

## Criterios evaluación bachiller

### **CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN BACHILLERATO**

Se realizarán tres evaluaciones, y la prueba general final.

#### **Nota de evaluación y recuperación**

Para la calificación de cada evaluación y/o recuperación se puntuará:

-50% controles, peticiones orales, ejercicios, interés, etcétera

-50% examen evaluación y/o recuperación.

Para poder realizar esta media será obligatorio, que el alumno obtenga en el examen de evaluación y /o recuperación, como mínimo una nota igual o superior a 4.

Si un alumno no supera la 1ª y/o 2ª evaluación podrá presentarse al examen de recuperación. Las recuperaciones no tienen carácter obligatorio.

Si un alumno no supera la 3ª evaluación, podrá optar por recuperación o PGF ya que ambas se realizarán el mismo día y a la misma hora.

El alumno que tenga dos o más evaluaciones con insuficiente deberá ir a la PGF.

Si un alumno tiene una evaluación pendiente, podrá presentarse sólo a esa evaluación suspendida.

Sin embargo cada asignatura en particular puede establecer sus propios criterios

#### **Nota final**

La nota final será una media aritmética de las tres evaluaciones.

#### **Subir Nota**

Si un alumno quiere mejorar su nota, podrá presentarse a la PGF. La nota que obtenga será la nota definitiva (suba o baje)

#### **Actitud**

Podrá subir o bajar la nota un punto por prueba realizada.

## **Criterios evaluación bachiller**

### **Lecturas obligatorias**

A principio de cada trimestre se establecerá una fecha límite para la lectura del libro. Pasada ésta el profesor podrá en cualquier momento proceder a su evaluación. Cada evaluación el alumno debe superar una prueba correspondiente a la lectura obligatoria con una nota igual o superior a un 4. Si la nota obtenida es inferior, le quedará la evaluación suspendida.

### **Entrega de trabajos**

La entrega de trabajos será requisito imprescindible para poder presentarse a la evaluación. Si el trabajo se entrega fuera de plazo la nota máxima a la que se puede optar es de cinco. El trabajo se entregará en mano al profesor correspondiente.

### **Asistencia a clase**

La asistencia a clase es obligatoria. En caso de enfermedad hay que presentar justificante médico. Si un examen coincide con una baja médica este podrá repetirse a criterio del profesor. La asistencia a clase podrá aumentar o disminuir un punto la nota final .

### **Ortografía**

La penalización de las faltas de ortografía será de -0,1 punto por falta que se cometa en exámenes o controles, hasta un máximo de 2 puntos.

### **Aspectos importantes de los exámenes**

Todas aquellas preguntas sin numerar, con numeración errónea y los exámenes sin nombre serán evaluados negativamente.

### **Convocatoria extraordinaria de Septiembre**

El alumno que no supere todas las asignaturas en junio podrá presentarse en septiembre. La nota que obtenga en el examen será la definitiva.

## Criterios evaluación bachiller

### Criterios específicos

#### **ECONOMÍA DE LA EMPRESA**

En todo el temario referente a selectividad la evaluación será continua.

#### **FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN**

Al tratarse de una asignatura práctica, será imprescindible la asistencia al 90% de las clases para poder ser evaluados.

La nota de evaluación será la media aritmética de todas las pruebas, trabajos ...

Si no se entrega en el plazo correspondiente algún trabajo, la nota máxima a la que se puede optar es 5 o 6.

La nota final de recuperación sólo podrá ser de 5 y en caso excepcional de 6

#### **MATEMÁTICAS, FILOSOFÍA, BIOLOGIA Y GEOLOGIA, FÍSICA Y QUÍMICA**

Nota de recuperación: La nota final de recuperación sólo podrá ser de 5 y en caso excepcional de 6.

#### **Física y Química 1º de Bachillerato:**

La asignatura se dividirá en dos cuatrimestres: el primero se dedicará a Química y el segundo a Física.

La nota de Química se calcula con la media aritmética de los controles, trabajos, informes de laboratorio... y el examen de evaluación. Se realizarán dos evaluaciones dentro del primer cuatrimestre, una de Química Inorgánica y otra de Química Orgánica.

La nota global de química será la media aritmética de las dos evaluaciones.

## **Criterios evaluación bachiller**

La nota de Física se calcula con la media de los controles, trabajos, informes de laboratorio... y el examen de evaluación. El segundo cuatrimestre se realizará una única prueba de evaluación.

La nota final de Física y Química será la media de Química y Física, teniendo en cuenta que para realizarla en el caso de no llegar al 5 en uno de los dos cuatrimestres se deberá tener una nota como mínimo de 4. En caso contrario se guardará hasta Septiembre el cuatrimestre aprobado.

## **TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**

Para la calificación de cada evaluación y/o recuperación se puntuará:

-70% controles y trabajos. Para poder aprobar una evaluación será necesaria la entrega de la totalidad de los trabajos de esa evaluación.

-30% ejercicios y nota de clase. La nota de clase contemplará el comportamiento, participación, asistencia, etc.

Nota de recuperación: La nota final de recuperación sólo podrá ser de 5 y en caso excepcional de 6.

## **DIBUJO TÉCNICO**

Todos los alumnos deben presentarse a las recuperaciones de forma obligatoria.

A la prueba general final, también deben presentarse todos los alumnos, los alumnos que tengan las tres evaluaciones aprobadas, no podrán bajar nota.

Como la asignatura no tiene libro de texto, será necesario comprar algún material para la asignatura.

## **EDUCACIÓN FÍSICA**

## **Criterios evaluación bachiller**

Es obligatorio el uso del equipo deportivo del colegio, en invierno: pantalón y chaqueta de chándal con camiseta o polo. En primavera: pantalón corto y camiseta. Siempre con CALZADO DEPORTIVO.

Los alumnos que no puedan hacer deporte, tienen que presentar un informe médico, indicando: enfermedad y tiempo aproximado de baja, siempre tienen que asistir a las clases y llevar el uniforme. Además deberán entregar un trabajo, que realizarán durante el tiempo de clase.

Ante una falta de asistencia a clase, se realizará la repetición de la prueba el día que el profesor considere conveniente.