

<b>MATERIA</b>	INGLÉS
<b>Nombre</b>	ANA LUZ GALARRAGA RODRIGUEZ
<b>Correo electrónico</b>	analgr@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	FICHAS DE REPASO (PRESENT PERFECT)
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	TEAMS. EL EQUIPO ES "ENGLISH 3D" VER "TAREAS"
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	CUMPLIMENTAR ESE ARCHIVO SUBIDO A TEAMS Y ENTREGAR A TRAVÉS DE ESA PLATAFORMA
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	LUNES 30 LÍMITE (TODO EL DÍA)
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	Tecnología
<b>Nombre</b>	ROBERTO FERNANDEZ FERNANDEZ
<b>Correo electrónico</b>	robertoff@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Estudiar la teoría del Tema 6 Los plásticos y responder en el documento Word de ejercicios a las preguntas que se plantean.
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	He colgado en nuestro curso (3ºESO Roberto) de aulas virtuales del instituto todo el material de trabajo.
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	Una vez completado el documento Word de ejercicios me lo enviareis a través del apartado "Recogida de ejercicios".
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	Fecha de entrega: viernes, 17 de abril de 2020.
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	CULTURA CLÁSICA
<b>Nombre</b>	SELINA ISABEL SUAREZ ALVAREZ
<b>Correo electrónico</b>	selinaisa@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Ejercicios 7 y 8 de las fotocopias de Gladiator
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Fotocopias entregadas en clase el miércoles, 11 de marzo
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	Al correo electrónico selinaisa@educastur.org
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	Hasta el jueves 16 de abril
<b>OBSERVACIONES</b>	Si alguien tiene dudas o no tiene las fotocopias, puede contactar conmigo en ese mismo correo electrónico.

<b>MATERIA</b>	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA
<b>Nombre</b>	MARIA CONSUELO FERNANDEZ MARQUES
<b>Correo electrónico</b>	consuelofm@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	<p>Lee el siguiente texto y realiza las actividades:  <b>EL AGUJERO</b>  Estaba de pie delante de aquel agujero. Había atravesado infinitas veces el parque y nunca lo había visto. Es más, estaba segura de que nunca había estado allí hasta aquel momento. Ella no solía salir a caminar sola pero aquella tarde había estado trabajando en uno de los cuentos que solía leerles a sus alumnos por Samaín y de pronto se sintió espesa. Necesitaba tomar un poco el aire y allí estaba..... Recientemente se había hecho una obra de remodelación total para intentar recuperar el espacio e integrarlo en el conjunto de la villa y había quedado tan bien que ella lo había incorporado a sus paseos y vagabundeos esporádicos. Le gustaba sentarse un rato y mirar los árboles. Le encantaban los árboles. También solía fijarse en los perros y en las personas que los llevaban. A veces miraba a los niños que jugaban afanosamente en el parquecito y a los ancianos. Observaba todo con fijeza, como si fuera una cámara que grabara cuanto sucedía a su alrededor. Por eso sabía que el agujero no estaba. Era enorme, parecía una fosa para enterrar muchos muertos o una fosa por la que pudieran escapar muchos muertos. Se dijo a sí misma que su imaginación le estaba jugando una mala pasada porque se le estaba empezando a poner mal cuerpo. Decidió volver a casa. Estaba anocheciendo y hacía frío. No había nadie. Sobre los adoquines de pizarra negra sus pasos resonaban. Era imposible porque llevaba unas zapatillas de deporte con suela de goma. Tembló. No había más de diez pasos hasta la acera que bordea la carretera, hasta la luz de las farolas ya encendidas. Nunca llegó allí. Nunca llegó a ninguna parte. Nunca la encontraron.  C. F. Marqués.  No sé cuándo lo escribí, seguramente antes de 2010.  1-Resume el siguiente texto siguiendo las pautas explicadas en clase. (3p)  2-Analiza morfológicamente las siguientes palabras. Esta situación resulta muy desconcertante para todos y hoy haremos tareas. (3p)  3-Analiza sintácticamente, tal y como hacemos en clase, las siguientes oraciones: (4p)  El árbol del jardín tiene muchas flores blancas.  Mi hermana es una enfermera muy veterana  Todos los libros de este autor parecen muy interesantes.  Encargaron un nuevo informe a un comité de expertos.</p>
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Apuntes en cuaderno.
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	Ami correo de educastur
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	viernes 17
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA
<b>Nombre</b>	MARIA ALICIA CAMPA GALLEGO
<b>Correo electrónico</b>	macga@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	GRABA TU EXPOSICIÓN ORAL 1. Graba con tu móvil la exposición oral sobre la lectura que has realizado. 2. Envíalo a mi correo electrónico. 3. Realiza la autoevaluación de tu exposición oral siguiendo la ficha para la autoevaluación de las exposiciones orales que se te he facilitado con anterioridad.
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Ficha de autoevaluación de la expresión oral, la tienen disponible en su correo.
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	Correo electrónico
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	Jueves 16 de abril
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	Biología y Geología
<b>Nombre</b>	MARIA AURORA RIONDA RODRIGUEZ
<b>Correo electrónico</b>	aurorarro@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	2 cuestionarios forms y ejercicios 25 y 26 de la página 71 del libro y ejercicio 37 de la página 74 del libro
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Aula virtual y libro de texto
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	correo 365
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	17 Abril 2020
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	FRANCÉS
<b>Nombre</b>	ANA MARIA FERNANDEZ BANUELOS
<b>Correo electrónico</b>	mariafb@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	EJERCICIOS 1 Y 2 DE LA PÁGINA 69 DEL CUADERNO DE EJERCICIOS
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	CUADERNO DE EJERCICIOS
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	A TRAVÉS DE MI CORREO DE EDUCASTUR: mariafb@educastur.org
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	VIERNES 17 DE ABRIL A LAS 14:00 HORAS
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	VALORES ÉTICOS
<b>Nombre</b>	JUAN CARLOS SABIO GARCIA
<b>Correo electrónico</b>	juancsg@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Comentar la película "El médico" a) Argumento b) personajes esenciales c) principales temas éticos tratados
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Mediante youtube, o descargar la película en cualquier medio
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	Por correo juancsg@educastur.org
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	17 abril
<b>OBSERVACIONES</b>	Escribir 3 hojas por una cara

