

**CARACTERÍSTICAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS
SEPTIEMBRE 2021
ESO - 1º BACHILLERATO**

MATERIA:
DURACIÓN DE LA PRUEBA
La prueba durará una hora y media
CRITERIOS DE EVALUACIÓN
<p>BBIG01C01 Concretar las características que identifican a los seres vivos, los niveles de organización que los constituyen, diferenciar los bioelementos que los componen así como los monómeros que conforman las macromoléculas orgánicas y asociar las diferentes biomoléculas con sus funciones biológicas, para así reconocer la unidad de composición de la materia viva</p> <p>BBIG01C02 Seleccionar información para planificar y desarrollar prácticas de laboratorio relacionadas con la organización celular y así analizar las semejanzas y diferencias entre los diferentes tipos celulares, identificar los orgánulos describiendo su función, detallar las fases de la división celular mitótica y meiótica argumentando su importancia biológica y relacionar la estructura y composición de los tejidos animales y vegetales con las funciones que realizan, con el fin de interpretar a la célula como una unidad estructural, funcional y genéticas de los seres vivos.</p> <p>BBIG01C03 Interpretar los sistemas de clasificación y nomenclatura de los seres vivos y describir las características que definen los grandes grupos taxonómicos identificando ejemplares de cada uno mediante la observación y el uso de claves. Reconocer el concepto de biodiversidad y relacionarlo con los parámetros que la definen y describir y situar los principales biomas del planeta, explicando la influencia de los factores geográficos y climáticos mediante el uso de mapas biogeográficos, para así deducir la importancia de las condiciones ambientales en la distribución de ecosistemas y especies.</p> <p>BBIG01C04 Analizar los factores evolutivos que producen la especiación y relacionarlos con la biodiversidad en la península ibérica y los archipiélagos, identificando los principales endemismos, investigar acerca de las causas de la pérdida de especies y proponer y comunicar acciones concretas para evitar la alteración de los ecosistemas y frenar los desequilibrios para así reconocer la importancia de la biodiversidad como fuente de recursos y como patrimonio que se debe proteger.</p> <p>BBIG01C05 Detallar los procesos de nutrición autótrofa, relación y reproducción en los vegetales, relacionar sus adaptaciones con el medio en el que se desarrollan y diseñar y realizar investigaciones experimentales con el fin de argumentar la influencia de algunas variables ambientales en su funcionamiento y supervivencia como especie.</p> <p>BBIG01C09 Deducir la existencia de estructuras geológicas y su relación con el relieve a partir de la utilización de mapas topográficos y cortes geológicos, aplicando criterios cronológicos para la datación relativa de las formaciones, así como describir los procesos de fosilización catalogando los principales fósiles guía con la finalidad de reconstruir la historia de la Tierra.</p>
ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 29, 30, 31, 32, 40, 41, 36, 37, 38, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 118, 119, 120, 121
CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA
<p>La prueba consta de dos partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Prueba escrita objetiva cuyas preguntas se sacarán del cuadernillo
CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> ● Prueba escrita: 100% de la nota

MATERIA: Biología y Geología (BIG)

RECOMENDACIONES para superar la **convocatoria extraordinaria** de **SEPTIEMBRE 2021** de la materia: Biología y Geología

- Consultar todo **material de apoyo** que el alumno/a tiene a su disposición en *classroom* de la clase (indicar código)
 - 1º ESO A kwepjrk
 - 1º ESO B grxs5uj
 - 1º ESO C amdp4lh
 - 1º ESO D 6jtuvgs
 - 1º ESO E 5qru2tf
 - 1º ESO F sg2hqjt
 - 1º ESO G agws624
 - 1º ESO H 5bhrelg
 - 1º ESO I 4gvbsll

- Comprobar y ver las **características de la prueba extraordinaria** y fecha de la prueba en la página web o blog del centro.
 - Para superar la prueba extraordinaria de septiembre el alumnado tendrá que haber adquirido los aprendizajes que incluyen los contenidos y destrezas vinculados con los criterios de evaluación y estándares de aprendizaje relacionados en el documento “Características de la Prueba Extraordinaria”, que han sido trabajados a lo largo del presente curso escolar.
 - Para superar la prueba extraordinaria el alumnado deberá realizar un cuestionario que supondrá el 50% de la nota y contendrá preguntas de todos los criterios de evaluación trabajados a lo largo del curso y además tendrá que realizar un examen cuyas preguntas se sacará del formulario. Dicha prueba escrita supondrá el otro 50% de la nota.
 - Deberán hacer entrega del cuestionario el mismo día y a la misma hora que se les cita para la realización de la prueba escrita.

- Otras recomendaciones para la superación de la prueba extraordinaria.
 - Se recomienda repasar los apuntes que tienen a su disposición en el *classroom* sobre cada uno de los criterios de evaluación, así como los apuntes que han tomado en sus libretas. La revisión de estos apuntes les permitirá responder a todas las preguntas planteadas así como a superar la prueba escrita.

- Presentarse a la prueba extraordinaria de SEPTIEMBRE 2021 cuya **fecha y hora** se publicará en el blog junto a las características de la prueba extraordinaria.

**CARACTERÍSTICAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS
SEPTIEMBRE 2021
1º ESO**

MATERIA:
DURACIÓN DE LA PRUEBA
La prueba durará una hora y media
CRITERIOS DE EVALUACIÓN
1, 2, 3, 4, 5, 6.
ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 97, 98, 99, 100, 101, 102
CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA
<p>La prueba consta de dos partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Entrega de un cuadernillo con preguntas de cada uno de los criterios de calificación que se han trabajado a lo largo del curso. ● Prueba escrita objetiva cuyas preguntas se sacarán del cuadernillo.
CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> ● Cuadernillo: 50% de la nota ● Prueba escrita: 50% de la nota

**CARACTERÍSTICAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS
SEPTIEMBRE 2021
3º ESO**

MATERIA:
DURACIÓN DE LA PRUEBA
La prueba durará una hora y media
CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Criterios de evaluación 1, 2, 3, 4 y 7.
ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
1, 2, 3, 4, 5, 6, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 97, 98, 99, 100, 101, 102
CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA
La prueba consta de dos partes: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de un cuadernillo con preguntas de cada uno de los criterios de calificación que se han trabajado a lo largo del curso • Prueba escrita objetiva cuyas preguntas se sacarán del cuadernillo.
CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Cuadernillo: 50% de la nota • Prueba escrita: 50% de la nota

**CARACTERÍSTICAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS
SEPTIEMBRE 2021
4º ESO**

MATERIA: Biología y Geología
DURACIÓN DE LA PRUEBA
La prueba durará una hora y media
CRITERIOS DE EVALUACIÓN
CE 1, CE 2, CE 3, CE 4, CE 6
ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 46, 47, 48, 49, 50, 51
CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA
Cuadernillo de actividades: batería de ejercicios y actividades relacionadas con los criterios a evaluar (preguntas cortas, ejercicios de completar, preguntas de tipo test, problemas, esquemas, tablas y gráficos, etc.)
Prueba escrita: preguntas variadas extraídas del cuadernillo o en su defecto muy similares a las propuestas en el mismo.
CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CALIFICACIÓN
Cuadernillo de actividades: 50%
Prueba escrita: 50%