

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN CURSO 2019-20

- 1º de ESO:

CURSO: 1º de ESO MATERIA: Biología y Geología		
INSTRUMENTO	%	OBSERVACIONES
Pruebas escritas	70%	Se realizarán, al menos, dos pruebas escritas por evaluación
Cuaderno de trabajo y actividades, que incluirá pruebas iniciales, de desarrollo, de ampliación y de refuerzo y prácticas realizadas. Se calificará según tabla de rúbricas que se mostrará al alumnado.	10%	El número variará en función de las necesidades y capacidades de cada alumno.
Actividades de adquisición de competencias básicas según tabla de rúbricas y trabajos realizados por el proyecto de Escuelas Sostenibles.	20%	Se adaptará a l ritmo y nivel de cada grupo
La asignatura se considerará aprobada cuando la media aritmética de las tres evaluaciones sea 5 o más.		
Los criterios de corrección ortográfica serán los recomendados por el departamento de Lengua, y se restará como máximo 2 puntos en cada prueba		

- 3º de ESO:

Biología y Geología:

CURSO: 3º de ESO MATERIA: Biología y Geología		
INSTRUMENTO	%	OBSERVACIONES
Pruebas escritas	70%	Se realizarán, al menos, dos pruebas escritas por evaluación
Cuaderno de trabajo y actividades, que incluirá pruebas iniciales, de desarrollo, de ampliación y de refuerzo, trabajos, lecturas, actividades del proyecto Escuelas Sostenibles. Se calificará según tabla de rúbricas que se mostrará al alumnado.	20%	El número variará en función de las necesidades y capacidades de cada alumno.
Actividades de detección de las ideas previas, trabajo diario en el aula, presentación de ejercicios, participación,...	10%	Se adaptará al ritmo y nivel de cada grupo.

La asignatura se considerará aprobada cuando la media aritmética de las tres evaluaciones sea 5 o más.

Los criterios de corrección ortográfica serán los recomendados por el departamento de Lengua, y se restará como máximo 2 puntos en cada prueba

Botánica Aplicada:

CURSO: 3º de ESO MATERIA: BOTÁNICA APLICADA		
INSTRUMENTO	%	OBSERVACIONES
Pruebas escritas	30%	Se realizará una prueba escrita al final de la evaluación.
Trabajos realizados: se valorarán la claridad de los apuntes tomados en clase, los procedimientos empleados para la realización de los actividades, la capacidad de análisis, síntesis y relación, la concreción y corrección de las respuestas, el correcto uso del lenguaje, la limpieza, el orden y la puntualidad en la presentación, el uso de fuentes de información. Asimismo se evaluarían las prácticas de laboratorio en el caso de poder realizarse. Siendo obligatorio la entrega de al menos el 50% de las prácticas realizadas para aprobar la evaluación.	60%	El número de trabajos variará en función de las necesidades y capacidades de cada alumno.
Llevar al día el cuaderno de trabajo, mantener una actitud positiva en clase, grado de esfuerzo, trabajar correctamente en el laboratorio.	10%	
La asignatura se considerará aprobada cuando la media aritmética de las tres evaluaciones sea 5 o más.		
Los criterios de corrección ortográfica serán los recomendados por el departamento de Lengua, y se restará como máximo 2 puntos en cada prueba		

- **4º de ESO:**

Biología y Geología:

CURSO: 4º de ESO MATERIA: Biología y Geología		
INSTRUMENTO	%	OBSERVACIONES
Pruebas escritas	80%	Se realizarán, al menos, dos pruebas escritas por evaluación
Trabajos realizados (actividades de detección de las ideas previas, ampliación, de refuerzo, lecturas), participación en grupos cooperativos, productos finales de proyectos de trabajo: cuaderno de trabajo y actividades, que incluirá pruebas iniciales, de desarrollo, de ampliación y de refuerzo. Se calificará según tabla de rúbricas que se mostrará al alumnado.	15%	El número variará en función de las necesidades y capacidades de cada alumno.
Participación del alumno/a en el aula, actitud en clase y ante la asignatura, grado de esfuerzo	5%	Se valorará cualquier actitud positiva.
La asignatura se considerará aprobada cuando la media aritmética de las tres evaluaciones sea 5 o más.		
Los criterios de corrección ortográfica serán los recomendados por el departamento de Lengua, y se restará como máximo 2 puntos en cada prueba		

Cultura Científica:

CURSO: 4º de ESO MATERIA: Cultura Científica		
INSTRUMENTO	%	OBSERVACIONES
Pruebas escritas.	40%	Al menos dos por evaluación, en las que se pondrá de relieve el dominio de los contenidos planteados en cada unidad didáctica.
Trabajos personales y de grupo	55%	Trabajos realizados (de documentación e investigación, actividades de ampliación, de refuerzo...) y exposición de los mismos.
Actitud del alumno hacia la asignatura.	5%	Participación del alumno/a en el aula, actitud en clase y ante la asignatura
La asignatura se considerará aprobada cuando la media aritmética de las tres evaluaciones sea 5 o más.		
Los criterios de corrección ortográfica serán los recomendados por el departamento de Lengua, y se restará como máximo 2 puntos en cada prueba.		

