



TAREAS PARA CASA EN 2º ESO

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

FÍSICA Y QUÍMICA	<p>Como norma general, se mandarán, a diario, actividades del libro o de hojas de actividades que se subirán a Classroom. Se revisará la realización de dichas actividades, así como el cuaderno de trabajo. También se propondrá algún trabajo en grupo en cada evaluación (siempre que se pueda), así como pequeños trabajos de investigación para incentivar su curiosidad y aprendizaje autónomo, además de para mostrar una actitud positiva hacia la materia.</p> <p>Además, al finalizar cada tema (siempre que el profesor lo considere oportuno) se les pondrá una hoja de actividades en Classroom, la cual tendrán que descargar y realizar, ya que será corregida en clase para la preparación de cada examen.</p> <p>Se les darán en clase apuntes resumidos de las diferentes unidades del texto.</p> <p>Se realizará una situación de aprendizaje por evaluación (siempre que sea posible) que consistirá en adaptar lo aprendido en clase a una situación cotidiana para que el alumno pueda relacionar la asignatura con la vida real.</p> <p>Habrá un examen escrito cada unidad (o cada dos) y un examen final en cada evaluación.</p> <p>Se tendrán en cuenta las actividades, la presentación correcta del trabajo y la actitud ante la asignatura.</p> <p>Las notas sobre trabajo o comportamiento inadecuados irán escritas en la agenda.</p>	<ul style="list-style-type: none">● 10% Deberes● 5% Cuaderno● 15% Trabajo en clase● 0-10% Situación de aprendizaje● 60-70% Exámenes
GEOGRAFÍA E HISTORIA	<p>Las clases se realizarán por apuntes con el apoyo del libro, que se usará como complemento y para realizar sus actividades.</p> <p>Las actividades la mayor parte de los días se harán en clase, aunque ocasionalmente podrían hacerse para casa.</p> <p>A diario el alumno deberá estudiar o repasar los apuntes que son la parte principal de lo que entrará en las pruebas evaluables.</p>	<ul style="list-style-type: none">● 70 % pruebas evaluables.● 20 % ejercicios● 10 % cuaderno y ejercicios del cuaderno
E. FÍSICA	<p>Los alumnos deben respetar ciertas normas en cuanto a vestimenta. Deben llevar el chándal y la camiseta del colegio y traer zapatillas adecuadas para la práctica deportiva y no les está permitido llevar anillos, pulseras, pendientes que no sean de punto, ni colgantes. Tienen que traer una bolsa de aseo con una camiseta de repuesto, una toalla pequeña y una botella de agua. 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● 60% Parte práctica
LENGUA	<p>Todos los días llevarán deberes para casa que pueden ser actividades del libro de texto, ejercicios de repaso, redacciones, resúmenes o estudiar. Haremos exámenes parciales de una o varias unidades dependiendo de la dificultad. Es muy importante que dediquen a diario tiempo a la lectura, ya que es una actividad que sirve para mejorar su comprensión, aumentar su vocabulario y mejorar su redacción. Tendrán que hacer bastantes lecturas obligatorias a lo largo del curso.</p>	<ul style="list-style-type: none">● Exámenes parciales y de evaluación: 60%● Trabajo diario:10%● Trabajos individuales y grupales 20%● Plan lector 10%
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.</p> <p>Cuando se termina una unidad, dependiendo del grado de complicación de la misma, se les envía a Google Classroom actividades de refuerzo que se corregirán en clase. Además, tendrán que trabajar la parte oral bastante, memorizando estructuras y vocabulario.</p> <p>Tienen que leer un libro de lectura, artículos de prensa, textos..., los cuales se trabajarán en clase o casa según las necesidades del curso. En clase se les preguntarán estructuras gramaticales o vocabulario, por lo que deben estudiar a diario.</p> <p>Todos aquellos alumnos con la asignatura pendiente de cursos anteriores, tendrán que entregar al final de cada evaluación su libro de clase y cuadernillo del curso actual con todos los ejercicios hechos, así como su cuaderno con todos los apuntes tomados; el material debe estar limpio y organizado.</p>	<ul style="list-style-type: none">● Exámenes 60%● Ejercicios 10%● Expresión escrita 10%● Expresión oral 20%

