## **Parte A**

- 1. sus generalizaciones simbólicas son las reglas de sintaxis y semántica definidas por ECMAScript.
- 2. Las creencias valoradas por profesionales giran en torno a su facilidad, flexibilidad y omnipresencia en la web.

## **Parte B**

- 1. si, tiene su sintaxis y semántica formalizadas en la especificación ECMAScript. La documentación oficial se encuentra en el estándar ECMAScript.
- 2. si, puede ejecutarse inmediatamente en nave gadores o en entornos como Node.js.
- 3. si y no
- 4. no es ortogonal del todo
- 5. Consistente en la mayoría de sus estructuras de control (if, while, for) y bloques. Poco uniforme en su manejo de tipos (ej: NaN es un número, coerciones extrañas como "5" - 1 = 4 pero "5" + 1 = "51").
- 6. si, y tiene subconjuntos
- 7. Sí, con matices.