

# **DEPARTAMENTO BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA**

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 17-18**

### **1º ESO**

#### **Criterios de calificación.**

- Controles 50%
- Preguntas clase y actividades 20%
- Control de cuaderno 10%
- Trabajos 10%
- Asistencia y participación 10%

Un alumno con faltas de asistencia o impuntualidad injustificadas igual o superior a 10 en una evaluación se considerará suspendido en esta evaluación.

#### **Pruebas de Septiembre**

El alumnado que no haya aprobado la asignatura en junio deberá presentarse en Septiembre a la Prueba Extraordinaria de los contenidos no superados en cada trimestre.

#### **ACLARACIONES**

- Se podrán repetir exámenes escritos, en casos excepcionales determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia al examen. Las pruebas se realizarán al final de la Evaluación.
- Se hará una media de las notas de los exámenes por trimestre, siempre que en ninguno de ellos la nota sea inferior a 3. Esta nota supone el 50% de la nota de la evaluación.
- Al final de cada evaluación, y para aquellos que no la hayan aprobado, se realizará un examen de recuperación de todos los temas tratados en ese trimestre.
- Para aprobar la asignatura se hará la media de las tres evaluaciones. Se podrá hacer la media con alguna evaluación suspensa siempre que la nota no sea inferior a 4.
- El alumnado que no haya aprobado la asignatura en junio deberá presentarse en Septiembre a la Prueba Extraordinaria de los contenidos no superados en cada trimestre.
- En el caso de que un alumno o alumna “copie” en un examen tendrá un cero en dicha prueba
- La posesión del móvil durante un examen implicará la anulación inmediata del mismo.

Se considerará como un factor negativo muy importante en la baremación, las actitudes que incidan contra el respeto a los demás; y en cuanto al comportamiento una actitud contraria a las normas básicas de convivencia y al derecho a la formación y al trabajo de los miembros de la comunidad educativa.

### **3º ESO:**

Criterios de calificación.

- Actitud y trabajo en clase (10%)
- Trabajos individuales o en grupo (10%)
- Control del trabajo realizado en casa (10%)
- Valoración del cuaderno del alumno/a (10%)
- Pruebas específicas (60%). La nota de los controles se obtendrá de hacer la media entre todos los controles que se hagan en el trimestre. Si la calificación en un control es inferior a 3, no se hará media y tendrá que hacerse una prueba escrita de recuperación al finalizar el trimestre.
- Un alumno con faltas de asistencia o impuntualidad injustificadas igual o superior a 6 en un trimestre, se considerará suspendido en esta evaluación.

### **3º PMAR:**

Criterios de calificación.

- 10% Trabajos individuales o en grupo
- 15% Valoración del trabajo en casa
- 5% Asistencia
- 10% Valoración del cuaderno
- 10% Valoración del trabajo y actitud en el aula
- 50% Pruebas escritas

### **4º ESO – BIOL. Y GEOLOGÍA**

**Criterios de calificación.**

- Interés, hábito de trabajo personal y en grupo, cuidado del material personal y del centro (laboratorio) y comportamiento adecuado en clase, **trabajos individuales y en grupo (10% de la calificación)**
- Pruebas específicas **(80% de la calificación)**
- Control del trabajo realizado en casa y en clase. Preguntas orales y escritas. **(10% de la calificación)**
- Un alumno con faltas de asistencia o impuntualidad injustificadas igual o superior a 10 en una evaluación se considerará suspendido en esta evaluación.

### **Pruebas de Septiembre**

El alumnado que no haya aprobado la asignatura en junio deberá presentarse en Septiembre a la Prueba Extraordinaria de los contenidos no superados en cada trimestre.

## **ACLARACIONES**

- Se podrán repetir exámenes escritos, en casos excepcionales determinados por el Departamento, siempre que se presente la documentación oficial pertinente para justificar la ausencia al examen. Las pruebas se realizarán al final de la Evaluación.
- Se hará una media de las notas de los exámenes por trimestre, siempre que en ninguno de ellos la nota sea inferior a 3. Esta nota supone el 80% de la nota de la evaluación.
- Al final de cada evaluación, y para aquellos que no la hayan aprobado, se realizará un examen de recuperación de todos los temas tratados en ese trimestre.
- Para aprobar la asignatura se hará la media de las tres evaluaciones. Se podrá hacer la media con alguna evaluación suspensa siempre que la nota no sea inferior a 4.
- El alumnado que no haya aprobado la asignatura en junio deberá presentarse en Septiembre a la Prueba Extraordinaria de los contenidos no superados en cada trimestre.
- En el caso de que un alumno o alumna “copie” en un examen tendrá un cero en dicha prueba
- La posesión del móvil durante un examen implicará la anulación inmediata del mismo.

Se considerará como un factor negativo muy importante en la baremación, las actitudes que incidan contra el respeto a los demás; y en cuanto al comportamiento una actitud contraria a las normas básicas de convivencia y al derecho a la formación y al trabajo de los miembros de la comunidad educativa.

