

TAREAS 4º ESO B

SEMANA DEL 18 AL 22 DE MAYO

DEPARTAMENTO DE LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

Curso: 4º B

Materia: 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: TEAMS y correo electrónico con aquellos alumnos que tienen problemas de conexión o mails alternativos al de Educastur.

Observaciones: - Manuel Álvarez va trabajando y entregando las tareas. - Marcos Fernández Pérez no ha respondido a ninguno de mis mensajes. No ha entregado ninguna tarea. He enviado un TokApp a la familia para ponerles al tanto de la situación, pero no he recibido respuesta. Ya sé que no quiere trabajar. - Alejandro Lencero va trabajando y entregando las tareas. - Iván Patallo tiene tareas pendientes de entrega. Las tareas de la semana pasada las hizo de prisa y corriendo, para cubrir el trámite.

Emma

Las actividades para la próxima semana son las mismas, están divididas para la semana presente y la siguiente, fecha de entrega el 22 de MAYO.

DEPARTAMENTO DE FRANCÉS..... Joëlle Cuesta Briand

DESCRIPCION DE LA TAREA SEMANAL del lunes 18 de mayo

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: desarrollo del estudio en autonomía en plataforma digital y de su espíritu crítico.

Realizaran una serie de ejercicios de gramática y vocabulario de conceptos ya adquiridos, pero de forma digital.

TIEMPO ESTIMADO: 55 minutos

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

CURSO: 4º ESO A/B

Profesoras: Carmen García de Tuñón Landeta

Verónica Amor Gómez

TAREA: seguimos estudiando el funcionamiento de los ecosistemas.
Actividades relacionadas con el flujo de energía y los ciclos biogeoquímicos.

TEMPORALIZACIÓN: 1,5 h/ semanales. Fecha de entrega semana 18-22 de Mayo.

La tarea es enviada por mail a los alumnos.

Departamento de Latín

4ESO Latín Semana del 18 al 22 de mayo

Aparte de afianzar y reforzar la morfología, sintaxis y traducción de oraciones, y léxico latino, estamos trabajando sobre los dioses y mitos grecolatinos, enfocando las tareas hacia la investigación de dichos mitos y su repercusión en la cultura occidental.

Esta semana: La mitología en el arte. Obra “El rapto de Proserpina” de P. Brueghel

Duración: una semana

Tiempo estimado para realizar la actividad: una hora y media

DEPARTAMENTO DE INGLÉS

Profesora: Marigel González Losa

Tareas para la semana del 18 al 22 de mayo.

TAREA 1:

Realizar una tarea que incluye actividades de lectura, redacción y comprensión oral acerca del tema “Survival”

Duración estimada: 3 horas.

Todas estas tareas se colgarán en el grupo de Teams de Inglés 4º A/B.

DEPARTAMENTO: Física y Química

CURSO: 4º ESO

PROFESORAS: Ana Cuervo López y Lorena Blanco Fernández

Tareas para la semana del 18 al 22 de mayo

TIEMPO TOTAL ESTIMADO: 2 horas

Ø Actividades de repaso del movimiento vertical de los cuerpos. Tema 9 del libro de texto. (1 hora)

Ø Trabajo de investigación sobre los experimentos de Galileo Galilei sobre la caída libre. (1 hora)

Trabajo a través de TEAMS / CORREO ELECTRÓNICO

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 4º ESO

Semana 9: 18-22 Mayo

SESIÓN 1 (Epígrafe 9. “Energía y materia en los ecosistemas” pág. 75)

1. A partir de la ilustración responde:

Cómo se mueve la materia y la energía por los ecosistemas ...

- A. ¿Qué flujo o ciclo representa?
- B. ¿Cuál es la principal fuente de energía?
- C. Identifica los niveles tróficos representados
- D. ¿Qué se representa con las flechas rojas?
- E. ¿Qué se representa con las flechas marrones?

SESIÓN 2

2. En ecología se utiliza la regla del 10% para hablar del flujo de energía en los ecosistemas. Busca en qué consiste esta regla.

3. Y relacionando la respuesta con la regla anterior ¿cómo sobreviviríamos más tiempo: alimentándonos sólo de cereales o sólo de carne?. Razona tu respuesta.

SESION 3 (Epígrafe 10. “Ciclos biogeoquímicos en los ecosistemas” pág. 76)

4. ¿Qué es un ciclo biogeoquímico?. Enumera los principales bioelementos en orden creciente según su proporción en los seres vivos.

5. En la página 77 está representado el ciclo biogeoquímico del C, que es el elemento fundamental de las moléculas orgánicas, con la ayuda del esquema responde:

A. Indica de qué forma el CO₂ vuelve a la atmósfera a partir de la materia orgánica.

B. ¿Qué importancia tiene la fotosíntesis?

C. ¿Qué procesos artificiales incrementan actualmente el CO₂ en la atmósfera?

DEPARTAMENTO DE LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

Curso: 4 ESO A/B

Materia: LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

Profesora: MARÍA JOSÉ 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: 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 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.

Forma de trabajo: Se realizará seguimiento a través de correo electrónico

Observaciones: Esta tarea está programada para llevarse a cabo con un margen temporal superior a la semana .

Departamento de Educación Plástica y Visual

Curso: 4º ESO

Profesor: J. Gabriel Iglesia

Temporalización: semana de 18 al 24 de mayo. 90 minutos

Tarea: Lámina de color. Psicología del color.

