



**EVALUACIÓN DE BACHILLERATO
PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU)
FASE DE OPCIÓN
CURSO 2016-2017**

MATERIA: QUÍMICA
CONVOCATORIA _____

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

OPCIÓN A

Pregunta	Bloque de contenido/ Porcentaje de la matriz	Estándares evaluables
Pregunta 1	2 20% / 20%	13-14-16-17
a) Cada configuración electrónica correcta b) Grupo y periodo de cada elemento correcto c) Elemento con menor energía de ionización correcto y razonado - Apartado bien razonado pero no acertado - Apartado acertado pero no bien razonado d) Ion correcto y configuración electrónica correctas		0,25 c/u 0,25 c/u 0,50 0,20 0,10 0,25 c/u
Pregunta 2	1-4 20% / 20%	5-57-58
- Cada apartado correcto pero mal razonado - Cada apartado bien razonado pero no correcto - Cada apartado correcto y bien razonado		0,10 c/u 0,20 c/u 0,50 c/u
Pregunta 3	1-3 20% / 60%	34-35
a) Cálculo correcto de los moles en el equilibrio - Solo planteamiento correcto de los moles en el equilibrio b) Cálculo correcto de la constante de concentraciones c) Cálculo correcto de la constante de presiones		1,00 0,50 0,50 0,50
Pregunta 4	1-3 20% / 60%	42-45
a) Cálculo correcto del pH b) Cálculo correcto del volumen para la neutralización c) Cálculo correcto del pH de la mezcla - Por cálculo correcto de la concentración excedente - Por cálculo correcto del pH de la mezcla		0,50 0,50 1,00 0,60 0,40
Pregunta 5	1-3 20% / 60%	47-48
a) Por cada especie, oxidante, reductora, se oxida, se reduce b) Por la reacción iónica ajustada - Por las semirreacciones - Por el ajuste de átomos - Por el ajuste de electrones - Por la combinación de semirreacciones c) Por la reacción molecular ajustada		0,10 c/u 0,80 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,80



**EVALUACIÓN DE BACHILLERATO
PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU)
FASE DE OPCIÓN
CURSO 2016-2017**

MATERIA: QUÍMICA
CONVOCATORIA _____

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

OPCIÓN B

Pregunta	Bloque de contenido/ Porcentaje de la matriz	Estándares evaluables
Pregunta 1	2 20% / 20%	17-20-21
- Cada apartado correcto pero mal razonado - Cada apartado bien razonado pero no correcto - Cada apartado correcto y bien razonado		0,10 c/u 0,20 c/u 0,50 c/u
Pregunta 2	1-4 20% / 20%	57-58-59
a) Por respuesta correcta justificada b) Por el compuesto y su nombre c) Por el compuesto y su nombre b) Por la reacción de combustión correcta y ajustada		0,50 0,25 c/u 0,25 c/u 0,50
Pregunta 3	1-3 20% / 60%	38-42
a) Cálculo correcto de la constante b) Cálculo correcto del pH c) Cálculo correcto de la concentración de ácido benzoico d) Razonamiento correcto del efecto de la adición de HCl		0,50 0,50 0,50 0,50
Pregunta 4	1-3 20% / 60%	37-40
a) Por equilibrio correcto y ajustado - Por cálculo de la constante del producto de solubilidad b) Por equilibrio correcto y ajustado - Por cálculo de la solubilidad (moles/L) c) Razonamiento correcto de la adición de sulfato de sodio		0,60 0,20 0,60 0,20 0,40
Pregunta 5	1-3 20% / 60%	53
a) Por cada semirreacción b) Por cálculo correcto del tiempo c) Por cálculo correcto del volumen de cloro		0,20 c/u 0,80 0,80