PARA LA SEMANA

1-7 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 1-7 DE JUNIO.

MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

Profesora:	Beatriz Martínez Serrano
Tiempo estimado para la realización de tareas:	4 horas (la actividad comienza el lunes 1/06 y finaliza el lunes 08/06)
Reseña sobre las tareas:	Realización de un trabajo de investigación sobre el número aureo y su importancia en la historia o El trabajo se realizará por equipos. o 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 1/06 y finaliza el lunes 08/06)
Reseña sobre las tareas:	<p>Realización de un trabajo de investigación sobre el número aureo y su importancia en la historia</p> <p>El trabajo se realizará por equipos.</p> <p>El trabajo lo presentarán de forma individual en la tarea asignada para ello en 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:	<p>Actividad de expresión oral.</p> <p>Durante este periodo los alumnos planificarán, diseñarán y dispondrán 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. Se les enviarán por correo electrónico unas indicaciones comunes de cómo hacerlo que deben tener en cuenta y decidirán la forma más creativa, imaginativa y espontánea de llevarla a cabo.</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:	1.30 horas Fecha de entrega 5 de junio
Reseña sobre las tareas:	Actividad Survival 2: 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:	4 horas (actividad para dos semanas) Plazo de entrega: 12 de junio a las 16:00
Reseña sobre las tareas:	LITERATURE IN MOVIES. Visionado de una adaptación de un clásico de la literatura inglesa y comentario de la misma. 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 7 de junio)
Reseña sobre las tareas:	A través de actividades trabajaremos la anatomía y fisiología del aparato reproductor.
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:	Documental sobre Isaac Newton y resumen de sus descubrimientos 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:	Investigación
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 5 de junio
Reseña sobre las tareas:	Título de la actividad: Superconductividad y conceptos básicos de electricidad y magnetismo.
Forma de trabajo:	Google Classroom y correo electrónico.



RELIGIÓN	
Profesor:	José Luis Portos
Tiempo estimado para la realización de tareas:	Clase 5 de junio (20-25 minutos, aproximadamente).
Reseña sobre las tareas:	Explica, en una frase, el significado del título del tema 2 del libro de texto, que se encuentra en la página 16.
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 1 al 7 de junio
Reseña sobre las tareas:	<p>La habitación de Arlés. V. Van Gogh.</p> <p>Se trata de reproducir los colores (en una versión de su famoso cuadro) con los que Vincent Van Gogh pintó la escena en perspectiva de su habitación en Arlés, según sus propias palabras recogidas en una de las muchas cartas que escribió a su hermano Theo.</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:	
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.



	<p>- Se realiza el trabajo en el cuaderno o en ordenador como mejor trabajen los alumnos. Tienen libertad dentro de sus posibilidades, para realizarlo.</p> <p>- Realizar una portada en la que aparezcan los datos del alumno/a.</p> <p>- No es obligatorio poner fotos. Se pueden hacer dibujos.</p> <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 lectura para la comprensión escrita y realización de ejercicios para evaluar la captación de información detallada.
Forma de trabajo:	MICROSOFT TEAMS

INICIACIÓN 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 trabajar la iniciativa emprendedora analizando problemas y nuevas necesidades que han surgido en el entorno en el que vive el alumno debidas al Covid-19. 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 SISTEMAS DE ECUACIONES, repasamos los tres métodos de resolución de sistemas de ecuaciones (SUSTITUCIÓN, REDUCCIÓN E IGUALACIÓN), PÁGINA 88.</p> <p>Realizar los ejercicios 1,2 y 3 de la página 89.</p> <p>2º LA TABLA PERIÓDICA, repasamos la tabla periódica y sus propiedades, página 153.</p> <p>Realizar los ejercicios 1,2 y 3 de la página 154.</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 7 de junio
Reseña sobre las tareas:	Esta semana trabajaremos sobre los textos narrativos y descriptivos, sus características y clasificación, para ello nos centraremos en el diario leyendo un fragmento de una novela juvenil y el visionado de un vídeo con ejercicios de comprensión, expresión, creación, reflexión e investigación. Así como la organización política y territorial de España 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 .