Ubicación: Drive, enlace de carpeta donde figuran todas las tareas,
https://educastur-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/jgabrielic_educastur_org/ErivdBhJFT5Ch1Je2ZWI284BjZir6ZA8Ax0rUw2NTuQVvA?e=2vYHco

Asignatura TECNOLOGÍA

Departamento: Tecnología

Curso 4º A - B

Actividad Proyecto domótica

Duración Semana del 18 de mayo al 5 de junio

Tiempo aproximado 5 horas

Forma de trabajo Teams, blog y correo

Asignatura TIC

Continúa actividad

Departamento: Tecnología

Curso 4º A - B

Actividad Diseño 3D

Duración Semana del 8 de mayo al 20 de mayo

Tiempo aproximado 4,5 horas

Forma de trabajo Teams, blog y correo

PLAN CUARENTENA RELIGIÓN (18 AL 22 MAYO 2020)

Profesor: José Luis Portos Ramos (por correo electrónico:
lorealbaster@gmail.com)

4º B

.- Clase 22 mayo (20-25 minutos, aproximadamente). Explica, en una frase, el significado del título del tema 4 del libro de texto, que se encuentra en la página 42.

ASIGNATURA: Iniciación a la Actividad Emprendedora y Empresarial

CURSO: 4ºA/B

DEPARTAMENTO: Geografía e Historia, área de Economía

PROFESORA: Elena Menéndez Fernández

TAREA SEMANA 18 A 22 DE MAYO

Los alumnos van a realizar un “Elevator Pitch” sobre su proyecto empresarial

Las instrucciones se encuentran en la aplicación Teams.

El tiempo estimado en realizar la tarea es 1 hora

Plazo de entrega: viernes 22 de mayo

ASIGNATURA: ECONOMÍA

CURSO: 4ºA/B

DEPARTAMENTO: Geografía e Historia, área de Economía

TAREA SEMANA 18 AL 22 DE MAYO

Los alumnos van a realizar una investigación sobre los efectos de la digitalización en el empleo.

Las instrucciones se encuentran en la aplicación Teams.

El tiempo estimado en realizar la tarea es 2 horas

Plazo de entrega: jueves 21 de mayo

DEPARTAMENTO DE LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

Curso: 4ºA - 4ºB

Materia: Taller de teatro.

Profesora: Ana Alba.

Tiempo estimado para la realización de tareas: La tarea global se realizará a lo largo de varias semanas, pero se han establecido para cada actividad plazos de entrega semanales. Deberán dedicar a esta tarea en torno a dos horas y media de trabajo a la semana.

Reseña sobre las tareas: Se les propone una tarea de creación teatral vinculada a la representación de la obra, La edad de la ira, de Nando López, que han visto estos días.

Forma de trabajo: Teams y correo de educastur

Departamento de Geografía, Hª y Sociales

Fecha de realización: 18 al 24 de mayo

Tiempo estimado 3 horas

Repaso T7 I Guerra Mundial y La Revolución rusa

- 1- Resumir las acusas de la I Guerra Mundial
- 2- Actividades: alianzas militares y frentes de guerra. Mapa
- 3- Vídeo la guerra total
- 4- Vídeo los tratados de paz
- 5- Realización de un esquema de la revolución rusa.

Trabajo en Teams

SEMANA DEL 18 AL 22 DE MAYO

4ºA/B NO BILINGÜE

INGLÉS:

Profesora: Sonia García Patallo

Tarea: Continuación de SHOPS. Conjunto de actividades (lectura, audio, creación de un vídeo) relacionadas con el comercio y la publicidad.

Método de entrega: TEAMS

Tiempo estimado para su realización: 6 horas

Plazo de entrega: hasta el 22 de mayo

DEPARTAMENTO DE LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	
Curso:	4º ESO B
Materia:	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA
Profesora:	MARTA DÍAZ DIAVALIÑA
Tiempo estimado para su realización:	TRES HORAS
Reseña sobre la tarea:	LA SINTAXIS
Plazo de entrega:	HASTA EL 22 DE MAYO
Modo de entrega:	POR CORREO

- departamento: Matemáticas
- curso: 4ºESO A/B
- profesor/a: Clara Andrés Arias
- tiempo estimado: 4 horas (la actividad comienza el lunes 18/05 y finaliza el viernes 24/05)
- reseña sobre la tarea a realizar: 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).
- El trabajo lo presentarán de forma individual en la tarea asignada para ello en Microsoft Teams
- plataforma de trabajo: Microsoft Teams
- Departamento: Matemáticas Académicas

- Curso: 4º ESO A/B
- Profesor/a: MARIO GÓMEZ PEREIRA / ANDRÉS JOSÉ COTO OREJAS
- Tiempo estimado: 4 horas (la actividad comienza el lunes 18/05 y finaliza el lunes 24/05)
- Reseña sobre la tarea a realizar: Reseña sobre la tarea a realizar: 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).
- El trabajo lo presentarán de forma individual en la tarea asignada para ello en Microsoft Teams.
- Plataforma de trabajo: Microsoft Teams.

INGLÉS

Tareas semana del 18 mayo

4º Eso Flex: Conditional sentences. Watch the videos and do the exercises on conditional sentences. Instrucciones en Teams. Les llevará 2 horas aprox. Fecha de entrega 22 de mayo.

- Departamento: Matemáticas
- Curso: 4ºESO A y B
- Profesor/a: ANDRÉS JOSÉ COTO OREJAS
- Tiempo estimado: 4 horas (la actividad comienza el lunes 18/05 y finaliza el lunes 24/05)
- Reseña sobre la tarea a realizar: Reseña sobre la tarea a realizar: 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).
- El trabajo lo presentarán de forma individual en la tarea asignada para ello en Microsoft Teams.

· Plataforma de trabajo: Microsoft Teams.