

## AVALIACIÓN DA MATERIA DE BIOLOXÍA E XEOLOXÍA DE 3º ESO, CURSO 2019/2020

Na seguinte táboa indícanse os posibles casos:

	<b>1ª AVALIACIÓN</b>	<b>2ª AVALIACIÓN</b>
<b>CASO 1</b>	APROBADO	APROBADO
<b>CASO 2</b>	APROBADO	NON APROBADO
	NON APROBADO	APROBADO
<b>CASO 3</b>	NON APROBADO	NON APROBADO

**Cada alumno debe seguir as instrucións para o seu caso:**

### **CASO 1:**

- Quen se atopa neste caso facer?
  - Alumnado que ten nota igual ou superior a 5 na 1ª e na 2ª avaliación.
- Que tes que facer?
  - Entregar as tarefas dos temas 5, 6 e 7 (vale 80%).
  - Facer o cuestionario do tema 5 (vale 20%).
- Para que serve?
  - As tarefas da 3ª avaliación serven para subir nota.
- Canto suben?
  - Máximo 2 puntos á nota media ponderada da 1ª e 2ª avaliación.

## CASO 2:

- Quen se atopa neste caso?
  - Alumnado que ten de media nota inferior a 5 nalguna das avaliacións (unha aprobada e outra non).
- Que tes que facer?
  - Entregar boletíns que se indican para cada avaliación na táboa de traballo do final (vale 50% da nota do avaliación).
  - Facer os cuestionario de cada avaliación (vale 50% da nota).
  - As tarefas da 3ª avaliación.
- Para que serve?
  - Para recuperar a avaliación non aprobada.
  - Isto permite aprobar a materia.
- Canto suben?
  - As tarefas de recuperación da avaliación poderán puntuar máximo 5 puntos sobre 10.
  - As tarefas da 3ª avaliación suben máximo 2 puntos.
- Que sucede se non fago nada ou non fago unha parte importante das actividades de recuperación?
  - Queda a nota como estaba no boletín.
  - No caso da 1ª avaliación, da que xa se fixo unha recuperación presencial en xaneiro, quedaría a nota máis alta.
  - A avaliación final da materia quedaría como non aprobada.

## CASO 3:

- Quen se atopa neste caso?
  - Alumnado que ten de media nota inferior a 5 en ambas avaliacións (as 2 avaliacións non aprobadas).
- Que tes que facer?
  - Entregar boletíns que se indican para cada avaliación na táboa de traballo do final (vale 50% da nota do avaliación).
  - Facer os cuestionario de cada avaliación (vale 50% da nota).
  - As tarefas da 3ª avaliación.
- Para que serve?
  - Para recuperar as avaliacións non aprobadas.
  - Isto permite aprobar a materia.
- Canto suben?
  - As tarefas de recuperación da avaliación poderán puntuar máximo 5 puntos sobre 10.
  - As tarefas da 3ª avaliación suben máximo 2 puntos.
- Que sucede se non fago nada ou non fago unha parte importante das actividades de recuperación?
  - Queda a nota como estaba no boletín.
  - No caso da 1ª avaliación, da que xa se fixo unha recuperación presencial en xaneiro, quedaría a nota máis alta.
  - A avaliación final da materia quedaría como non aprobada.

Na seguinte táboa indícase as actividades de avaliación diagnóstica, recuperación, reforzo e ampliación para cada avaliación:

TÁBOA DE TRABAJO	BOLETÍN 50%	CUESTIONARIO (50%)
1ª avaliación	Boletín do tema 1 e 2	Cuestionario do tema 1, 2 e 3
	Boletín do tema 3	
2ª avaliación	Boletín do tema 4	Cuestionario do tema 4
	Boletín do tema 5	Cuestionario do tema 5
	TAREFAS (80%)	CUESTIONARIO (20%)
3ª avaliación	Tarefas do tema 5	Cuestionario do tema 5
	Tarefas do tema 6	
	Tarefas do tema 7	
	Proxecto	

10º No caso de que as autoridades educativas e sanitarias o permitan, queda aberta a posibilidade de que o alumnado que non teña nota igual ou superior a 5 poda facer unha recuperación final, polos medios que sexan posibles. De non poder realizarse dita recuperación final terá unha oportunidade extraordinaria en setembro, nas datas que sinala o centro. A materia avaliada comprende os contidos da 1ª e 2ª, que se corresponden ós temas 1 ó 5 do libro. A data posible sería o día 18 de xuño.

A continuación, co fin de axudar á organización do alumnado para distribuír o traballo dunha forma homoxénea e preparar todo de forma adecuada, preséntase unha táboa cos seguintes apartados:

**Inicio tema:** Sinalase o día que empezan as tarefas e contidos de ese tema.

**Tarefas:** A data que figura é a data na se que poñen as tarefas no foro da aula virtual. A solución das tarefasponse na aula virtual unha semana despois.

**Videoconferencias:** Establécense unhas horas con cada grupo para resolver dúbidas, explicar os contidos da semana correspondente,.... Non son obrigatorias, pero si recomendables sempre que se poda.

**Boletíns:** A data na que figura cada **boletín** é a última data para entregar os boletíns.

**Cuestionario:** A data concreta na que se fará o **cuestionario**. Só se pode facer o cuestionario ese día. As condicións indicaranse coa debida antelación.

**Proxecto:** Data última para entregar o proxecto.

O **calendario de traballo** é o seguinte:

## MAIO 2020

LUNS	MARTES	MERCORES	XOVES	VENRES	SABADO	DOMINGO
27	28 TAREFAS FINAIS TEMA 5	29	30 INICIO TEMA 6	1	2	3
4 TAREFAS TEMA 6	5 VIDEOCONF. 3º B 12 A 13h	6 VIDEOCONF. 3º C 11:00 A 12:00h	7 VIDEOCONF. 3º A 12 A 13h	8 FASE 3 TEMA 8	9	10
11 TAREFAS TEMA 6	12 VIDEOCONF. 3º B 12 A 13h	13 VIDEOCONF. 3º C 11:00 A 12:00h	14 VIDEOCONF. 3º A 12 A 13h	15	16	17
18 TAREFAS TEMA 6	19 VIDEOCONF. 3º B 12 A 13h	20 VIDEOCONF. 3º C 11:00 A 12:00h BOLETÍN 1,2	21 VIDEOCONF. 3º A 12 A 13h	22 INICIO TEMA 7 CUESTIONARIO TEMA 1-3	23	24
25 TAREFAS TEMA 7	26 VIDEOCONF. 3º B 12 A 13h	27 VIDEOCONF. 3º C 11:00 A 12:00h BOLETÍN 3	28 FASE 4 TEMA 8 VIDEOCONF. 3º A 12 A 13h	29 CUESTIONARIO TEMA 4	30	31

## XUÑO 2020

LUNS	MARTES	MERCORES	XOVES	VENRES	SABADO	DOMINGO
1 TAREFAS TEMA 7 ENTREGA DE PROXECTO	2 VIDEOCONF. 3º B 12 A 13h	3 VIDEOCONF. 3º C 11:00 A 12:00h BOLETÍN 4	4 VIDEOCONF. 3º A 12 A 13h	5 CUESTIONARIO TEMA 5	6	7
8 ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR TAREFAS DO TEMA 5, 6, 7 E 8	9 VIDEOCONF. 3º B 12 A 13h	10 VIDEOCONF. 3º C 11:00 A 12:00h BOLETÍN 5	11 VIDEOCONF. 3º A 12 A 13h	12	13	14
15	16	17	18 POSIBLE RECUPERACIÓN FINAL	19	20	21