

1 inferencia

Alum1	? @ x
Alum2	? @ x
Asig1	? @ x
Asig2	? @ x
Prof1	? @ x
Prof2	? @ x

Explanation 1 ☐ Display laconic explanation

Explanation for: Alum1 Type ProfAsig

- 1) Alum1 DNI "32157445H"^{Mxsd:string}
- 2) DNI **Domain** ProfAsig

2 inferencia

Types +	? @ x o
● Cursos	? @
● CursoAsig	? @

Explanation 1 ☐ Display laconic explanation

Explanation for: Curso2 Type CursoAsig

Curso2_2_Cuatri true
2_Cuatri **Domain** CursoAsig

3 inferencia

Object property assertions +

■ Alumnos.P Asig2	? @
■ Alumnos.P Asig1	? @

Explanation for: Alum1 Alumnos.P Asig1

Asig1 P Alumnos Alum1
Alumnos.P **InverseOf** P Alumnos