## **1º BTO. BIOLOGÍA**

### **Criterios de calificación**

La calificación, aproximadamente, se referirá en un:

a) 10%: Realización de trabajos individuales o de grupo, intercambios orales en clase, trabajo, interés y participación en clase. Se valorará:

- Calidad y originalidad de los contenidos.
- Estructura, orden y limpieza.
- Claridad en la exposición de los contenidos (si la hubiera).

En caso de no haber hecho trabajos individuales o de grupo, el porcentaje correspondiente a este apartado se sumará al apartado siguiente (b) de progreso del alumno.

b) 90%: al grado de progreso del alumno en su aprendizaje. Se valorará:

- Pruebas objetivas escritas u orales de diverso tipo.

Con el objetivo de promocionar la lectura entre el alumnado y en concreto sobre disciplinas científicas, el alumno que demuestre mediante una prueba oral o escrita que ha leído el libro de divulgación científica “El mono obeso”, “La cadera de Eva” o algún otro libro que determine el profesor, tendrá hasta un punto más en la evaluación del trimestre en la que realice dicha prueba dependiendo del grado de asimilación de los contenidos del ensayo. Solo se puede subir la nota un punto por trimestre.

Se realizará dos controles por trimestre. Al final de cada trimestre se realizará un examen global de los temas evaluados en este periodo. El alumno que haya obtenido una media entre todos los controles superior a 5 no tendrá que realizar este examen trimestral. Si en alguno de los controles del trimestre se obtiene una calificación inferior a 3 no se realizará la media y tendrá que hacerse el examen global de fin de trimestre. La nota del boletín se obtendrá mediante redondeo a la unidad más cercana.

La calificación final se obtendrá de la media de las tres evaluaciones anteriores siempre que se hayan aprobado todas las evaluaciones trimestrales. Esta media se realizará teniendo en cuenta la calificación real del alumno en cada trimestre, no la obtenida mediante redondeo a la unidad más próxima. El alumno que tenga alguna de las evaluaciones suspensas deberá hacer un examen a final de curso de los contenidos de dicha evaluación.

El alumno que copie, tendrá una calificación de 0 en dicho examen. No se podrá utilizar el móvil bajo ningún concepto durante las pruebas escritas, de ser así, se le anulará el examen.

Si un alumno acumula más de un 30% de faltas injustificadas, perderá el derecho a la evaluación continua y tendrá que examinarse de toda la asignatura en el examen final de junio.

### **1º BTO. - ANATOMÍA APLICADA**

#### **Criterios de calificación.**

- Trabajos individuales y en grupo escritos (20% de la calificación)
- Pruebas específicas escritas (30% de la calificación)
- Actividades orales y escritas. (20% de la calificación)
- Cuaderno de prácticas de laboratorio (20%)
- Exposiciones orales de los trabajos (10%)

### **2º BTO.-CTMA:**

#### **Criterios de calificación:**

- Mediante la realización de pruebas escritas similares a las establecidas en la prueba de acceso a la universidad: 50%
- Realización de trabajos monográficos y su exposición en clase. Se valorará la profundidad de los contenidos del tema, la presentación escrita, la exposición oral en clase y el dominio de los contenidos tratados: 35%.
- Actividades propuestas para casa y clase: 10%
- Asistencia: 5%

## **2º BTO. – BIOLOGÍA**

### **PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN**

#### **BLOQUE 1: BASE MOLECULAR Y FISICOQUÍMICA DE LA VIDA**

En este bloque se realizarán dos controles:

Control 1: Temas del 1 al 4

Control 2: Temas del 1 al 6

La nota de este bloque se calculará haciendo la media entre ambos controles, siendo la valoración del 2º control doble a la del 1º.

#### **BLOQUE 2: ESTRUCTURA Y FISIOLOGÍA CELULAR**

En este bloque se realizarán dos controles:

Control 1: Temas del 7 al 10

Control 2: Temas del 11 al 13

La nota de este bloque se calculará haciendo la media entre ambos controles, siendo la valoración del 2º control doble a la del 1º.

#### **BLOQUE 3: HERENCIA Y GENÉTICA MOLECULAR**

En este bloque se realizará un control del tema 14 al 17

#### **BLOQUE 4: MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA**

En este bloque se realizará un control del tema 18 al 21

### **Baremación**

La calificación se referirá en el 100% al grado de progreso del alumnado en su aprendizaje:

### **Calificación final**

La calificación final se obtendrá de la media de los 4 bloques. Para ellos será necesario haber aprobado cada uno de ellos. Esta media se realizará teniendo en cuenta la calificación real del alumno en cada bloque, no la obtenida mediante redondeo a la unidad más próxima.

El alumno que copie, tendrá una calificación de 0 en dicho examen. No se podrá utilizar el móvil bajo ningún concepto durante las pruebas escritas, de ser así, se le anulará el examen.

Si un alumno acumula más de un 30% de faltas injustificadas, perderá el derecho a la evaluación continua y tendrá que examinarse de toda la asignatura en el examen final de junio.

### **Pruebas de septiembre**

El alumno que suspenda la materia en Junio deberá hacer una prueba extraordinaria de todos los contenidos del curso