d. En el idioma español existe una cantidad infinita incontable de frases

e. |ℕ|=|ℕxℕxℕ| **✓**

TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN, A21

Página Principal (home) ► Mis cursos ► Teoría de la Computación, A21 ► 0. Preliminares ► Examen 0. Fundamentos matemáticos

bandera la

Pregunta **4**

Señalar con

bandera la

pregunta

Pregunta **5**

1.00

Señalar con

bandera la

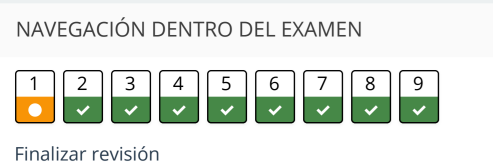
pregunta

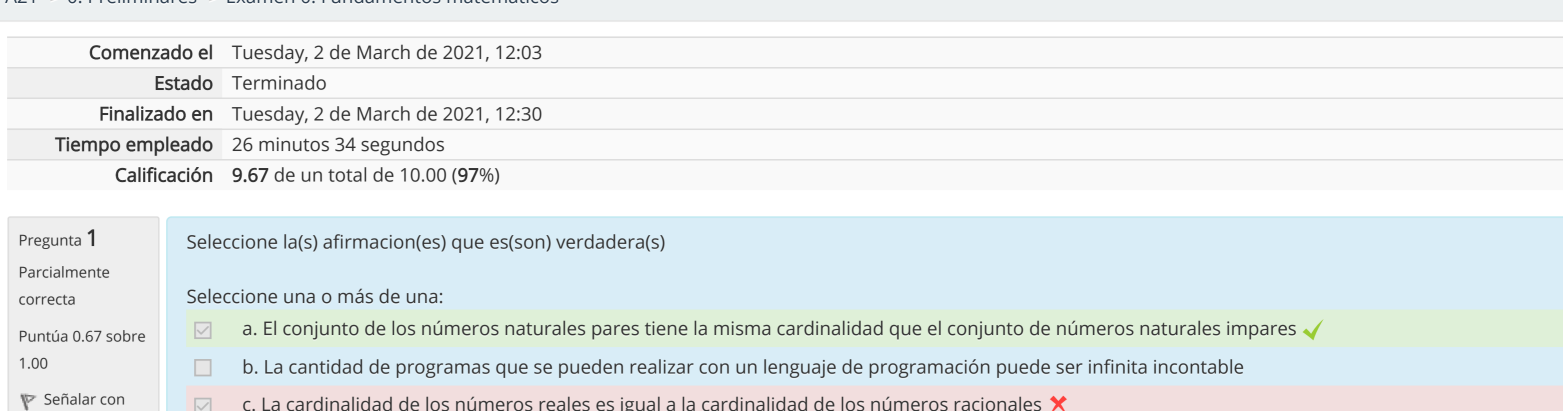
Dado A={2,{4,5},4}

Correcta

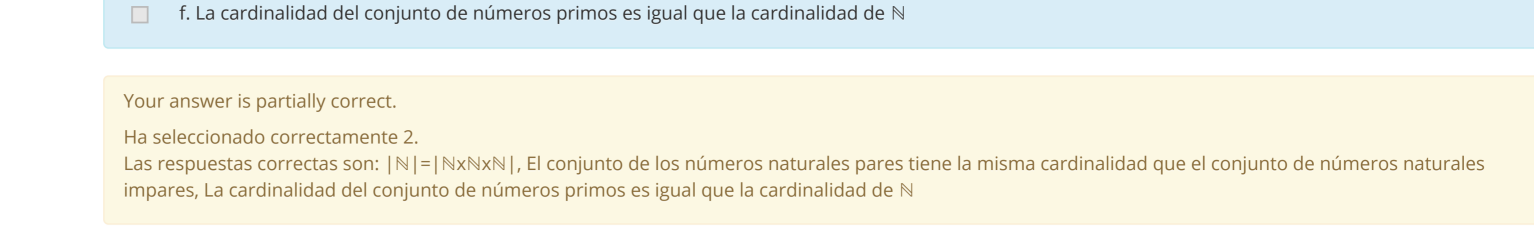
2.00

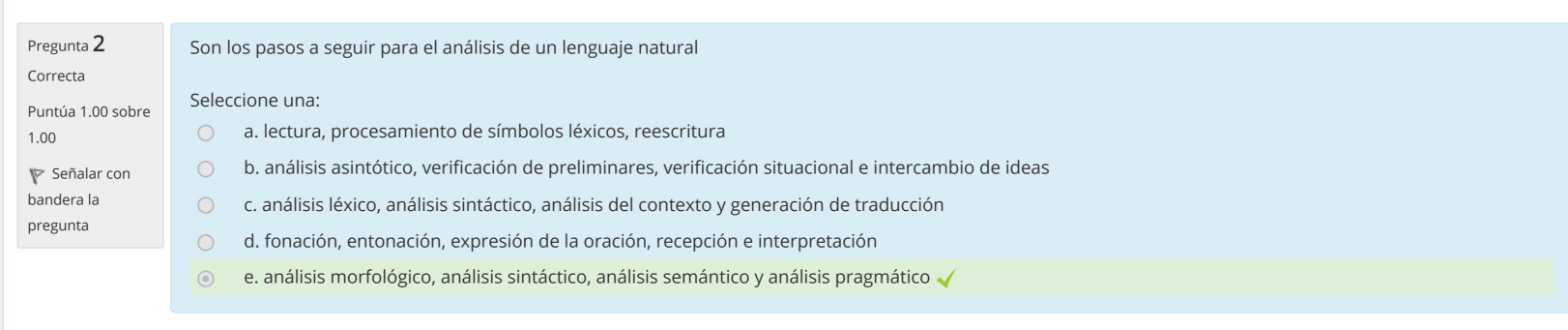
pregunta



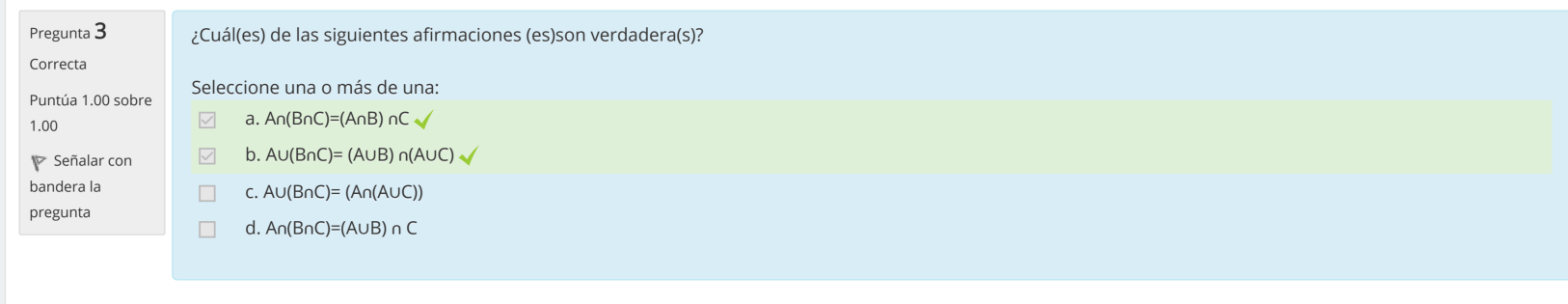


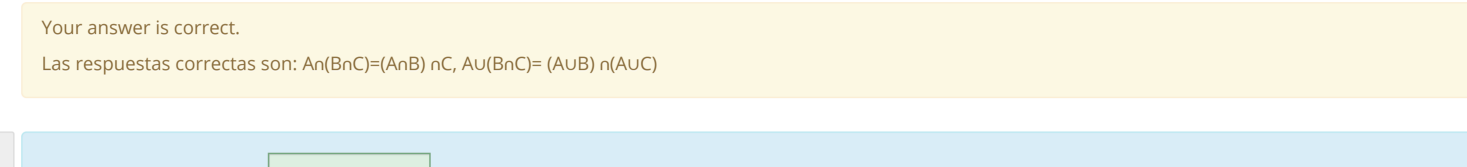
c. La cardinalidad de los números reales es igual a la cardinalidad de los números racionales 💢

