Nombre:	
---------	--

Sección: .....

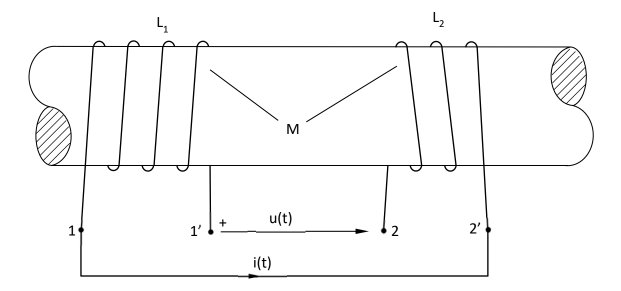
## Prueba 1. Curso 2021/22

(Duración de la prueba: 45 min)

Cuestión 1: (5 puntos) Las bobinas acopladas magnéticamente, de parámetros  $L_1$ ,  $L_2$  y M, se conectan tal y como se muestra en la figura.

- **a)** Determinar los terminales correspondientes de estas dos bobinas, justificando el resultado.
- **b)** Para las referencias indicadas en la figura, determinar la relación  $\frac{u(t)}{di(t)/dt}$  en

función de los parámetros de ambas bobinas.





Cuestión 2: Dado el circuito de la figura y sabiendo que la intensidad I = 0, determinar el valor de la resistencia R. La fuente del circuito es de corriente continua y el circuito se encuentra en régimen estacionario.

