

Escribir el nombre y apellidos de los componentes del **grupo origen**:

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Titulación

Si interpretamos la sentencia S1: **“me gusta la Lógica “** como verdadera. ¿Podrías decir si las siguientes sentencias también se interpretan como verdaderas a partir de esta información? ¿o no se sabe?

S2: “Me gusta la Lógica si me la da Carles”

Responde Grupo origen	Responde Grupo corrector
Si NO es verdadera	Si NO es verdadera
No se sabe	No se sabe

S3: “Es suficiente que Carles me dé Lógica para que ésta me guste”,

Responde Grupo origen	Responde Grupo corrector
Si NO es verdadera	Si NO es verdadera
No se sabe	No se sabe

S4: “O me gusta la Lógica o mi compañera de clase, MariPuri”

Responde Grupo origen	Responde Grupo corrector
Si NO es verdadera	Si NO es verdadera
No se sabe	No se sabe

S5: “No sucede que no me guste la Lógica y no me guste mi compañera de clase, MariPuri”

Responde Grupo origen	Responde Grupo corrector
Si NO es verdadera	Si NO es verdadera
No se sabe	No se sabe

S6: “Es necesario que Carles me dé Lógica para que ésta me guste”,

Responde Grupo origen	Responde Grupo corrector
Si NO es verdadera	Si NO es verdadera
No se sabe	No se sabe

S7: “ O no me gusta la Lógica a menos que me la dé Carles, o sólo si me gusta la Lógica me gusta MariPuri.”,

Responde Grupo origen	Responde Grupo corrector
Si NO es verdadera	Si NO es verdadera
No se sabe	No se sabe

→ Escribe una sentencia que sea verdadera sabiendo que S1 lo es:

Sentencia Grupo origen	Grupo corrector

Escribir el nombre y apellidos de los componentes del **grupo que lo corrige**:

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Titulación