

Los enunciados en PDF pueden verse en [www.calatayud.uned.aracon.org](http://www.calatayud.uned.aracon.org) o [www.barbastro.uned.aracon.org](http://www.barbastro.uned.aracon.org) -

**SOLUCIONES**

Primera parte:	1.- C	5.- C	9.- B	13.- A
	2.- A	6.- B	10.- B	14.- A
	3.- C	7.- A	11.- A	15.- B
	4.- C	8.- B	12.- B	16.- B

**Segunda parte:**

1ª pregunta: *En qué consiste el ciclo del Carbono*

**Ver página 366 y siguientes y la figura de la pag 369 del libro**

2ª pregunta: *¿Cuales on los agentes contaminantes primarios de la atmósfera?*

**Ver página 373 del libro**

**El examen tipo D de esta semana es el mismo que el tipo C, con las preguntas y/o respuestas cambiadas de lugar**

Texto: BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE. Cabildo, P, Cornago, P y otras.  
UNED . Madrid (2004)