

Fe de erratas “101 conceptos de Astrobiología”

Fe de erratas de la primera impresión
Última actualización: 25 de abril de 2023

Pág.	Línea	Dice	Debe decir
40	Segunda columna, tercera línea	La aparición de las cianobacterias [...] fotosíntesis, hace unos dos mil millones de años	La aparición de las cianobacterias [...] fotosíntesis, hace entre 2000 y 3000 millones de años
44	Segunda columna, línea 11 desde abajo	Los metanógenos evolucionaron a cianobacterias fotosintéticas generadoras de oxígeno	De estos primeros organismos surgen las cianobacterias fotosintéticas generadoras de oxígeno
50	Tercera columna, fila 8	4000 años	4000 millones de años
86, 224	Primera columna, segunda columna	ácido sulfhídrico (H ₂ S)	sulfuro de hidrógeno (H ₂ S)
94, 97, 130, 194, 322		Kelvin	kelvin
122	Mitad de la segunda columna	hierro oxidado y manganeso podrían ser los aceptores de electrones	hierro y manganeso oxidados podrían ser los aceptores de electrones
124	Tercera columna, primera línea	(máximo cuando cada gas se encuentra en su caja respectiva)	(máximo cuando cada gas se encuentra en su habitación respectiva)
132	Primera columna, línea 4	la masa de los productos iniciales de la fusión es menor que la masa de los productos finales	la masa de los productos iniciales de la fusión es mayor que la masa de los productos finales
142	Segunda columna, primera línea	los eucariotas son quiméricos (con simetría especular, ver término Quiralidad”).	los eucariotas son quiméricos. - El paréntesis no debería estar ya que quimérico no tiene nada que ver con Quiralidad-
162	Segunda columna, última frase	otros genes [...] no alteraría	otros genes [...] no alterarían
162	Segunda columna, segunda línea	en forma proteínas	en forma de proteínas
164	Primera columna, línea 9	una serie de condicione que lo convierte	una serie de condiciones que lo convierten
166	Primera columna, línea 7 desde abajo	ambientes óxico / reductores	ambientes oxidantes / reductores
168	Segunda columna, línea 3	paleorreconstrucción	paleorreconstrucción
180	Primera columna, línea 5 desde abajo	los compuestos carbono, hidrógeno, oxígeno, nitrógeno, fósforo y azufre.	los elementos carbono, hidrógeno, oxígeno, nitrógeno, fósforo y azufre.
244	Segunda columna, línea 11 desde abajo	aerogeles, sólido de muy baja densidad y muy poroso	aerogeles, sólidos de muy baja densidad y muy porosos
254	Tercera columna, línea 9 desde abajo	la probabilidad de impacto con la Tierra está fuertemente condicionada	el cálculo de la probabilidad de impacto con la Tierra está fuertemente condicionado

280	Tercera columna, línea 4 desde abajo	deuterio, una variedad del hidrógeno con un protón y un neutro	deuterio, una variedad del hidrógeno con un protón y un neutrón
296	Tercera columna, línea 9	debido al viento u a ondas de choque	debido al viento o a ondas de choque
306	Primera columna, última línea	que se originan en espacio	que se originan en el espacio
306	Tercera columna, línea 6 desde abajo	ultra alto	ultraalto
310	Tercera columna, línea 6	como el objetivo de	con el objetivo de
326	Segunda columna, línea 2	La concentración de moléculas [...] extremadamente diluida	La concentración de moléculas [...] extremadamente baja
328	Segunda columna, línea 9	Casi todo el boro y el berilio, con 4 y 5 protones	Casi todo el berilio y el boro con 4 y 5 protones