

TAREAS PARA CASA EN 4º E.S.O.		CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
BIOLOGÍA - GEOLOGÍA	<p>a) Se sigue en libro de texto y además (en función de cómo se desarrollen las unidades) podrán darse apuntes resumidos de las diferentes unidades del texto. Dichos apuntes serán enviados con la antelación suficiente al correo del curso, al correo particular del alumno o a la plataforma que se emplee con esa finalidad.</p> <p>b) Después de la explicación y durante la realización de actividades en la hora de clases se realizará un repaso de la unidad correspondiente durante varias sesiones. Con cada una de las unidades se indicarán las actividades correspondientes que deben ser realizadas dentro de las fechas señaladas.</p> <p>c) Las actividades se realizarán en clases, en alguna ocasión se mandarían como deberes. Lo que debe hacer el alumno es estudiar la unidad correspondiente al día, sin esperar a que se aproxime la fecha de examen.</p> <p>d) Habrá exámenes orales -voluntarios- de las diferentes unidades y un examen escrito de cada una o de dos si están relacionadas.</p> <p>e) El alumno debe poner la FECHA de cada uno de los días de trabajo en la parte superior de cada hoja de trabajo.</p> <p>f) Cualquier nota sobre actitud o trabajo inadecuados irá escrita en el cuaderno o agenda. El cuaderno será revisado cada día o al final de la unidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Trabajo evaluable diariamente... hasta 10% ● Cuaderno con presentación correcta y entregado dentro del plazo indicado hasta 20% ● Exámenes orales o escritos... hasta un 70%
FÍSICA Y QUÍMICA	<p>Habitualmente deben hacer ejercicios del libro en casa, sobre los contenidos teóricos explicados en clase. En cada tema se entregará una relación de ejercicios que les servirá de ayuda y refuerzo para la comprensión del mismo. Cada día deben estudiar dichos contenidos teóricos. Se controlará que los ejercicios se realizan y deberán presentar el cuaderno al menos una vez al trimestre, siendo esto valorado en la puntuación final de la asignatura, junto con el trabajo de clase.</p> <p>Contamos en el colegio con un Laboratorio, del cual haremos uso para hacer las prácticas que sean posibles, dependiendo de la disponibilidad y adecuación al temario. Será obligatoria la realización y presentación de una memoria de cada una de las prácticas realizadas, que será evaluada con su porcentaje correspondiente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 70% exámenes ● 20% producción del alumno (tarea, trabajo en clase y cuaderno) ● 10% trabajo de Laboratorio
GEOGRAFÍA E HISTORIA	<p>Realizamos todas las actividades del cuadernillo de la asignatura. Normalmente llevan tareas, aunque no diariamente. Se pueden enviar también actividades por classroom.</p> <p>Se les propone dos visitas a exposiciones por trimestre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 70% exámenes ● 20% trabajos y actividades. ● 10% visita a exposiciones trimestrales voluntarias
INGLÉS	<p>Los alumnos llevan ejercicios a diario, normalmente se les mandan ejercicios que aparecen en el students book y workbook relacionados con lo explicado ese día en clase, pero también es posible que en casa tengan que ver algún que otro video explicativo y después hagan los ejercicios con nosotros en clase. Cuando se termina cada unidad, se les envía, a través de una plataforma online, hojas de ejercicios que se corregirán en clase. Además, tendrán que trabajar la parte oral bastante, memorizando estructuras y vocabulario. Tienen que leer un libro de lectura, artículos de prensa, textos..., los cuales se trabajarán en clase o casa según las necesidades del curso. Todos aquellos alumnos con la asignatura pendiente de cursos anteriores, recibirán a través de plataforma online, ejercicios que tendrán que entregar en las fechas que se les indiquen. Se les avisará siempre en clase cuando se les envíe alguna ficha de trabajo y después tendrán que hacer un examen cada evaluación.</p> <p>Se les preguntará cada día estructuras gramaticales y/o vocabulario para forzarles a estudiar diariamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Exámenes 40% ● Writing 20% ● ejercicios 20% ● Oral 20%
E. FÍSICA	<p>Los alumnos deben respetar ciertas normas en cuanto a vestimenta. Deben llevar el chándal y la camiseta del colegio, deben traer el neceser con camiseta de repuesto, toallita y desodorante, deben traer zapatillas adecuadas para la práctica deportiva y no les está permitido llevar anillos, pulseras, pendientes que sobresalgan de la oreja, ni colgantes. Cada trimestre, pueden realizar un trabajo voluntario para subir nota sobre alguno de los contenidos que se estén dando.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 40% parte teórica: libro y trabajo de clase ● 60% parte física: deportes y pruebas físicas
