

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

ASIGNATURA MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES **CURSO** 1º BACH

JUNIO

INSTRUMENTOS

- 1.- Pruebas globales de cada evaluación.
- 2.- Pruebas parciales o actividades realizadas por el alumno en clase o trabajos prácticos individuales o grupales.
- 3.- Observación diaria sobre la participación, interés, implicación personal, respeto al profesor y a los compañeros, asistencia diaria a clase, comportamiento, etc.

PONDERACIÓN

- 1.- Resultado de las pruebas globales: 60%
- 2.- Valoración de pruebas parciales o actividades realizadas por el alumno o trabajos individuales o grupales: 30%
- 3.- Valoración de la observación sobre participación, interés, asistencia, respeto, comportamiento, trabajo, ... : 10%

CRITERIOS DE CORRECCIÓN

1. Los exámenes tendrán indicado el valor de cada pregunta, así como la puntuación obtenida en cada pregunta y la suma total.
2. Los trabajos y pruebas prácticas tendrán indicada la puntuación en sus partes y en su totalidad.
3. La adecuación de la respuesta, la precisión, la expresión clara y ordenada, la ortografía correcta, el razonamiento lógico, la coherencia, la creatividad, la originalidad, la presentación, el uso de vocabulario pertinente... en definitiva, los estándares de aprendizaje evaluables de la programación.

CONDICIONES

1. Respetar las normas del RRI.
2. La asistencia a clase: un 15% de faltas no justificadas por evaluación podrá suponer el suspenso automático de dicha evaluación, por lo que el alumno deberá realizar un examen global de dicha evaluación o del curso entero, si fuera el caso, al final del curso.
3. Presentar los trabajos requeridos en las fechas fijadas.
4. En la realización propia de trabajos, actividades y exámenes, la copia o plagio tendrá una calificación de cero. La autoría de los trabajos, actividades y exámenes se podrá comprobar debatiendo con el alumno o analizando con detalle sus contenidos.
5. El alumno que tenga un cero por copia o plagio en cualquier trabajo, actividad o examen perderá el derecho a que sus notas sean objeto de media y tendrá la evaluación correspondiente suspensa.

6. Presentarse a todas las pruebas.
7. La calificación obtenida en cada uno de los apartados de ponderación, dentro de cada bloque, deberá ser igual o superior a 4.
8. La nota de bloque se calculará siguiendo las indicaciones del apartado PONDERACIÓN. La nota ponderada deberá ser igual o superior a 5 para considerar el bloque aprobado.
9. La calificación global de curso se obtendrá mediante una media ponderada, de acuerdo al tiempo dedicado a cada bloque, de las calificaciones obtenidas en cada uno de los bloques. Para hallar esa media ponderada, todos los bloques deberán estar aprobados o como mucho un bloque suspenso pero con una nota superior o igual a 4. Para aprobar el curso, dicha calificación global debe ser igual o superior a 5
10. Si durante el curso no pueden realizarse exámenes presenciales y se llevan a cabo de forma telemática, deberán realizarse con cámara y micrófono activos y, además se podrá solicitar al alumno una defensa oral de dichos exámenes en las mismas condiciones.

RECUPERACIÓN DURANTE EL CURSO

1. Se realizarán pruebas para recuperar cada bloque de la asignatura que se haya suspendido durante el curso. Para recuperar el bloque debe obtenerse una nota igual o superior a 5.
2. Al final del curso, se hará un examen para los alumnos que tengan algún bloque con la recuperación suspensa y, que se consideren no aptos para superar el curso en base a su trayectoria a lo largo del mismo. Estos alumnos se examinarán de los bloques pendientes de recuperación, pudiendo hacer un examen global de todo el curso, si así se considera oportuno. Para aprobar hay que obtener al menos un 5 y la nota máxima será un 6.

SEPTIEMBRE

INSTRUMENTOS

1. Examen global de la asignatura.

CRITERIOS

1. Obtener una nota mínima de 5.

CONDICIONES

1. Respetar las normas del RRI
2. La realización propia del examen. Copiarlo o plagiarlo tendrá una calificación de cero. No habrá derecho a repetición.