

<b>MATERIA</b>	<b>GEOGRAFÍA</b>
<b>Nombre</b>	ANA MARIA GONZALEZ CAMPOY
<b>Correo electrónico</b>	mariaem@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	En el tema demografía habrá tres actividades visibles con indicaciones sobre lo que tienen que hacer y fechas de presentación. El miércoles tendremos una reunión de teams en la que resolveré cualquier duda que puedan tener, pero dispones de mi correo profesional y del sistema de mensajes de la plataforma para consultar cualquier duda.
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Estoy trabajando a través del aula virtual del instituto (moodle).
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	A través de la plataforma. Si alguno tiene dificultades para trabajar online, puede remitirme cosas al correo.
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	Los plazos de entrega son bastante amplios. No obstante cada tarea lleva un plazo de inicio ideal y un plazo de entrega.
<b>OBSERVACIONES</b>	Esta semana tiene sus propios ejercicios, y algunos se entregarán la primera semana después de semana santa, del mismo modo algunos de los ejercicios propuestos para esa semana se terminarán la semana siguiente.

<b>MATERIA</b>	<b>LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA</b>
<b>Nombre</b>	MARIA ALICIA CAMPA GALLEGO
<b>Correo electrónico</b>	macga@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	<b>GRABA TU EXPOSICIÓN ORAL</b> 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 ha facilitado con anterioridad.
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Ficha de autoevaluación que tienen 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>	FÍSICA Y QUÍMICA
<b>Nombre</b>	MIGUEL ANGEL NIETO VEGA
<b>Correo electrónico</b>	miguelnv@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	PUEDEN SER DE VARIOS TIPOS, SE INFORMARÁ CADA DÍA AL ALUNADO EN QUÉ CONSISTEN
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	LIBRO DE TEXTO, APUNTES, INFORMACIÓN Y VIDEOS REMITIDOS A SU CUENTA DE CORREO INSTITUCIONAL
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	A LA CUENTA DE CORREO INSTITUCIONAL DEL PROFESOR
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	EL DÍA SIGUIENTE QUE TENGAN CLASE CONMIGO EN EL HORARIO
<b>OBSERVACIONES</b>	CADA DÍA QUE TIENEN CLASE CONMIGO LES ENVÍO UN EMAIL A SU CUENTA DE EDUCASTUR CON EL DETALLE DE LO QUE DEBEN HACER. EN ALGUNOS CASOS TIENEN QUE REMITIRME A MI CUENTA LA TAREA PARA SU CORRECCIÓN. TODAS LAS DUDAS ME LAS PREGUNTAN POR EL MISMO MEDIO. TENGO Q

<b>MATERIA</b>	MATEMÁTICAS APLICADAS
<b>Nombre</b>	NOELIA TOLOSA ANTOLIN
<b>Correo electrónico</b>	noeliata@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Contestar a un par de cuestionarios y revisar y analizar errores de un ejercicio anterior . (Tareas en documento del blog y enviadas a través de correo)
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Enlaces en documento en <a href="https://maticaseseducacion.home.blog/">https://maticaseseducacion.home.blog/</a> , también remitido por mail .
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	A través de correo 365.
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	Especificado en el documento : Cuestionario1 el martes 14 , cuestionario2 el jueves 16 , revisión y corrección de errores
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	FRANCÉS 2º IDIOMA
<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 PÁG. 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>	CORREO EDUCASTUR: mariafb@educastur.org
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	VIERNES 17 A LAS 14.00 HORAS
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	<b>TECNOLOGIA</b>
<b>Nombre</b>	VICTORIA ELENA MARQUES GARCIA
<b>Correo electrónico</b>	victoriaa@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	1 HOJA DE EXCELL HORARIO CLASES; 2 TRABAJO SOBRE LA IMPRESIÓN 3D DE MASCARILLAS Y RESPIRADORES.
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	LA TAREA LA PUEDEN VER: EN EL AULA VIRTUAL DEL IES CARREÑO MIRANDA O EN EL ONE NOTE CLASS DEL CORREO 365
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	SE ENTREGA EN EL ONE NOTE CLASS DEL CORREO 365
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	14 DE ABRIL
<b>OBSERVACIONES</b>	ESTA TAREA ES HASTA EL 14 DE ABRIL. LOS PADRES Y LOS ALUMNOS YA HAN SIDO INFORMADOS.

