## Pruébalo tú mismo

19-3. Refactorización: Hay dos lugares en *views.py* en los que nos aseguramos de que el usuario asociado a un tema coincide con el usuario conectado en ese momento. Pon el código para esta comprobación en una función llamada check\_topic\_owner(), y llama a esta función cuando sea apropiado.

19-4. Proteger nueva\_entrada: Actualmente, un usuario puede añadir una nueva entrada al registro de aprendizaje de otro usuario introduciendo una URL con el ID de un tema perteneciente a otro usuario. Evita este ataque comprobando que el usuario actual es el propietario del tema de la entrada antes de guardar la nueva entrada.

19-5. Blog protegido: En tu proyecto de Blog, asegúrate de que cada entrada del blog está conectada a un usuario concreto. Asegúrate de que todas las entradas son accesibles públicamente, pero sólo los usuarios registrados pueden añadir entradas y editar las existentes. En la vista que permite a los usuarios editar sus entradas, asegúrate de que el usuario está editando su propia entrada antes de procesar el formulario.

[anterior](c19_21.html)[Subtema 22 de 23: (Ver todo)](c19.html)[siguiente](c19_23.html)