LENGUA	<p>Todos los días tienen que realizar algún ejercicio del libro de texto y repasar lo que hayamos explicado en clase. Es importante que revisen los ejercicios que ya hemos corregido por si les surge alguna duda; así la podrán preguntar en clase al día siguiente.</p> <p>Cuando estudiemos literatura, tienen que traer el cuaderno de antología de textos del que se les mandarían comentarios de texto por escrito que deben hacer en casa. SI NO REALIZAN LA TAREA, LA CLASE DEL DÍA SIGUIENTE ESTÁ PERDIDA PORQUE GRAN PARTE DE LA HORA SE DEDICA A LA CORRECCIÓN DE ESOS EJERCICIOS.</p> <p>Al menos tienen que leer en casa tres libros por curso, por lo que deberán dedicar bastante tiempo a la lectura. Son lecturas obligatorias.</p> <p>Se realizarán dos exámenes por evaluación que incluirán parte de lengua y de literatura, para la cual tendrán que realizar comentarios de texto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Exámenes:60% ● Trabajo diario: 10% ● Trabajo individual o grupal: 20% ● Lectura: 10%

MÚSICA	<p>Repaso de los conceptos aprendidos en 3º de la ESO. Los alumnos trabajan en el cuaderno y realizan los ejercicios de cada tema. ampliando los conceptos en la sala de ordenadores o bien mediante medios audiovisuales. Tienen que completar en casa el trabajo que no han realizado en clase. Tienen que traer a clase de diario los trabajos realizados a lo largo del trimestre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 60% trabajo realizado en clase y seguimiento del trabajo en todas las clases ● 20%. práctica de grupo en la sala de ordenadores ● 10% ejercicios tipo test ● 10% ficha audiovisual
MATEMÁTICAS	<p>GRUPO A (Matemáticas Académicas):</p> <p>a) Se explicarán los conceptos de cada unidad cuando sea necesario, ya que, algunos de los contenidos enlazan con el curso anterior.</p> <p>b) Se indicará los ejercicios que deben realizar en clases cada día. El resto se mandarán para casa, procurando que no sean excesivos.</p> <p>Normalmente tendrán actividades todos los días que hayan tenido clases.</p> <p>c) Necesitan un cuaderno grande normal o de anillas.</p> <p>d) Cuando se den apuntes deberán estar correctamente copiados, incluidos todos los ejemplos que se expliquen.</p> <p>e) Debe ponerse la FECHA CADA DÍA de trabajo en la parte superior de la hoja</p> <p>f) El cuaderno se revisará siempre al final de cada unidad y aleatoriamente para las actividades que se mandan para casa.</p> <p>g) Recomendable que dediquen no menos de media hora al a trabajo o repaso de matemáticas, pues el temario de cuarto es bastante amplio.</p> <p>h) Cualquier nota sobre actitud o trabajo inadecuados irá escrita en el cuaderno o en la agenda, deben ser firmadas por los padres para saber que la han recibido.</p> <p>i) Normalmente se hará un examen escrito de cada unidad con la puntuación complementaria al trabajo.</p> <p>GRUPO B (Matemáticas Aplicadas) se puntuará de igual modo: Se explicarán los conceptos teóricos de cada unidad de forma previa a la realización de ejercicios prácticos. Todos los días se dejarán planteados al menos dos ejercicios prácticos del libro. Frecuentemente, se realizarán formularios de resumen con las fórmulas clave y se mandarán hojas de actividades para su puesta en práctica similar a la del examen.</p> <p>Se valorará la limpieza, orden y claridad de ideas expuestas tanto en el cuaderno personal del alumno como en los exámenes escritos.</p> <p>Es recomendable que dediquen, al menos, media hora al a trabajo o repaso de matemáticas para llevar la asignatura sin problemas. Igualmente, se valorará el trabajo realizado en clase.</p>	<p>GRUPO A (Matemáticas Académicas):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Actividades y trabajo evaluado diariamente (hasta 10%) ● Cuaderno con presentación correcta y entregado dentro del plazo indicado (hasta 20%) ● Exámenes orales o escritos (hasta un 70%) <p>GRUPO B (Matemáticas Aplicadas) se puntuará de igual modo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 10% Deberes ● 10% Trabajo de clase ● 10% Cuaderno ● 70% Exámenes
RELIGIÓN	<p>El seguimiento académico del alumno se realizará diariamente. Los elementos a evaluar y su peso en la nota final serán:</p> <p>> La tarea del cuaderno (70%), que recoge ejercicios del libro que realizarán en clase y pequeños trabajos requeridos en el aula o en casa, individuales o en grupo, que han de ser entregados en tiempo. También se tiene en cuenta aquí la participación, la atención y el interés en las clases.</p> <p>> Una prueba escrita, examen, una vez por trimestre (30%), durante los exámenes de evaluación, cuyas preguntas recogen las ideas fundamentales de la materia que se han ido reforzando en clase. Los alumnos conocerán dichas preguntas previamente, ya que se les indicarán cuáles son según se expliquen oportunamente. Además se les dejará el libro y el cuaderno durante el examen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno: 70% ● Examen: 30%
