

FILOSOFÍA 4º ESO

1. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La nota de evaluación se obtiene sumando las notas parciales de los siguientes apartados:

60% Prueba de evaluación. (puede ser un examen u otras pruebas)

20% Trabajo del alumno (cuaderno de actividades, trabajos en grupo, etc.)

20% y actitud (participación, interés, escucha activa, etc.).

La suma de los tres apartados tiene que ser igual o superior a 5 y en ninguno de ellos ser inferior al 50% de la nota máxima de ese apartado.

Se contempla también el uso de metodologías cooperativas para el desarrollo de las unidades didácticas durante el curso. En este sentido, de acuerdo a la iniciativa del Centro, el objetivo planteado será la utilización de al menos una dinámica cooperativa, una rutina de pensamiento y una dinámica de cohesión por trimestre.

Se intentará asimismo que dichas actividades se realicen de la forma más coordinada posible entre los profesores de la asignatura y que, de esta forma, puedan utilizarse técnicas cooperativas en cada unidad didáctica."

1.1. TEMPORALIZACIÓN

1ª evaluación

1. El saber filosófico
2. El nacimiento de la filosofía:
3. La identidad personal:
4. El ser humano desde la filosofía

2ª evaluación

5. Cultura y sociedad
6. La razón y los sentidos:
7. Racionalidad teórica y práctica:
8. ¿Qué es la libertad?

3ª evaluación

9. Éticas aplicadas:
10. ¿Qué es la realidad?
11. Vida y existencia.
12. Creatividad, arte y procesos creativos

1.2. PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES SUSPENSAS

- Las evaluaciones no superadas se recuperan mediante un examen que se realiza en la evaluación siguiente. La calificación de las recuperaciones se obtendrá adjudicando un 75% a la nota obtenida en este examen y un 25% a la nota obtenida en la evaluación de la que se examina. Se establece la siguiente salvedad: si la nota así calculada fuera inferior a “5”, pero el alumno hubiera aprobado el examen de recuperación, la calificación será de “5”. Este criterio se aplicará en recuperaciones de cada evaluación y en los exámenes de junio.

- En el mes de junio los alumnos con evaluaciones no superadas tendrán una nueva oportunidad en la recuperación final que se realiza junto con la 3ª evaluación.

El alumno tendrá la posibilidad de subir la nota de la materia. El procedimiento para poder hacerlo es el siguiente:

1. El alumno se presentará a una prueba global de toda la materia en la misma fecha y hora fijadas para la recuperación de evaluaciones suspensas.

2. En el momento de entregar el examen, el alumno comunicará al profesor si desea que la prueba sea corregida o no.

3. La nota final será el resultado del redondeo entero de la media aritmética de la nota obtenida por el alumno durante el curso (previa al redondeo) y la de la prueba final, con una única excepción: si la nota así obtenida fuera de suspenso, su calificación final será de 5.

- En el mes de Junio el alumno que no haya superado la asignatura podrá presentarse a un examen extraordinario de toda la materia. Dicho examen lo fijará el Departamento de Ciencias Sociales y Humanidades.

- Así mismo, el Departamento se encarga de elaborar las pruebas que habrán de realizar los alumnos con la materia pendiente en otros cursos.

- Se tendrá en cuenta la normativa sobre la asistencia a clase del art. 98 del RRI (3-3-04) Ver agenda colegio pág 20.

- Los alumnos que copien en una prueba escrita serán calificados, en dicha prueba, con un 0. Si el alumno no realiza el segundo examen, síntesis de cada evaluación por llevar todos los contenidos explicados en ella, no se le calificará.

- Quedará sin calificar el alumno que no presente, a su debido tiempo, las actividades o trabajos pedidos por el profesor, aún habiendo superado las pruebas o ejercicios escritos. Ahora bien, si no hubiera superado dichas pruebas y no presentar los trabajos solicitados, sí quedará reflejada la nota- obviamente suspenso- en los boletines. Si en la recuperación no los presenta suspenderá dicha evaluación.

- Se considera abandono de la asignatura cuando no trae, habitualmente, los materiales escolares y no realiza las tareas encargadas para casa; no se presenta a las pruebas de evaluación o las entrega en blanco o sin apenas contenidos; tiene una actitud negativa: distrae, habla y no atiende a las indicaciones del profesor....

1.3. CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La calificación será la obtenida de 0 a 10 teniendo en cuenta los criterios de evaluación expuestos anteriormente. Sólo se recuperará, en todos los casos si, al menos, se obtiene una calificación de 5.

1.4. RECUPERACIÓN DE LA MATERIA PENDIENTE EN CURSOS SIGUIENTES

En el curso de 4º de la Eso no se contempla esta posibilidad.

1.5. RECLAMACIÓN DE EXÁMENES

-Las reclamaciones de exámenes o pruebas ordinarias a lo largo del curso serán atendidas por el profesor que imparte la materia correspondiente.

-Las reclamaciones de los exámenes o pruebas finales (ordinaria: junio; extraordinaria: junio) seguirán el proceso que a continuación se detalla:

1º Serán realizadas por escrito.

2º Irán dirigidas al Coordinador de la Etapa.

3º Se solicitará la revisión en un plazo de dos días lectivos a partir de aquél en que se produjo su comunicación.

4º El Coordinador de la Etapa comunicará al interesado/a la resolución del Departamento correspondiente.

5º En el caso de que, tras el proceso de revisión en el Colegio, persista el desacuerdo con la calificación final, el interesado/a así lo comunicará por escrito al Director en un plazo de dos días a partir de la última comunicación del Colegio, el cual remitirá dicho desacuerdo a la Dirección Territorial de Enseñanza

2. PROMOCIÓN Y TITULACIÓN EN ESO

TÍTULO DE GRADUADO EN ESO.

1. Para obtener el título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria será necesaria la superación de la Evaluación Final de ESO, así como una calificación final de dicha etapa igual o superior a 5 puntos sobre 10.

2. Obtendrán el título de ESO:

El alumnado de ESO que haya obtenido, bien evaluación positiva en todas las materias de dicha etapa, o bien negativa en un máximo de dos materias siempre que no sean simultáneamente Lengua Española y Literatura y Matemáticas.