



www.wuolah.com/student/rr



Practica 6.pdf Practicas

- 1° Lógica
- Grado en Ingeniería Informática
- Escuela Politécnica Superior UC3M Universidad Carlos III de Madrid

Practica 6

NOMBRE / NIE: NOMBRE / NIE: NOMBRE / NIE:

- 1. Formalizar y deducir el siguiente argumento: "Todos los hombres son mortales. Todos los africanos son hombres. Luego todos los africanos son mortales". (*)
- 2. Determinar si la siguiente deducción es correcta

- 3. Formalizar y deducir el siguiente argumento: "Ningún hombre tiene alas. Algunos seres vivos son hombres. Algunos seres vivos no tienen alas".
- 4. Formalizar y deducir el siguiente argumento: "Ningún hombre es cuadrúpedo, como todo león es cuadrúpedo, ningún león es hombre".
- 5. Formalizar y deducir el siguiente argumento: "Todo hombre es bípedo, como ningún león es bípedo, entonces ningún león es hombre".
- 6. Determinar si la siguiente deducción es correcta

$$\forall x (R(x) \rightarrow \sim Q(x))$$

$$\exists x (P(x) \land Q(x))$$

$$Q: |--- \exists x (P(x) \land \sim R(x))$$

- 7. Formalizar y deducir el siguiente argumento utilizando la regla de la contraposición. "Todo puma es cuadrúpedo. Ningún cuadrúpedo es hombre, luego ningún hombre es puma". (*)
- 8. Formalizar y comprobar si la siguiente deducción es correcta, mediante Teoría de la Demostración. "Los españoles no son ingleses. Algunos españoles hablan inglés. Luego algunos que hablan inglés no son ingleses." (*)
- 9. Comprobar si las deducción es correcta o no.

$$\exists y \forall x (P(x, y) \rightarrow Q(x)), \sim \exists z (Q(z) \lor R(z)) \Rightarrow \exists y \forall x \sim P(x, y)$$

- 10. Formalizar la siguiente deducción y verificar si es correcta, usando el método de Teoría de la Demostración.
 - "Hay especies que requieren ser capaces de parasitar a cualquier especie para sobrevivir. Pero una especie que sobrevive y evoluciona, no puede parasitarse a sí misma. Por lo tanto, si todas las especies evolucionan, alguna especie no sobrevive."
- 11. Formalizar Dado el siguiente argumento, comprobar si es correcto según Teoría de la Demostración en Lógica de Predicados: "Todos los humanos saben hablar, también cualquiera que sepa hablar es inteligente. Sabemos que cualquiera que sea inteligente es un primate, luego podemos concluir que todos los humanos, son primates."
 - ¿Cómo quedaría la deducción y qué conclusión se podría sacar si la segunda premisa fuera "Algunos, si hablaran serían inteligentes"?