

Criterios de corrección parte A Tema escrito

Criterios corrección Parte A Tema escrito	
Calificación. De 0 a 10 puntos	
ESTRUCTURA (9%) 0,9 Puntos sobre 10	Tiene Índice o esquema inicial Presenta introducción
	Asocia tema a un módulo y/o ciclo
	Estructura del tema clara, apartados diferenciados, Secuencia lógica y ordenada.
	Presenta conclusión.
EXPRESIÓN Y PRESENTACIÓN 12% 1,2 puntos sobre 10	Expresión escrita adecuada. Terminología adecuada, riqueza léxica y sintaxis fluida.
	La expresión escrita es legible.
	Formato adecuado, presentación limpia y cuidada
	Utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.
CONTENIDOS ESPECÍFICOS (75%) 7,5 puntos sobre 10	Domina el contenido epistemológico de la especialidad.
	Los contenidos expuestos se ajusta al temario de la especialidad, desarrollando cada uno de sus epígrafes de forma concreta y clara
	Los contenidos son completos.
	Aporta referencias legislativas actualizadas.
BIBLIOGRAFIA (0,4%)	Presenta Bibliografía diversa, actualizada y fidedigna.

Criterios de corrección apartado 1 (Problemas) Ejercicios parte B.2 de la oposición

Criterios apartado 1 (Problemas) de los ejercicios partes B.2 de la oposición (Práctica)		Criterio
Calificación: De 0 a 10 puntos		
Resolución del ejercicio y resultados obtenidos	El resultado del ejercicio es correcto y se ajusta a las cuestiones planteadas	1 80% valor puntuación
	La resolución del ejercicio es consecuencia del procedimiento aplicado	2 20%valor puntuación

RESULTADOS EJERCICIO A 1		
Apartado	Resultado	Valor
A)	162 Kg/ha y año	1,5 P
B)	Balance: 98 kg/ha y año Equilibrio: 1,20 %	1,5 P
	Balance: -110 kg/ha y año Equilibrio: 0,24 %	
C)	13,5 t humus/ha	1,5 P
D)	24 UFN x 6 t = 144 UFN	1,5 P
	11 UFP ₂ O ₅ x 6 t = 66 UFP ₂ O ₅	
	21 UFK ₂ O x 6 t = 126 UFK ₂ O	
E)	Rango admisible 118,45 UFN – 119,7 UFN	1,5 P
F)	Abono de fondo 660 kg de abono fórmula 5-10-20 Elección de nitrato amónico del 21% de riqueza. Abono de cobertera: Solución rango admisible (406,90 a 412,85 kg de nitrato amónico.)	2,5 P