

## Validation-2-C.pdf



alicia\_madrid00



Lógica



1º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Politécnica Superior Universidad Carlos III de Madrid



## Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







## Test de Validación II 2016 Modelo B

Nombre:	Grupo:	NIU/NIA:
	•	•

1. Compruebe si la deducción que sigue es correcta. (1.5 pt)

$$\forall x(P(x) \rightarrow Q(x)), \ ^{\sim} \forall x(Q(x) \lor S(x)) \Rightarrow \exists x(P(x) \rightarrow R(x))$$



2. Verifique si la formula que sigue es válida usando teoría semántica (1.5 pt)

$${}^{\sim}\exists x(P(x) \leftrightarrow Q(x)) \lor (\forall xP(x) \rightarrow Q(y))$$