MATEMÁTICAS	<p>Todos los días llevan como tarea para casa dos o tres ejercicios del libro. Excepcionalmente no se mandarán ejercicios si al día siguiente hay examen. Aunque se trate de una asignatura práctica es muy importante estudiar a diario la parte teórica. Es habitual revisar cuadernos para ver si se realiza la tarea y en el estado en el que se encuentran.</p> <p>En clase se trabaja la parte teórica, explicada por el profesor, para lo cual se utilizan diferentes ejemplos que puedan ayudar al alumnado a comprender los conceptos de forma satisfactoria.</p> <p>Al igual que el curso pasado, se colgará en Classroom una hoja de actividades cada tema o cada dos temas, la cual deberían resolver, ya que tiene una estructura muy similar a los exámenes que pondremos, y será resuelta en la clase anterior al examen para que vean los fallos y resuelvan sus dudas.</p> <p>Se realizará una situación de aprendizaje por evaluación (siempre que sea posible) que consistirá en adaptar lo aprendido en clase a una situación cotidiana para que el alumno pueda relacionar la asignatura con la vida real.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 10% Deberes ● 5% Cuaderno ● 15% Trabajo en clase ● 70% Exámenes
RELIGIÓN	<p>El trabajo y la evaluación de la asignatura se realizará casi en su totalidad en el aula. Trabajaremos de manera dinámica, la mayor parte a través de la metodología activa TBL (Thinking-Based Learning), que enseña a los alumnos a pensar y a tomar decisiones de manera crítica y efectiva, promoviendo la capacidad de analizar y sintetizar la información.</p> <p>No se utilizará libro, tampoco habrá exámenes como tal, aunque se harán pequeños controles a aquellos que no aprovechen el tiempo de clase. El trabajo se realizará en torno al 70% en grupo y el 30% de manera individual. Se trabajará con medios digitales y a través de la escritura tradicional, participando de manera activa, a través de reflexiones, debates, proyectos y juegos. El trabajo realizado a lo largo del curso lo tendrán que recoger y presentar en una galga, archivador o como mejor les parezca, tipo portfolio. Se valorará el interés, la participación, la colaboración, es decir, el esfuerzo, en general.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 20% Tareas en casa ● 80% Trabajos en el aula
FRANCÉS	<p>En clase de francés se realizan actividades y ejercicios que favorecen la comprensión (oral y escrita) y la expresión (oral y escrita). El vocabulario, las expresiones y la gramática que aprenden tienen que ponerlas en práctica a través de conversaciones y textos en francés adaptados. Se realizan actividades motivadoras para que los alumnos se comuniquen en francés. Los ejercicios tienen que hacerse en clase y el profesor periódicamente los revisará para comprobarlos y calificarlos. Los ejercicios que no se terminen en clase tendrán que realizarse en casa. Para comprobar los aprendizajes de las unidades del libro de texto que se vayan trabajando en clase, se harán exámenes escritos y orales. Se valorará: el trabajo individual y en grupo del alumno, la realización de los ejercicios y tareas en clase y en casa, el estudio de los contenidos (vocabulario y gramática), y la participación en clase.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 50% Exámenes de comprensión y expresión escrita, y de comprensión oral. ● 35% Exámenes de expresión oral. ● 15% Ejercicios, tareas, trabajos y actividades.
VALORES	<p>De forma ocasional se mandarán ejercicios para casa, aunque la mayor parte del temario se desarrollará durante las clases. Para la evaluación se tendrá en cuenta el trabajo de clase, el cuaderno y la realización de exámenes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Actividad evaluable 30% ● Examen 60% ● Cuadernos y ejercicios 10%
RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS	<p>Se trabajará la asignatura con el objetivo de reforzar los conocimientos adquiridos en la asignatura de matemáticas. Para ello, las clases serán más prácticas. Principalmente se realizarán fichas de repaso de los distintos contenidos de los temas vistos en Matemáticas para ayudarles a terminar de adquirirlos.</p> <p>Se realizarán pequeños proyectos relacionados con los temas vistos en Matemáticas para estimular a los alumnos en el estudio de la asignatura.</p> <p>Una semana antes del examen de Matemáticas se entregará una hoja de actividades de refuerzo, que deben devolver resuelta y que contará un 25% de la nota de esta asignatura; su estructura será muy similar al examen que tendrán unos días después, con lo que su importancia es elevada.</p> <p>Queremos primar el interés y el trabajo de los alumnos, tanto en clase como en casa. Para ello, el esfuerzo y el trabajo tienen un peso importante y se revisarán las tareas con regularidad y el cuaderno hacia el final de la evaluación para comprobar el trabajo realizado. Además, dado que se quiere reforzar el aprendizaje de las Matemáticas, los alumnos realizarán esquemas y resúmenes de los conocimientos teóricos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 45% Fichas de trabajo ● 25% Hojas de repaso ● 10% Proyecto ● 10% Cuaderno ● 10% Esquemas y resúmenes.

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 llevarán tarea para casa ya que las láminas se hacen en clase, a no ser que no dé 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% trabajo de clase. <p>En aquella evaluación que no tengan exámenes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 75% láminas ● 25 % trabajo de clase
TECNOLOGÍA	<p>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 al menos 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> <p>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.</p>	<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.
ATENCIÓN EDUCATIVA	<p>Se trabajará a través de la aplicación Progentis que se centra en las estrategias de comprensión, resolución, investigación digital y atención.</p>	
CIENCIA COMPUTACIONAL	<p>La clase se divide en dos actividades, la primera teórica, donde se explica la teoría con ejemplos y es importante la participación. También se explica la actividad que tienen que realizar en la sala de informática que la hacen de forma individual y es evaluable. En algunas ocasiones se mandará una tarea para casa de aplicación de la teoría explicada.</p> <p>La evaluación de las actividades prácticas, se realizará directamente en el aula de informática; la teoría mediante una prueba escrita o de tipo test al acabar cada tema. Es importante obtener al menos un 4 para aprobar la evaluación.</p> <p>También se valorará el trabajo del cuaderno y la realización de las tareas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 10% Deberes y tareas ● 60% Actividades prácticas ● 30% Exámenes