

---

# FUNDAMENTOS LÓGICOS DE LA PROGRAMACIÓN

---

Convocatoria Septiembre 2011

---

Alumno: \_\_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_\_

(14/09/2011)

I. Informática

I.T.I. Gestión

I.T.I. Sistemas

**Ejercicio 1.** Sea  $\alpha = a \rightarrow (b \wedge \neg c)$  y  $\beta = (a \leftrightarrow \neg b) \vee c$ . Encuentra una fórmula  $\gamma$  tal que para cualquier interpretación  $I$  se verifique que  $I(\gamma) = I(\alpha) + I(\alpha)I(\beta)$ . Calcula la forma clausular de  $\gamma$ .

**Ejercicio 2.** Estudia si es cierto que

$$\{a \rightarrow (\neg b \vee c); \neg a \leftrightarrow (b \vee c); \neg a \wedge (b \leftrightarrow c)\} \models (b \rightarrow \neg a) \rightarrow c$$

En caso afirmativo, demuéstralo, y en caso negativo da una interpretación que lo muestre.

**Ejercicio 3.** Sea  $\alpha = \forall x(P(x) \wedge \exists y Q(f(x), y) \rightarrow \exists y Q(f(y), x))$ , consideramos la estructura  $\mathcal{E}$  siguiente:

Dominio:  $\mathbb{N}$ .

Funciones:  $f(x) = x + 1$ .

Predicado:  $P(x) \equiv x$  es primo;  $Q(x, y) \equiv y$  es múltiplo de  $x$ .

y una valoración  $v$  arbitraria.

Calcula el valor de verdad de  $\alpha$  bajo la interpretación  $I = (\mathcal{E}, v)$ .

**Ejercicio 4.** Demuestra que la fórmula  $\alpha = \forall x \exists y (P(x, y) \rightarrow P(y, x)) \rightarrow \exists x \exists y (P(y, x) \rightarrow \neg P(x, y))$  es satisfacible y refutable.

**Ejercicio 5.** Sea  $\alpha = \forall x (\exists x (P(x) \vee \forall y Q(y, x)) \rightarrow \forall y (Q(y, x) \vee \forall x P(y)))$ . Calcula una forma normal prenexa (con el menor número posible de cuantificadores), una forma de Skolem y una forma clausular (si es posible).

**Ejercicio 6.** Encuentra, si es posible, dos unificadores, uno principal y otro no, para el siguiente par de literales.

$$\{P(x, g(x, y), z); P(z, h(x, b), g(y))\}$$

**Ejercicio 7.** Sean:

$$\alpha_1 = \forall x (\exists y (P(x, y) \wedge R(x, y)) \rightarrow B(x))$$

$$\alpha_2 = \exists x (\neg C(x) \wedge \forall y (\neg Q(y) \rightarrow R(x, y)))$$

$$\alpha_3 = \forall x (\forall y (Q(y) \vee \neg P(x, y)) \rightarrow C(x))$$

$$\beta = \exists x (B(x) \wedge \neg C(x))$$

Demuestra que  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} \models \beta$ .