FRANCS	<p>En esta asignatura, por regla general, no se manda tarea para casa, ya que las clases son básicamente prácticas.</p> <p>Se realizarán pequeños controles aproximadamente cada 15 días lo que sirve para ir adquiriendo los conocimientos de forma progresiva. Al final de cada trimestre se realiza una prueba general que tiene un valor doble del de los pequeños controles anteriormente citados.</p> <p>Se valorará igualmente el trabajo del alumno. Para acabar, en cada evaluación se realizará un control de lectura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Exámenes :80% ● Control de lectura: 10% ● Trabajo del alumno tanto en casa como en clase:10%
PLÁSTICA	<p>En todas las clases se trabaja de forma práctica por eso es necesario y muy importante que los alumnos traigan el material todos los días(juego de reglas completo, compás, cuaderno); las reglas y el compás deben estar en perfectas condiciones.</p> <p>Por lo general no llevan tarea para casa ya que las láminas se hacen en clase, a no ser que no de tiempo a terminarla y entonces deberán traerla terminada para la siguiente clase.</p> <p>La evaluación de la asignatura se realiza a través de exámenes y láminas, además también se tiene en cuenta el interés del alumno por la asignatura.</p>	<p>Dependiendo de la evaluación, en general son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 45% exámenes ● 40% láminas ● 15% Cuaderno y trabajo de clase. <p>En aquella evaluación que no tengan exámenes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 75% láminas ● 25% cuaderno y trabajo de clase

VALORES ÉTICOS	Realizarán de manera esporádica actividades o trabajos en casa.	<ul style="list-style-type: none"> ● Debates 20% ● examen 60% ● Entrega y presentación cuaderno y ejercicios 20%
INICIATI VA EMPRED	Trabajamos en clase y pocas veces llevan deberes	<ul style="list-style-type: none"> ● Exámenes 70% ● Actividades de clase 10% ● Trabajos 20%
TECNOLOGÍA	La asignatura tiene una parte práctica realizada en el taller/aula de informática y durante ese período (suele ser el último mes de cada evaluación), no llevan tarea para casa. Es importante que traigan el material. La parte teórica es impartida en clase y se mandan para casa dos o tres ejercicios del libro, que son evaluados al día siguiente –se piden tres cuadernos a diario-. Cuando un alumno/a no trae la tarea la segunda vez que se le solicita, se anota en la agenda la incidencia para ponerlo en conocimiento de sus padres.	<p>Dependerá de la evaluación, pero de forma general son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 40% Exámenes (mínimo un 4 para hacer media) ● 40-50% Proyectos taller/Sala de informática. ● 10-20% Tareas casa y clase.
LATÍN	<p>Para esta asignatura utilizaremos el método de latín <i>Lingua Latina per se Illustrata</i>, del que trabajaremos las doce primeras unidades, que son las que se corresponden con el temario de 4º ESO.</p> <p>Los alumnos tendrán que repasar en casa lo que hayan aprendido en el aula y realizar de vez en cuando ejercicios escritos. Sólo así podrán seguir las clases siguientes sin dificultades. Es muy importante la participación activa en las actividades que se propongan durante las clases tales como diálogos y pequeñas representaciones de la vida cotidiana en latín. Estos ejercicios suponen un porcentaje importante de la nota.</p> <p>La evaluación es continua y la calificación final se obtiene de la media ponderada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Exámenes de evaluación: 40% (prueba objetiva escrita trimestral). ● Notas de clase: 60% (pruebas objetivas escritas cada dos unidades didácticas y observación directa del trabajo del alumnado)
ECONOMÍA	Llevarán ejercicios para casa, aunque no todos los días. Deben estudiar porque esta asignatura lo va a requerir.	<ul style="list-style-type: none"> ● 50% exámenes ● 30% actividades ● 20% tareas final de tema.
CIENCIAS APLICADAS ACT. PROFESIONAL	<p>Se mandarían tareas para casa con una frecuencia semanal, de forma que se obligue a los alumnos a seguir la asignatura.</p> <p>Se intentará trabajar con una metodología mayoritariamente práctica, por lo que será muy importante el trabajo en clase, en el laboratorio y la entrega de proyectos (la mayoría de ellos en grupos) que se mandarían.</p> <p>Se proyectarán los apuntes en la pizarra digital para facilitar el seguimiento de la materia y fomentar un espacio de diálogo y trabajo en el aula.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 45% Exámenes ● 40% Proyecto o Prácticas ● 10% Deberes ● 5% Cuaderno