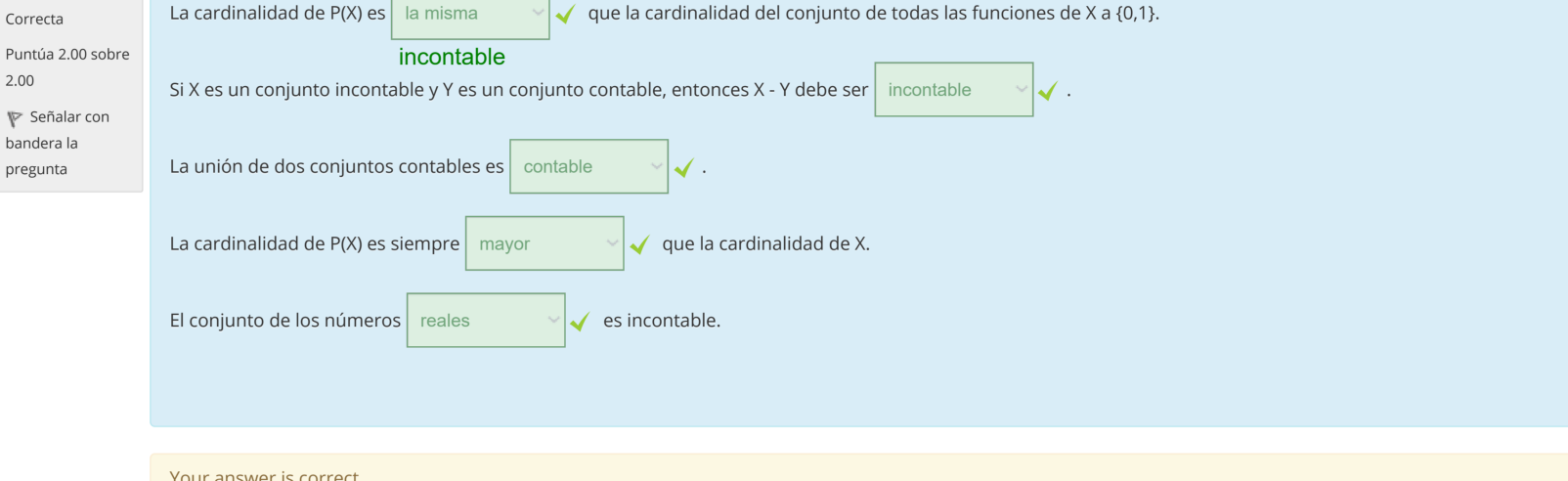




```
Your answer is correct.
La respuesta correcta es: análisis morfológico, análisis sintáctico, análisis semántico y análisis pragmático
```







```
Your answer is correct.
La respuesta correcta es:
La cardinalidad de P(X) es [la misma] que la cardinalidad del conjunto de todas las funciones de X a {0,1}.
Si X es un conjunto incontable y Y es un conjunto contable, entonces X - Y debe ser [incontable].
La unión de dos conjuntos contables es [contable].
La cardinalidad de P(X) es siempre [mayor] que la cardinalidad de X.
El conjunto de los números [reales] es incontable.
```





```
Correcta
                    (\mathbb{N} \to \mathbb{N}), \qquad P(\mathbb{N}) \qquad y \qquad [0, 1] \in \mathbb{R}
