

	Curso:	3º	Etapa:	ESO	Modalidad:	
	Area o Materia	ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO				
PROGRAMACIÓN	Código: PRG 3º ESO DIV-ACT	Edición: 01	Fecha: 16-12-2022	Página 1 de 2		

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para obtener la nota global del alumno/a tendremos en cuenta todo tipo de elementos significativos. Se aplicarán los siguientes **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**:

PRUEBAS OBJETIVAS ORALES Y ESCRITAS (exámenes orales o escritos, pruebas informales, exposiciones orales, ...)	80%
TRABAJO DEL ALUMNO/A: Realización de las tareas y actividades en clase y en casa, actitud, interés, atención y participación. Trabajos de investigación, cuaderno del alumno, ...	20%

El **CUADERNO** es un material útil como herramienta de trabajo y estudio.

El profesor lo revisará periódicamente y tendrá en cuenta para valorarlo los siguientes aspectos:

- Si están todas las actividades realizadas y corregidas.
- Si tiene una presentación cuidada: ordenado y limpio, sin tachones, con letra clara y legible, empleo de márgenes, distribuido por unidades, páginas, actividades, ...
- Si aparecen apuntes de las explicaciones del profesor cuando así lo indique.

Aspectos que tendremos en cuenta para valorar la **ACTITUD** del alumno:

- Cumplimiento de las normas de funcionamiento del centro (están recogidas en la web del centro)
- Asistencia y puntualidad a clase: gran parte del trabajo del ámbito se va a llevar a cabo en el aula, por lo que no se considerará aprobado un alumno/a que no asista como mínimo al 85% de las clases (Exceptuando causas justificadas)
- Respeto a la profesora y a los compañeros.
- Respeto del turno de palabra, escuchando a la profesora o a los compañeros sin interrumpir.
- Evitar interrupciones innecesarias.
- Atender las explicaciones de la profesora
- Traer a clase el material didáctico necesario.
- Cuidar el aula y el material. Orden y mantenimiento de las instalaciones.
- Mostrar interés, esforzarse en la realización de tareas y participar activamente en clase.
- Ayudar y mostrar buena actitud en el trabajo en equipo con los compañeros.

ACLARACIONES IMPORTANTES:

- *Si la profesora ve a un alumno copiando durante un examen calificará ese examen con un cero.*
- *Los trabajos entregados fuera del plazo establecido, serán calificados con un 5 como nota máxima.*
- *Quedará a criterio de la profesora la repetición de un examen en caso de que el alumno no asista el día programado (si considera que está debidamente justificada la ausencia y no se repite de manera sistemática) En el caso de que pueda hacer el examen lo realizará el primer día en el que se incorpore a clase.*

*Por lo tanto se controlarán todas las actividades realizadas y se aumentará el número de elementos de control. Durante el proceso de enseñanza-aprendizaje, la evaluación será **continua**: constatará los progresos y tendrá en cuenta el punto de partida, el trabajo desarrollado y el resultado final. El profesor hace un seguimiento y evaluación constante.*

Al lado de los instrumentos de evaluación se ha indicado el porcentaje aproximado que influirá en la nota final. Este porcentaje puede verse alterado en cada evaluación dependiendo del peso específico que cada uno de estos instrumentos represente de acuerdo con el trabajo realizado.

	Curso:	3º	Etapa:	ESO	Modalidad:	
	Area o Materia	ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO				
PROGRAMACIÓN	Código: PRG 3º ESO DIV-ACT	Edición: 01	Fecha: 16-12-2022	Página 2 de 2		

Para considerar apto/a a un alumno/a, será necesario que la nota obtenida, a través de la observación de cada uno de estos instrumentos, sea como mínimo de 4 sobre 10.

La nota final de curso será la media aritmética de las tres evaluaciones. Aquí se tendrá en cuenta la nota exacta obtenida en las tres evaluaciones (con decimales)

Pérdida del derecho a la evaluación continua:

El alumno perderá el derecho a la evaluación continua por faltas injustificadas o por expulsiones debidas a sanciones o faltas de disciplina. El alumno debe asistir como mínimo al 85% de las clases para tener evaluación positiva en el Ámbito, ya que la mayor parte del trabajo y del proceso de aprendizaje se lleva a cabo en el aula.

Actividades de orientación y apoyo encaminadas a la recuperación de contenidos esenciales del ámbito para aprobar la evaluación final:

A lo largo del curso se irán realizando exámenes y pruebas para superar los contenidos mínimos esenciales del Ámbito, tanto los relacionados con Matemáticas, Física y Química y Biología/Geología.

Estas pruebas se basarán en los estándares mínimos que figuran en la programación (los subrayados), basados en las áreas que conforman el ámbito.

No se tratará, por lo tanto, de una prueba global de todos los contenidos para la totalidad de los alumnos/as; sino que serán pruebas individualizadas en las que cada uno deberá superar aquellos contenidos no superados.

Actividades de recuperación para los alumnos con el propio ámbito no superado del curso anterior. Orientaciones y apoyos para superar dicha recuperación:

Para los alumnos que tengan pendiente el Ámbito del curso anterior les daremos las orientaciones necesarias para la superación del mismo. Les entregaremos actividades para alcanzar los contenidos no superados y tendrán la oportunidad de realizar una prueba de contenidos mínimos para recuperar el Ámbito.