

accesoDB.PersistenciaDatos.bloqueo  
Usuario

accesoDB.PersistenciaDatos.crear  
Usuario

model.Usuario.isBloqueado

```
graph LR; A[accesoDB.PersistenciaDatos.bloqueo Usuario] --> C[model.Usuario.isBloqueado]; B[accesoDB.PersistenciaDatos.crear Usuario] --> C;
```

The diagram illustrates a dependency or data flow. On the left, there are two white rectangular boxes. The top box contains the text 'accesoDB.PersistenciaDatos.bloqueo Usuario' and the bottom box contains 'accesoDB.PersistenciaDatos.crear Usuario'. On the right, there is a gray rectangular box containing the text 'model.Usuario.isBloqueado'. Two blue arrows originate from the right side of the two white boxes and point towards the left side of the gray box, indicating that both database access methods interact with or depend on the 'isBloqueado' attribute of the 'Usuario' model.