                    Donde el símbolo A→B de nota una función que se establece del dominio A al contradominio B
Puntúa 1.00 sobre
1.00
                    Seleccione la(s) opcion(es) correcta(s).
Señalar con
bandera la
                    Seleccione una:
pregunta

    a. Los tres conjuntos son incontables

                     ob. El segundo es contable

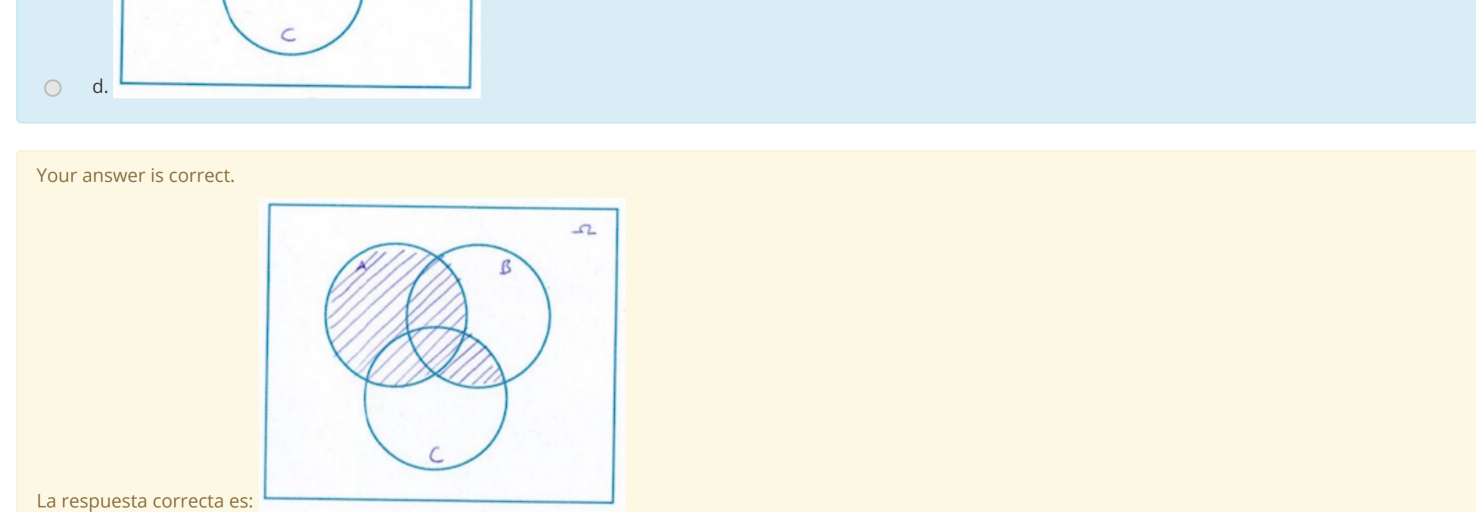
    c. El tercero es contable

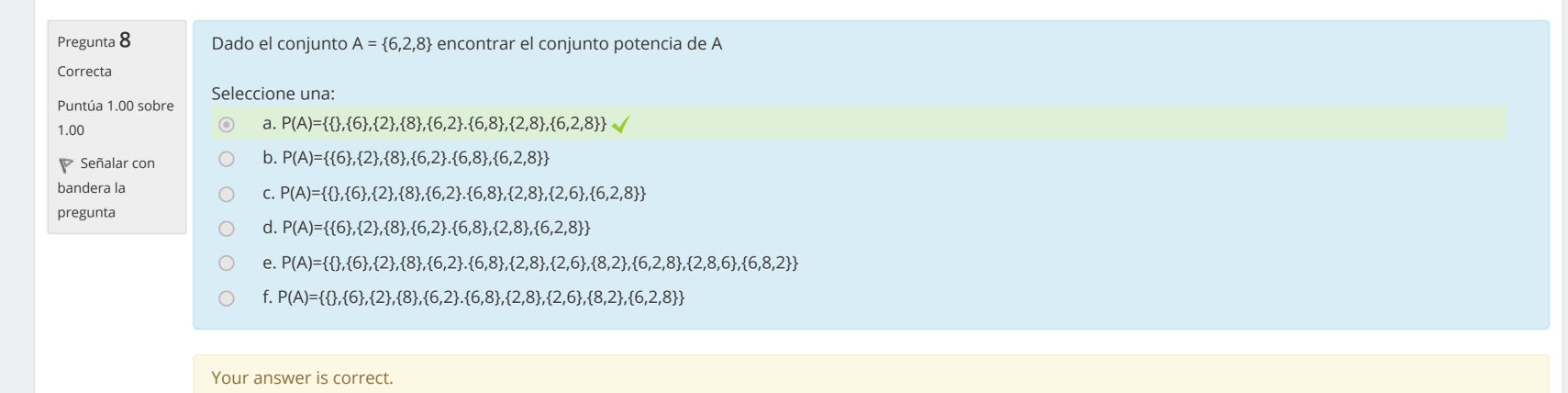
 d. El primero es contable 

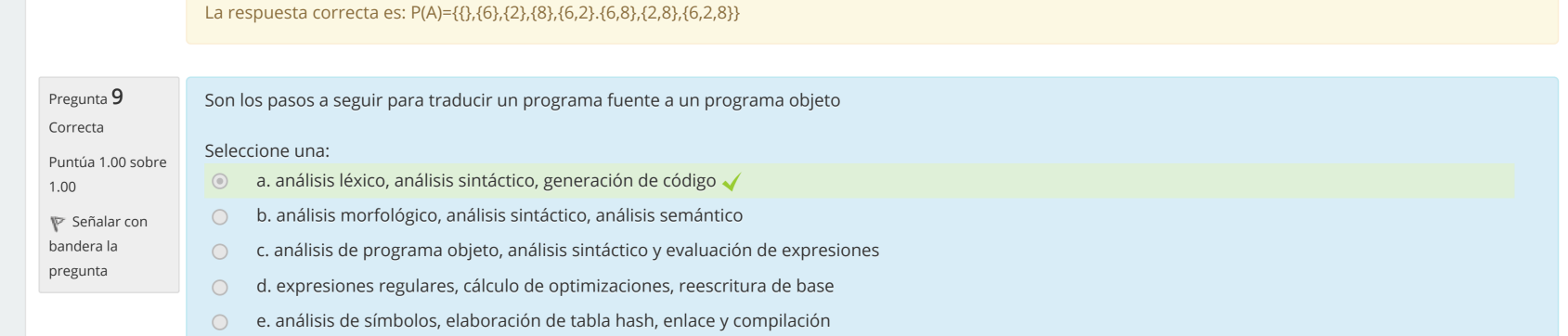
                    Your answer is correct.
```











Finalizar revisión

Basado en un tema original creado por Shaun Daubney | moodle.org