- **1º de BACHILLERATO:**

Biología y Geología:

CURSO: 1º de BACHILLERATO MATERIA: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA		
INSTRUMENTO	%	OBSERVACIONES
Pruebas escritas	90%	Se realizarán al menos dos pruebas escritas por evaluación
Procedimientos y actitud	10%	En cada evaluación se realizarán trabajos grupales de investigación, ampliación y profundización de temas como: "Ecosistemas en España", "Geodinámica interna" y "Geodinámica externa". El número variará en función de los trabajos realizados, generalmente uno por evaluación.
<p>La asignatura se considerará aprobada cuando la media aritmética de las tres evaluaciones sea 5 o más.</p> <p>Los criterios de corrección ortográfica serán los recomendados por el departamento de Lengua, y se restará como máximo 2 puntos en cada prueba</p>		

Cultura Científica:

CURSO: 1º de Bachillerato MATERIA: Cultura Científica		
INSTRUMENTO	%	OBSERVACIONES
Pruebas escritas.	40%	Al menos dos por evaluación, en las que se pondrá de relieve el dominio de los contenidos planteados en cada unidad didáctica.
Trabajos personales y de grupo	55%	Trabajos realizados (de documentación e investigación, actividades de ampliación, de refuerzo...) y exposición de los mismos.
Actitud del alumno hacia la asignatura.	5%	Participación del alumno/a en el aula, actitud en clase y ante la asignatura
<p>La asignatura se considerará aprobada cuando la media aritmética de las tres evaluaciones sea 5 o más.</p> <p>Los criterios de corrección ortográfica serán los recomendados por el departamento de Lengua, y se restará como máximo 2 puntos en cada prueba.</p>		

- **2º de BACHILLERATO:**

Biología:

CURSO: 2º de Bachillerato
MATERIA: Biología

INSTRUMENTO	%	OBSERVACIONES
Pruebas escritas.	90%	Al menos dos por evaluación, en las que se pondrá de relieve el dominio de los contenidos planteados en cada unidad didáctica, serán similares a los exámenes de acceso a la Universidad.
Trabajo del alumnado	10%	Participación del alumno/a en el aula, actitud en clase y ante la asignatura, trabajos realizados (de documentación, actividades de ampliación, de refuerzo...)

La asignatura se considerará aprobada cuando la media aritmética de las tres evaluaciones sea 5 o más.

Los criterios de corrección ortográfica serán los recomendados por el departamento de Lengua, y se restará como máximo 2 puntos en cada prueba.

Geología:

CURSO: 2º de Bachillerato
MATERIA: Geología

INSTRUMENTO	%	OBSERVACIONES
Pruebas escritas.	90%	Al menos dos por evaluación, en las que se pondrá de relieve el dominio de los contenidos planteados en cada unidad didáctica, serán similares a los exámenes de acceso a la Universidad.
Trabajo del alumnado	10%	Participación del alumno/a en el aula, actitud en clase y ante la asignatura, trabajos realizados (de documentación, actividades de ampliación, de refuerzo...)

La asignatura se considerará aprobada cuando la media aritmética de las tres evaluaciones sea 5 o más.

Los criterios de corrección ortográfica serán los recomendados por el departamento de Lengua, y se restará como máximo 2 puntos en cada prueba.

Ciencias de la Tierra y Medioambientales:

CURSO: 2º de Bachillerato		
MATERIA: Ciencias de la Tierra y Medioambientales.		
INSTRUMENTO	%	OBSERVACIONES
Pruebas escritas	40%	Dos como máximo, esta materia se pretende que sea muy práctica. También podrán ser sustituidos por determinados trabajos individuales o en pequeño grupo.
Trabajos prácticos y de investigación	20%	Se valorará el esfuerzo y la originalidad de forma objetiva mediante la rúbrica correspondiente.
Textos científicos	10%	Dos textos por evaluación según rúbrica facilitada a los alumnos/as al principio de curso.
Presentaciones, debates, puestas en común.	10%	Se valorará el rigor científico, el conocimiento del tema y la capacidad de defensa o debate.
Trabajo fin de curso	10%	Este trabajo se realizará a lo largo del curso y se irá completando en las diferentes evaluaciones. Podrá estar relacionado con el Proyecto de Escuelas Sostenibles.
Actividades de clase, participación, colaboración con los compañeros.	10%	Se valorará el trabajo diario.
<p>Para considerarse aprobada la materia el alumno/a deberá haber obtenido una nota igual o superior al 20% en las pruebas escritas y un 30% en las prácticas.</p> <p>La asignatura se considerará aprobada cuando la media aritmética de las tres evaluaciones sea 5 o más.</p>		