<b>MATERIA</b>	<b>GEOGRAFÍA</b>
<b>Nombre</b>	MARTA BLANCO LERALTA
<b>Correo electrónico</b>	martacr@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Día 1: del tema 7, leer punto 3 (páginas 154-155) y hacer los ejercicios 1 página 154; y 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 página 155. Día 2: del tema 7, hacer los ejercicios 9, 10 y 11 página 155. Leer punto 4 (páginas 156-157) y hacer los ejercicios 1, 3, 4 y 6 página 157. Día 3: del tema 7 leer punto 5 (páginas 158-159), subrayar las ideas principales y hacer un resumen.
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Libro de 3 ESO Geografía de la Editorial Vicens Vives. También tienen acceso gratuito al libro digital en el siguiente enlace <a href="https://www.vicensvives.com/vvweb/view/pages/p01/load.php?id=2786&amp;lang=es">https://www.vicensvives.com/vvweb/view/pages/p01/load.php?id=2786&amp;lang=es</a>
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	Hacer las tareas en un fichero de texto (word o libre office) y enviarlas a martacr@educastur.org
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	Las tareas tienen como fecha límite de entrega el jueves 30 de abril, pero se pueden enviar antes, una vez estén terminadas
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>
<b>Nombre</b>	MAXIMO SIRGO RODRIGUEZ
<b>Correo electrónico</b>	maximosr@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Realizar el reto de sentadilla isométrica disponible en el blog del centro. Contestar a las siguientes preguntas: ¿Qué dificultades has tenido para realizarlo? ¿Qué has sentido en la musculatura implicada durante la realización del reto?
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Video sentadilla isométrica: <a href="https://efiescarrenomiranda.blogspot.com/2020/04/reto-sentadilla-isometrica.html">https://efiescarrenomiranda.blogspot.com/2020/04/reto-sentadilla-isometrica.html</a>
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	Enviar las tareas al correo electrónico maximosr@educastur.org indicando en el asunto el Nombre del alumno y el grupo.
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	Viernes 17 de abril
<b>OBSERVACIONES</b>	Las personas que por cualquier motivo no puedan realizar la actividad (lesiones, falta de espacio...) deben proponer un reto físico indicando el nombre del reto y una explicación indicando en que consiste.

<b>MATERIA</b>	<b>PLÁSTICA Y VISUAL</b>
<b>Nombre</b>	BLANCA MARIA BERMEJO CAMPOS
<b>Correo electrónico</b>	blancabc@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	EJERCICIO Nº5 : "Poema Visual" Realización del poema visual a partir de la letra de una canción elegida por tí
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	ENVIO del ejercicio por Tokkap, también por Correo a la dirección que me has facilitado.
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	correo de educastur : blancabc@educastur.org, o correo: blancaplasti@gmail.com
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	VIERNES 26 de ABRIL
<b>OBSERVACIONES</b>	Envíame si aún no entregaste, las tareas 1,2,3,4. Tb, un correo diferente a educastur si éste no te va bien (gmail,etc)

<b>MATERIA</b>	FÍSICA Y QUÍMICA
<b>Nombre</b>	MARTA LEDO FERNANDEZ
<b>Correo electrónico</b>	marta@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Actividades del libro de texto: página 83, ejercicio 6,página 89,ejercicio 28,página 94,ejercicio 10 y página 95,ejercicio 17
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Internet y libro de texto.
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	Devolución mediante el correo electrónico del 365
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	17 de abril
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	MATEMÁTICAS ACADÉMICAS 3º ESO D
<b>Nombre</b>	NATALIA ALVAREZ NORIEGA
<b>Correo electrónico</b>	nataliaan@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Resolver los ejercicios del documento "Tarea 3. Geometría plana".
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Los materiales a utilizar son el propio documento y su libro de texto. Se encuentran en la plataforma TEAMS, en el grupo clase Matemáticas Académicas 3º ESO D.
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	La tarea se remitirá a la profesora a través de la plataforma TEAMS.
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	Viernes 17 de abril de 2020
<b>OBSERVACIONES</b>	Las tareas se realizan en el cuaderno y luego se suben a la plataforma. Dejo mi correo para cualquier duda o consulta: nataliaan@educastur.org