<b>MATERIA</b>	<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>
<b>Nombre</b>	RAQUEL HERNANDEZ REDONDO
<b>Correo electrónico</b>	raquelhr@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Dos sesiones de clase a la semana, que se las pongo los martes para que se organicen el tiempo como quieran: Sesión 1: Releer el aparato excretor en el libro de texto, visionar el vídeo: Ap. excretor y hacer el cuestionario 3 (todo está en teams). Sesión 2: Repaso ap. Digestivo realizando el Kahoot "ap.digestivo" colgado en teams.
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Su propio libro de texto y los vídeos y cuestionarios que les cuelgo en el grupo de teams. A un par de alumnos que no están en teams se los pongo en el aula virtual del instituto: biología de 3º ESO que llevan usando todo el año y les aviso por su correo
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	Los cuestionarios son de forms y se envían automáticamente cuando terminan de hacerlos, igual que el Kahoot. Para dudas y otras consultas tienen mis correos personales: raquelhrprofe@gmail.com (preferentemente) o raquelhr@educastur.org
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	Martes 21 de abril
<b>OBSERVACIONES</b>	

<b>MATERIA</b>	<b>INGLÉS</b>
<b>Nombre</b>	MARIA ANTONIA FERNANDEZ DEL VISO TORRE
<b>Correo electrónico</b>	mantoniaft@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	SESIÓN 1 1 Lee el texto y subraya las expresiones que desconozcas o aquellas con las que no estés familiarizado. 2 Consulta su significado en wordreference.com y elabora una lista de vocabulario a la que llamarás: My Vocabulary List. 3 Responde a las preguntas de los ejercicios 1,2 y 3. Sesión 2: Escribe una postal a un amigo (ejercicio 4) Sesión 3 Realiza las actividades de revisión de Present Perfect, página 1. Puedes descargar la ficha que encontrarás en el blog o hacerla en tu cuaderno. Se facilitará clave con las respuestas correctas para que puedas auto corregir tus tareas.Sesión 4 Realiza las actividades de revisión de Present Perfect, página 2. Puedes descargar la ficha que encontrarás en el blog o hacerla en tu cuaderno. Se facilitará clave con las respuestas correctas para que puedas auto corregir tus tareas.
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Los materiales y las actividades las encontrarás en la página web de nuestro ies: <a href="https://iescarrenomiranda.es/principal/en el apartado: Departamentos/ Inglés">https://iescarrenomiranda.es/principal/en el apartado: Departamentos/ Inglés</a>
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	Todas las tareas deben figurar en tu cuaderno. Indicarás siempre la semana y número de sesión. Por ejemplo: Semana 14-20 Abril; sesión 1, sesión 2...Las actividades correspondientes a las sesiones 1 y 2 debes realizarlas a ordenador, siempre que sea posi
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	20 de Abril
<b>OBSERVACIONES</b>	Recuerda la importancia de realizar todas las actividades, ya que formarán parte de tu proceso de evaluación en el tercer trimestre. Trata de respetar los plazos establecidos. Siempre puedes consultar cualquier duda o pedir ayuda a tu profesora.

<b>MATERIA</b>	<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>
<b>Nombre</b>	FCO JAVIER RODRIGUEZ SUAREZ
<b>Correo electrónico</b>	francisczu@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Enlace en el drive para realizar tres ejercicios. <a href="https://drive.google.com/open?id=1-MpSh8Coe67yqnH7bu_WMLQ6avUAVHsP">https://drive.google.com/open?id=1-MpSh8Coe67yqnH7bu_WMLQ6avUAVHsP</a>
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	Para realizar esta tarea únicamente tienen que descargar los ejercicios que adjunto. Utilizar los apuntes de clase el libro de texto para guiarse. Se han hecho ejercicios similares en clase al inicio del curso
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	La tarea será entregada vía correo electrónico, se enviará a mi correo de educastur. Puede hacerse una foto y enviarlo o se puede hacer por el ordenador y enviarlo.
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	El plazo de entrega es hasta el 17 de abril
<b>OBSERVACIONES</b>	Estos ejercicios son para los alumnos pertenecientes a 3A que tienen clase con Kiko

<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>MATEMÁTICAS ACADÉMICAS</b>
<b>Nombre</b>	IZASKUN MENENDEZ SANCHEZ
<b>Correo electrónico</b>	izaskunms@educastur.org
<b>TAREAS QUE DEBEN REALIZAR</b>	Resolver una ficha con 6 ejercicios de Geometría.
<b>MATERIALES QUE DEBEN UTILIZAR Y DÓNDE SE</b>	La propia ficha que compartiré a través de Teams y como material de consulta el tema 10 del libro de texto.
<b>MODO DE REMITIR LAS TAREAS AL PROFESOR/A</b>	A través de Teams, en el apartado Tareas.
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	Viernes 17 de abril.
<b>OBSERVACIONES</b>	