



ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO
ESPECIALIDAD BIOLÓGÍA
CURSO.- 2º BACHILLERATO CIENCIAS.
PLAN DE REFUERZO.- CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA.- SEPTIEMBRE

1.- El alumno desarrollara prueba escrita, modelo EBAU, con dos grupos de preguntas ,
tenién dose en cuenta los boques de aprendizaje trabajados y 1,30 h de duración

BLOQUE DE APRENDIZAJE	UNIDADES DIDÁCTICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	% PREGUNTAS
I.- BASE MOLECULAR Y FISICO QUÍMICA DE LA VIDA	1.-BIOQUIMICA GENERAL	01 y 02	2-3
II.- LA CÉLULA VIVA. ESTRUCTURA Y FISIOLÓGÍA CELULAR	1.- CITOLOGÍA GENERAL 2.- METABOLISMO CELULAR. 3.- REPRODUCCIÓN CELULAR	03 , 04 05	3-4
III.- GENÉTICA	1.- GENÉTICA MOLECULAR	06	2
IV.-EL MUNDO DE LOS MICROORGANISMOS y SUS APLICACIONES. BIOTECNOLOGÍA	1.-MICROBIOLOGIA	08	1

CARACTERÍSTICAS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA PRUEBAS EXTRAORDINARIA.-
SEPTIEMBRE 2020.

1.- El alumno desarrollará prueba escrita presencial/virtual (dependiendo de las circunstancias del momento) de 10 cuestiones, con diversos apartados, atendiendo a los criterios de evaluación y estándares de aprendizaje evaluables, que han sido trabajados a lo largo del curso.

Ante la imposibilidad de desarrollar las Unidades Didácticas: Genética Mendeliana e Inmunología e inmunopatologías. Podrá seleccionar de los grupos de preguntas el número de cuestiones necesarias, hasta completar las 10.

2.- El valor de cada pregunta será de un punto, dividiéndose en partes proporcionales para aquellas preguntas con apartados.

3.-El alumno debe de conseguir una nota de 5 puntos para poder aprobar.

4.- Las cuestiones serán de diverso tipo (interpretación de gráficas, fotos, esquemas mudos, identificación de orgánulos celulares, procesos metabólicos, etc) para abarcar los criterios trabajados.

5.- Si el alumno se le ve copiando o haciendo un uso indebido del teléfono móvil, se le retirará el examen y quedara con una calificación de SUSPENSO.