

## **UNNOBA**

## Departamento de Tecnología e Informática

## **IPOO**

N. v Anelli	do:	 

## FINAL. IPOO

Se quiere modelar un sistema de préstamos de bicicletas.

El sistema administra una colección de 10 bicis que pueden estar libres u ocupadas. Cuando llega un nuevo pedido, se selecciona una bici libre y se la marca como ocupado. Cuando la bici se libera se la vuelve a marcar como libre.

- a) Modele la solución.
- b) Implemente en Java los métodos ocuparBici() y liberarBici() del sistema.
- c) ¿Cómo hace para asegurar que haya un único objeto que administre las bicicletas? Que patrón utilizaría. Describa la solución. (puede implementarla, opcional)